



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**VIJEĆE ZA VODNE USLUGE**

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 220

Na temelju članka 105. stavka 3. i članka 68. stavka 1. točka 4. Zakona o vodnim uslugama („Narodne novine“, broj 66/19) Vijeće za vodne usluge, na svojoj 189. sjednici u 2. sazivu, na prijedlog isporučitelja vodnih usluga Vreline d.o.o. Vrhovine, donosi

**PRIVREMENU ODLUKU**  
o cijeni vodne usluge javne vodoopskrbe  
između isporučitelja vodnih usluga Komunalac d.o.o. Otočac i  
isporučitelja vodnih usluga Vreline d.o.o. Vrhovine

**Članak 1.**

Cijena vodne usluge javne vodoopskrbe koju isporučitelj vodnih usluga Komunalac d.o.o. Otočac isporučuje isporučitelju vodnih usluga Vreline d.o.o. Vrhovine, na mjernom mjestu Zalužnica određuje se u visini od 1,87 kn/m<sup>3</sup>, u kojoj nije iskazan porez na dodanu vrijednost.

**Članak 2.**

Ova Odluka objavljuje se u Službenom glasniku Ličko – senjske županije te stupa na snagu osmog dana od dana objave.



Predsjednik Vijeća

Vladimir Šimić

KLASA: 325-11/20-03/158  
URBROJ: 346-99-21-3  
Zagreb, 27. svibnja 2021.



**REPUBLIKA HRVATSKA  
VIJEĆE ZA VODNE USLUGE**

Privremena odluka o cijeni vodne usluge javne vodoopskrbe  
između isporučitelja vodnih usluga KOMUNALAC d.o.o. Otočac i  
isporučitelja vodnih usluga VRELIN d.o.o. Vrhovine

**OBRAZLOŽENJE**

**Zagreb, svibanj 2021.**

## SADRŽAJ

- I. Uvod
- II. Dosadašnja određenost cijene javne vodoopskrbe
- III. Pravna osnova
- IV. Opskrbni put i dionice
- V. Količine vode u provodu i isporuci
- VI. Duljine sustava javne vodoopskrbe i duljina opskrbnog puta
- VII. Financijski pokazatelji pružatelja usluge za 2019.
- VIII. Metodologija izračuna cijene vodne usluge i ključevi alokacije
- IX. Troškovi proizvodnje i razumni troškovi provoda vode
  1. Troškovi zaposlenih
  2. Troškovi energije
  3. Troškovi kondicioniranja vode
  4. Troškovi ispitivanja kvalitete vode
  5. Troškovi održavanja
  6. Troškovi amortizacije
- X. Zaključno
- XI. O obračunavanju fiksnog dijela cijene vodne usluge i vodnih naknada uz cijenu javne vodoopskrbe drugom isporučitelju vodnih usluga

Tablice i skice:

1. Tablica OP – Prikaz opskrbnog puta
2. Tablica DOP – Dionice opskrbnog puta
3. Skica – Grafički prikaz opskrbnog puta
4. Tablica QP – Količine vode u provodu
5. Tablica LS – Duljine sustava javne vodoopskrbe
6. Tablica LOP – Duljina opskrbnog puta
7. Tablica FP – Financijski pokazatelji
8. Tablica OTPP – Odnos troškova proizvodnje i provoda vode
9. Tablica ATZ – Alokacija troškova zaposlenih
10. Tablica CTZ – Cijena po trošku zaposlenih
11. Tablica ATI – Alokacija troškova ispitivanja kvalitete vode
12. Tablica CTI – Cijena po trošku ispitivanja kvalitete vode
13. Tablica ATO – Alokacija troškova održavanja
14. Tablica CTO – Cijena troškova održavanja
15. Tablica ALT – Troškovi opskrbnog puta i alokacija troškova
16. Tablica C – Cijena vodne usluge javne vodoopskrbe između dva isporučitelja vodnih usluga

## **I. Uvod**

Isporučitelj vodnih usluga VRELINE d.o.o. Senjska 60. 53223 Vrhovine (dalje u tekstu: primatelj usluge), koristi uslugu javne vodoopskrbe od isporučitelja vodnih usluga KOMUNALAC d.o.o. Bartola Kašića 5a 53220 Otočac (dalje u tekstu: pružatelj usluge).

Primatelj usluge je zahtjevom zaprimljenim 8. listopada 2020., (datiran 2. listopada 2020.) predložio Vijeću za vodne usluge donijeti privremenu odluku o cijeni javne vodoopskrbe koju mu isporučuje pružatelj usluge u visini koja ne prelazi 2,00 kn /m<sup>3</sup>, bez poreza na dodanu vrijednost.

Postupak je proveden u skladu s člankom 47. stavcima 3. i 5. i člankom 105. stavkom 3. Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine, broj 66/19).

## **II. Dosadašnja određenost cijene javne vodoopskrbe**

U trenutku podnošenja zahtjeva primatelja usluge cijena javne vodoopskrbe drugom isporučitelju nije uređena ugovorom, niti postoji zasebna odluka pružatelja usluge kojom je cijena javne vodoopskrbe drugom isporučitelju određena.

Do ožujka 2021. isporuka vode za ljudsku potrošnju između dva isporučitelja naplaćivala se po cijeni od 7,65 kn/m<sup>3</sup>, tj. u visini koja je prema iskazu pružatelja jednaka visini cijene vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio) za pravne osobe određene (općom) odlukom o cijeni vodnih usluga pružatelja usluge. Stoga, način određivanje cijene isporuke vode između dva isporučitelja vodnih usluga, nije prije 18.7.2019. bio usklađen s odredbom članka 208. stavkom 1. Zakona o vodama (Narodne novine, br. 153/09., 63/11., 130/11., 56/13. 14/14. i 46/18.) koja je Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o vodama (Narodne novine, br. 56/13) zahtijevala da se voda za ljudsku potrošnju između dva isporučitelja vodnih usluga isporučuje po veleprodajnoj cijeni. Prema toj odredbi: „Isporučitelj vodne usluge koji isporučuje vodu za ljudsku potrošnju drugom isporučitelju vodne usluge ne može odrediti cijenu vode u iznosu većem od troška proizvodnje vode ili nabave vode od trećeg isporučitelja, koja se može uvećati za razuman trošak provoda vode kroz građevine za javnu vodoopskrbu.“ Citirani Zakon o vodama prestao je važiti 18.7.2019., ali je odredba o određivanju cijene zadržana u kontinuitetu i istovjetnom smislu (pravilo veleprodajne cijene), u neznatno izmijenjenoj formulaciji u članku 47. stavku 3. Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine, broj 66/19), koji je stupio na snagu 18.7.2019.

Nakon stupanja na snagu Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine, broj 66/19), isporuka između dva isporučitelja vodnih usluga nastavljena je po cijeni od 7,65 kn/m<sup>3</sup> do ožujka 2021. Za ožujak 2021. i nadalje cijena javne vodoopskrbe fakturira se po cijeni od 2,50 kn/m<sup>3</sup>. Prema iskazu pružatelja usluge na cijenu se primjenjuje Sporazum o obavljanju vodnih usluga između Grada Otočca i Općine Vrhovine od 26.2.2021. koji u članku 4. uređuje navedenu cijenu od 2,50 kn/m<sup>3</sup>. Međutim, kako ugovori (zvali se ugovori, sporazumi, nagodbe ili dr.) mogu obvezivati samo ugovorne strane, a ne i treće zasebne pravne subjekte (isporučitelje vodnih usluga, *in concreto*) isti Sporazum ne proizvodi pravne učinke prema isporučiteljima vodnih usluga.

Cijena javne vodoopskrbe između dva isporučitelja vodnih usluga nije usklađena sa zakonom.

## **III. Pravna osnova**

Za određivanje cijene javne vodoopskrbe drugom isporučitelju vodnih usluga mjerodavne su odredbe članka 47. stavka 3. i 5. i članka 105. stavka 3. Zakona o vodnim uslugama, koje glase:

Članak 47. stavci 3. i 5. ZVU glase:

„(3) Cijena vodne usluge iz stavaka 1. i 2. ovoga članka ne može biti veća od troška proizvodnje vode ili nabave vode od trećeg isporučitelja i razumnog troška provoda vode kroz građevine za javnu vodoopskrbu.

(5) Cijena vodnih usluga iz stavaka 1. i 2. ovoga članka ne sadržava fiksni dio, kao ni naknadu za razvoj, naknadu za zaštitu voda i naknadu za korištenje voda iz zakona kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva.“

Članak 105. stavak 3. ZVU glasi: „(3) Dok se cijena vodne usluge posebne isporuke vode ne odredi sukladno članku 47. stavku 4. ovoga Zakona, bilo koja strana u odnosu međusobne isporuke vode za ljudsku potrošnju može zatražiti da Vijeće za vodne usluge privremenom odlukom o cijeni vodne usluge odredi cijenu vodne usluge javne vodoopskrbe drugim isporučiteljima.“

U konkretnoj pravnoj stvari ne primjenjuje se odredba članka 47. stavka 4. ZVU jer zasebna odluka iz te odredbe nije donesena, niti je nastupila obveza iz članka 105. stavka 1. ZVU da bude donesena, s obzirom da uredba iz članka 74. stavka 3. ZVU nije stupila na snagu (niti je donesena), a od njenog stupanja na snagu tekao bi rok od 90 dana za donošenje odluke iz čl.47.st.4. ZVU i traženja suglasnosti Vijeća za vodne usluge na odluku iz članka 47.stavka 4. ZVU.

Odredba članka 47. stavka 3. ZVU izričito uređuje pravilo po kojem se cijena javne vodoopskrbe između dva isporučitelja vodnih usluga određuje kao veleprodajna, a ne maloprodajna. Smisao ovoga pravila je omogućiti primatelju usluge da kupi vodu za ljudsku potrošnju po veleprodajnoj cijeni te da on istu, a nakon preuzimanja i provoda kroz vlastite glavne (magistralne) cjevovode i sekundarnu mrežu, proda svojim korisnicima vodne usluge po maloprodajnoj cijeni. Ova odredba sprječava da pružatelj usluge (isporučitelj vodnih usluga) zaračunava primatelju usluge (isporučitelju vodnih usluga) troškove koji su izravni troškovi sekundarne mreže pružatelja usluge ili glavnih (magistralnih) vodnih građevina pružatelja usluge (glavni cjevovodi, crpne stranice, vodospreme i dr.) koji se nalaze izvan opskrbnog puta prema primatelju usluge tj. sprječava da korisnici vodne usluge s područja primatelja usluge subvencioniraju cijenu korisnicima vodne usluge s područja pružatelja usluge (nedopušteno međusobno subvencioniranje).

#### IV. Opskrbni put i dionice

Opskrbni put je podsustav vodnih građevina za javnu vodoopskrbu u vlasništvu pružatelja usluge (vodozahvat, crpne stanice, vodospreme i glavni cjevovodi) od izvorišta ili drugog vodozahvata do točke preuzimanja vode (u pravilu mjerno mjesto) od strane primatelja usluge. Opskrbni put ima samo jedan smjer i opisan je u nižoj tablici.

**Tablica OP – Prikaz opskrbnog puta**

Tablica OP	m n.m.	kapacitet (l/s)	DN cijevi	duljina (m)	priključen na mrežu (NN, SN ili VN)	nazivni napon (kV)
Vodozahvat Tonković Vrelo s CS Ličko Lešće	457	145	x	x	SN	504
cjevovod (tlačni)	x	x	350	400	x	x
VS Luketinka	557,5	x	x	x	x	x
cjevovod (gravitacijski)	x	x	400	467	x	x

cjevovod (gravitacijski)	x	x	200	8067	x	x
MM Zalužnica	x	x	200		x	x
				<b>8.934,00</b>		

Pružatelj usluge je identificirao 4 dionice na opskrbnom putu, a Vijeće ih prihvatilo, i to:

#### Tablica DOP – Dionice opskrbnog puta

Tablica DOP	dionice
oznaka dionice	
D1	od vodozahvata Tonković Vrela s CS Ličko Lešće do VS Luketinka
D2	od VS Luketinka u smjeru Otočca do odvojka za Sinac i Vrhovine (odvojak 1)
D3	od odvojka 1, u smjeru Sinca i Vrhovina, do odvojka za Sinac (odvojak 2)
D4	od odvojka 2, u smjeru Vrhovina, do MM Zalužnica

Dionice se određuju prema postojanju čvorišta na kojima se voda, u znatnijoj količini, izdvaja s glavnog cjevovoda opskrbnog puta i provodi prema drugim podsustavima javne vodoopskrbe tj. u sekundarnu mrežu prema korisnicima vodnih usluga.

U tekstu koristimo sljedeće kratice:

OP – opskrbeni put

D - dionica

UKOV – uređaj za kondicioniranje vode

CS – crpna stanica

VS – vodosprema

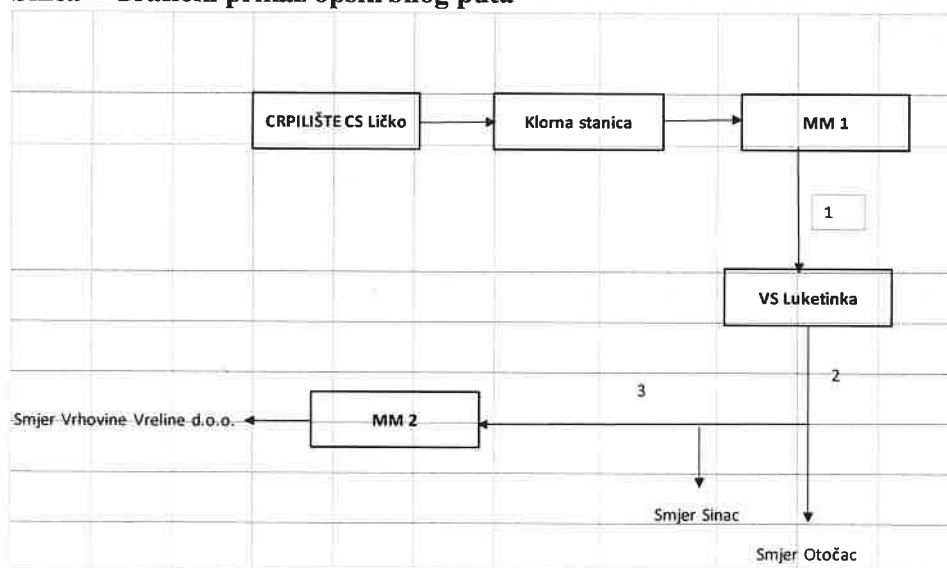
NN – niskonaponska

SN – srednjenaponska

VN – visokonaponska

MM – mjerno mjesto

#### Skica – Grafički prikaz opskrbnog puta<sup>1</sup>



<sup>1</sup> skica izrađena od pružatelja usluge

## Količine vode u provodu i isporuci

Isporuka vode odvija se tijekom cijele godine, u kontinuitetu.

### a) Količine vode u provodu opskrbnim putem

Prema podacima pružatelja usluge, opskrbnim putem provodi se voda za ljudsku potrošnju, u niže iskazanim količinama.

### Tablica QP – Količine vode u provodu

Tablica QP	količine vode u provodu		koeficijent $K_{QP}$	
		A	B	C
dionice		$m^3$	udjeli (%)	$K_{QP}$
D1	od vodozahvata Tonković Vrela s CS Ličko Lešće do VS Luketinka	2.398.852,00	48,52	0,49
D2	od VS Luketinka u smjeru Otočca do odvojka za Sinac i Vrhovine (odvojak 1)	2.106.852,00	42,62	0,43
D3	od odvojka 1, u smjeru Sinca i Vrhovina, do odvojka za Sinac (odvojak 2)	292.000,00	5,91	0,06
D4	od odvojka 2, u smjeru Vrhovina, do MM Zalužnica	146.000,00	2,95	0,03
	osnovica za izračun $K_{QP}$	4.943.704,00	100,00	1,00

Količine vode u provodu (A) iskazao je pružatelj usluge.

Udjeli količina vode u provodu (C) izračunati su po dionicama prema izrazu  $C = A \cdot 100 / 4.943.704$  i iskazalo ih u postotku. Na temelju udjela izračunati su koeficijenti količine vode u provodu po dionicama ( $K_{QP}$ ) prema izrazu  $D = C / 100$ .

### b) Količine vode u isporuci

Pružatelj usluge je u 2019. isporučio primatelju usluge vodu za ljudsku potrošnju u količini od 8.736  $m^3$ , a 2020 isporučena količina je bila 146.000  $m^3$ .

## V. Duljine sustava javne vodoopskrbe i duljina opskrbnog puta

Duljine sustava javne vodoopskrbe prikazane su u nižoj tablici:

### Tablica LS – Duljina sustava javne vodoopskrbe

Tablica LS	
Sustav javne vodoopskrbe	km
Duljina svih cjevovoda u sustavu, bez priključnih vodova	479
Duljina magistralnih cjevovoda u sustavu	299
Duljina cjevovoda sekundarne mreže u sustavu (bez priključnih vodova)	180



Duljina svih cjevovoda na dobavnom putu	8,93
Duljina magistralnih cjevovoda na dobavnom putu	8,93
Duljina cjevovoda sekundarne mreže na dobavnom putu (bez priključnih vodova)	0

Podatke o duljini je dao pružatelj usluga. Ukupna duljina opskrbnog puta je 8,93 km (8.934 m).

Duljine dionica na opskrbnom putu iskazane su, prema podacima pružatelja usluge, u nižoj tablici.

#### Tablica LOP – Duljine opskrbnog puta

Tablica LOP	duljina cjevovoda po dionicama	koeficijent $K_L$		
		A	B	C
	dionice	m	udjeli (%)	$K_L$
D1	od vodozahvata Tonković Vrela s CS Ličko Lešće do VS Luketinka	400,00	4,48	0,04
D2	od VS Luketinka u smjeru Otočca do odvojka za Sinac i Vrhovine (odvojak 1)	467,00	5,23	0,05
D3	od odvojka 1, u smjeru Sinca i Vrhovina, do odvojka za Sinac (odvojak 2)	2.662,11	29,80	0,30
D4	od odvojka 2, u smjeru Vrhovina, do MM Zalužnica	5.404,89	60,50	0,60
	ukupno	8.934,00	100	1,00

Udjele duljina pojedinih dionica (B) u ukupnoj duljini opskrbnog puta (8.934 m) Vijeće je izračunalo prema izrazu  $B = A \cdot 100 / 8.934$  te ih iskazalo u postotku. Na temelju udjela izračunati su koeficijenti duljine po dionicama opskrbnog puta ( $K_L$ ) prema izrazu  $C = B / 100$ .

#### VI. Financijski pokazatelji pružatelja usluge za 2019.

Prema godišnjim financijskim izvještajima za 2019., koji uključuju bilancu i račun dobiti i gubitaka, pružatelj usluge je u 2019. godini ostvario poslovne rezultate kako je prikazano u tablici FP.

Tablica FP – Financijski pokazatelji

Tablica FP	kn
financijski pokazatelji	kn
poslovni prihodi	7.280.362
poslovni rashodi	7.954.147
razlika (+/-)	-673.785
ukupni prihodi	7.315.258
ukupni rashodi	7.981.419
dobit prije oporezivanja	-666.161

## VII. Metodologija izračuna cijene vodne usluge i ključevi alokacije

Vijeće je koristilo podatke o troškovima za 2019. godinu i to: (i) onima koje je na traženje Vijeća za vodne usluge dostavio pružatelj usluge i (ii) onima iz godišnjih financijskih izvještaja za 2019., koji uključuju bilancu i račun dobiti i gubitaka.

Od stupanja na snagu Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine, br. 66/19), u donošenju privremenih odluka o cijeni vodne usluge javne vodoopskrbe između dva isporučitelja vodnih usluga Vijeće koristi metodologiju solidariziranja troškova na dionicama opskrbnog puta.

U situacijama gdje pružatelj usluge knjigovodstveno vodi troškove (u pravilu troškove amortizacije, kao i troškove energije, u pravilu za suprastrukturu) po poznatom **mjestu nastanka troška (MNT)** ili se određeni troškovi, po samo logici stvari, mogu alocirati samo jednom mjestu (npr. troškovi kondicioniranja vode su nedvojbeno troškovi proizvodnje vode), što je također poznato mjesto nastanka troška (MNT), izračun se temelji na podjeli troškova dionice sa količinom vode u provodu na toj dionici.

Gdje se troškovi proizvodnje vode nisu mogli striktno razdvojiti od troškova provoda vode alokacija je izvršena primjenom pomoćnog koeficijenta ( $K_{PP}$ ) odnosa troškova proizvodnje vode i provoda vode kod troškova zaposlenih.

Međutim, u slučajevima gdje mjesto nastanka troška nije poznato, troškovi se moraju alocirati na dionice opskrbnog puta primjenom odgovarajućih dodatnih **ključeva alokacije**:

- koeficijenta količina vode u provodu ( $K_{QP}$ ) po dionicama (vidjeti tablicu QP) i
- koeficijenta duljine dionica na opskrbnom putu ( $K_L$ ) (vidjeti tablicu LOP).

Ali ako se na pojedinim dionicama, sa kojih se isporučuju značajno niske količine vode primatelju usluge, iskazuju visoki troškovi i/ili male količine vode – pojavljuju se i znatne računске devijacije u izračunu jediničnog iznosa troška ( $\text{kn}/\text{m}^3$ ), koje bi nerazmjerno visoko i nepravično teretile primatelja usluge. Te se računске devijacije mogu ispraviti primjenom **trećeg ključa alokacije** – koeficijenta količine vode isporučene primatelju usluge s opskrbnog smjera ( $K_{Q/ISP}$ ), što u ovom predmetu nije slučaj.

Cijena po pojedinoj vrsti troška izračunava se dijeljenjem troškova u apsolutnom iznosu (brojnik), prethodno alociranih na pojedinu dionicu putem ključeva MNT,  $K_Q$  i  $K_L$ , sa količinama vode u provodu (nazivnik) iz tablice QP, stupac A. Ako je rezultat manji od  $0,01 \text{ kn}/\text{m}^3$  zaokružuje se na  $0,01 \text{ kn}/\text{m}^3$ .

Tako dobivena jedinična cijena javne vodoopskrbe ne može biti jednaka ili viša od jedinične cijene javne vodoopskrbe za kategoriju kućanstava koju pružatelj usluge naplaćuje na svom području pružanja usluge, što u ovom predmetu nije bio slučaj. Cijena javne vodoopskrbe za kategoriju kućanstava koju pružatelj usluge naplaćuje na svom području pružanja usluge iznosi  $6,00 \text{ kn}/\text{m}^3$ .

## VIII. Troškovi proizvodnje i razumni troškovi provoda vode

Troškovi proizvodnje i razumni troškovi provoda vode (građevinama opskrbnog puta) iz članka 47. stavka 3. Zakona o vodnim uslugama su: troškovi zaposlenih, troškovi energije, troškovi kondicioniranja vode, troškovi ispitivanja kvalitete vode, troškovi održavanja građevina opskrbnog puta i troškovi amortizacije.

Svi ovi troškovi mogu se odnositi isključivo na opskrbeni put.

## 1. Troškovi zaposlenih

### a) Izračun troškova zaposlenih u apsolutnom iznosu

Za izračun troška zaposlenih u proizvodnji i provodu vode na opskrbnom putu mjerodavne su činjenice:

- (i) da je kapacitet vodozahvata od 51 do 200 l/s (tj. 145 l/s; vidjeti tablicu OP)
- (ii) da je duljina građevina za javnu vodoopskrbu na opskrbnom putu do 50 km (opskrbni put je dug 8,93 km; vidjeti tablicu L)
- (iii) da je skupni kapacitet vodozahvata, crpnih stanica, (...) od 51 do 200 l/s (tj. 145 l/s; vidjeti tablicu OP)
- (iv) da sustav nema uređaj za kondicioniranje vode za ljudsku potrošnju.

Prema odredbama Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti javne vodoopskrbe (Narodne novine, br. broj 28/11 i 16/14; dalje u tekstu: Pravilnik) javni isporučitelj mora imati u radnom odnosu na neodređeno i puno radno vrijeme odgovarajući broj zaposlenika, koji se svrstavaju u tri skupine:

- prva skupina: zaposleni čiji je rad djelom vezan uz zahvaćanje i proizvodnju vode, a dijelom i uz provod vode (iz članka 6. stavka 2. točke 1. i 2. Pravilnika)
- druga skupina: zaposleni čiji je rad dijelom vezan uz zahvaćanje i proizvodnju vode, a dijelom uz provod vode (iz članka 6. stavka 2. točka 3. podtočke 3.2. Pravilnika) i
- treća skupina: zaposleni čiji je rad vezan uz provod vode (iz članka 6. stavka 2. točka 3. podtočke 3.1. Pravilnika).

Prva skupina zaposlenih. Prema odredbama članka 6. stavka 2. točke 1. i 2. Pravilnika javni isporučitelj mora imati u radnom odnosu na neodređeno i puno radno vrijeme odgovarajući broj zaposlenika koji ispunjavaju sljedeće uvjete:

„1. Za poslove rukovoditelja zahvaćanja, kondicioniranja i isporuke vode te za upravljanje građevinama za javnu vodoopskrbu:

– za kapacitet izvorišta od 51 do 200 l/s (...) najmanje dva zaposlenika sa završenim diplomskim, integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijem građevinskog ili strojarskog smjera s najmanje dvije godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima ili preddiplomskim sveučilišnim ili stručnim studijem građevinskog ili strojarskog smjera s najmanje tri godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima.“ (članak 6. stavak 2. točka 1. alineja 2. Pravilnika)

„2. Za poslove razvoja (planiranje razvoja, priprema rada, nadzor i vođenje katastra građevina za javnu vodoopskrbu):

– za kapacitet izvorišta od 51 do 200 l/s (...) najmanje dva zaposlenika sa završenim diplomskim, integriranim preddiplomskim i diplomskim sveučilišnim studijem građevinskog, strojarskog, geodetskog ili rudarsko-naftno-geološkog smjera s najmanje dvije godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima ili preddiplomskim sveučilišnim ili stručnim studijem građevinskog, strojarskog, geodetskog, elektrotehničkog ili rudarsko-naftno-geološkog smjera s najmanje tri godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima.“ (članak 6. stavak 2. točka 2. alineja 2. Pravilnika)

Zaključno, za poslove rukovođenja (...) i razvoja ukupno je potrebno: 4 zaposlenika DSS/VSS tehničke struke.

Prema podacima pružatelja usluge, bruto plaće DSS/VSS tehničke struke iznose 8.162,00 kn (tzv. bruto 2). Izračun troška zaposlenih na poslovima rukovođenja i razvoja u proizvodnji vode je:

4 (DSS/VSS tehničke struke)\* 8.162,00 kn\*12 mjeseci = 391.776,00 kn.

Druga skupina zaposlenih. Prema odredbama članka 6. stavka 2. točka 3. podtočke 3.2. Pravilnika, javni isporučitelj mora imati u radnom odnosu na neodređeno i puno radno vrijeme odgovarajući broj zaposlenika koji ispunjavaju sljedeće uvjete: i to za

„3. Za poslove provedbe održavanja građevina za javnu vodoopskrbu:

3.2. Vodozahvata, crpnih stanica, uređaja za kondicioniranje vode, vodosprema i dr., kapaciteta:

– od 51 do 200 l/s – četiri zaposlenika sa srednjom stručnom spremom odgovarajućeg tehničkog smjera,..“ (članak 6. stavak 2. točka 3. podtočka 3.2. alineja 2. Pravilnika).

Prema članku 6. stavku 3. Pravilnika: „Ako sustav građevina za javnu vodoopskrbu kojim upravlja javni isporučitelj nema uređaj za kondicioniranje vode propisani broj zaposlenika iz stavka 2. točke 3. podtočke 3.2 ovoga članka umanjuje se za 50%.“ Ova odredba primjenjuje se na ovu pravnu stvar pa se u izračun uzimaju samo dva zaposlenika sa srednjom stručnom spremom odgovarajućeg tehničkog smjera.

Prema podacima pružatelja usluge, bruto plaće SSS tehničke struke iznose 7.737,50 kn (tzv. bruto 2). Izračun troška zaposlenih za provedbu održavanja građevina za javnu vodoopskrbu je:

2 (SSS, tehničkog smjera) 7.737,50 kn \*12 mjeseci = 185.700,00 kn.

Treća skupina zaposlenih. Prema odredbama članka 6. stavka 2. točka 3. podtočke 3.1. Pravilnika, javni isporučitelj mora imati u radnom odnosu na neodređeno i puno radno vrijeme odgovarajući broj zaposlenika koji ispunjavaju sljedeće uvjete, i to:

„3. Za poslove provedbe održavanja građevina za javnu vodoopskrbu:

3.1. Dovodnih cjevovoda i vodoopskrbne mreže, na svakih 50 km dužine, jednog zaposlenika s nižom stručnom spremom, te na svakih 200 km, jednog zaposlenika sa srednjom stručnom spremom odgovarajućeg tehničkog smjera.“

S obzirom na duljinu opskrbnog puta (8,93 km), potreban je jedan zaposlenik s nižom stručnom spremom (na započetih 50 km) i jedan zaposlenik sa srednjom stručnom spremom odgovarajućeg tehničkog smjera (na započetih 200 km). Izračun njihovih plaća, prema podacima pružatelja usluge o bruto 2 iznosi:

1 VKV \* 9.082,10 kn\*12 mjeseci = 108.985,20 kn

1 SSS tehničkog smjera 7.737,50 kn\*12 mjeseci = 92.850,00 kn

odnosno 108.985,20 kn + 92.850,00 kn = 201.835,20 kn.

Vijeće utvrđuje trošak zaposlenih ukupno za sve tri skupine zaposlenika u godišnjem iznosu od 779.311,20 kn.

#### *b) Alokacija troškova zaposlenih*

Trošak zaposlenih 1. skupine, za koju se striktno ne može odrediti u kojoj mjeri pripadaju proizvodnji, a u kojoj provodu, alociran je između proizvodnje i provoda primjenom udjela troška zaposlenih 2. skupine (zaposleni na suprastrukturi) i 3. skupine (zaposlenih na infrastrukturi) u njihovom ukupnom

zbroju, jer ovi troškovi realno odražavaju odnos između troškova proizvodnje (2. skupina) i troškova provoda (3. skupina). Udjeli u trošku su izraženi preko koeficijenta  $K_{PP}$ . Izračun je kako slijedi:

#### Tablica OTPP – Odnos troškova proizvodnje i provoda vode

Tablica OTPP	troškovi (kn)	udjeli (%)	$K_{PP}$
2 skupina (samo proizvodnja)*	185.700,00	47,92	0,48
3 skupina (provod)	201.835,20	52,08	0,52
ukupno	387.535,20	100,00	1,00

\* jer se VS Luketinka nalazi na dionici D1

Nakon što su troškovi zaposlenih prve skupine alocirani između proizvodnje (47,92%) i provoda (52,08%) primjenom  $K_{PP}$ , troškovi zaposlenih alociraju se na dionice opskrbnog puta, prema ključevima alokacije ( $K_{QP}$  i  $K_L$ ). kako je prikazano u tablici ATZ.

#### Tablica ATZ – Alokacija troškova zaposlenih

Tablica ATZ	A	B	C
	troškovi (kn)	ključ alokacije	alocirani troškovi (kn)
<b>1. skupina zaposlenih</b>	<b>391.776,00</b>	<b><math>K_{PP}</math></b>	
D1 Proizvodnja		0,48	<b>187.732,12</b>
Provod D1 - D4		0,52	<b>204.043,88</b>
		<b><math>K_{QP}</math></b>	
D1		0,49	99.008,98
D2		0,43	86.957,12
D3		0,06	12.051,86
D4		0,03	6.025,93
<b>2. skupina zaposlenih</b>	<b>185.700,00</b>	<b><math>K_{PP}</math></b>	
D1 - proizvodnja		0,48	<b>88.984,15</b>
Provod D1 - D4		0,52	<b>96.715,85</b>
		<b><math>K_{QP}</math></b>	
D1		0,49	46.929,79
D2		0,43	41.217,27
D3		0,06	5.712,52
D4		0,03	2.856,26
<b>3. skupina zaposlenih</b>	<b>201.835,20</b>	<b><math>K_L</math></b>	<b>201.835,20</b>
Provod D1 - D4			
D1		0,04	9.036,72
D2		0,05	10.550,37
D3		0,30	60.141,87
D4		0,60	122.106,23
zbroj	<b>779.311,20</b>	zbroj	<b>779.311,20</b>

\* zbroj je zbroj iznosa označenih u boldu

Alokacija troškova zaposlenih po dionicama izračunata je prema izrazu:  $C = A * B$ .  
Vrijednosti iz stupca B preuzete su iz tablice QP i tablice LOP.

Trošak zaposlenih prve skupine. Ključ alokacije u provodu je koeficijent količina vode u provodu opskrbnim putem ( $K_{QP}$ ), jer su i pretpostavke za primjenu članka 6. stavak 2. točka 1. alineja 4. i točka 2. alineja 4. Pravilnika vezane uz količinu vode (kapacitet vodozahvata).

Trošak zaposlenih druge skupine. Ključ alokacije je mjesto nastanka troška (MNT), jer su i pretpostavke za primjenu članka 6. stavak 2. točka 3. podtočka 3.2. Pravilnika vezane uz građevine nadgradnje ili suprastrukture.

Trošak zaposlenih treće skupine. Ključ alokacije je koeficijent duljine dionica opskrbnog puta ( $K_L$ ), jer su i pretpostavke za primjenu članka 6. stavak 2. točka 3. podtočka 3.1. Pravilnika ovisne o duljini građevina javne vodoopskrbe.

*c) Izračun cijene po trošku zaposlenih*

Izračun cijene po trošku zaposlenih je prikazan u nižoj tablici.

**Tablica CTZ – Cijena po trošku zaposlenih**

<b>Tablica CTZ</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>dionice</b>	<b>alocirani troškovi (kn)</b>	<b>Q/P - količina vode u provodu (m<sup>3</sup>)</b>	<b>cijena po trošku (kn/m<sup>3</sup>)</b>
<b>proizvodnja vode</b>			
D1			
1.skupina	187.732,12		
2.skupina	88.984,15		
podzbroj	<b>276.716,27</b>	2.398.852,00	0,12
<b>provod vode</b>			
D1			
1.skupina	99.008,98		
2.skupina	46.929,79		
3.skupina	9.036,72		
podzbroj	<b>154.975,49</b>	2.398.852,00	0,06
D2			
1.skupina	86.957,12		
2.skupina	41.217,27		
3.skupina	10.550,37		
podzbroj	<b>138.724,76</b>	2.106.852,00	0,07
D3			
1.skupina	12.051,86		
2.skupina	5.712,52		
3.skupina	60.141,87		
podzbroj	<b>77.906,26</b>	292.000,00	0,27
D4			
1.skupina	6.025,93		
2.skupina	2.856,26		
3.skupina	122.106,23		
podzbroj	<b>130.988,42</b>	146.000,00	0,90
zbroj podzbrojeva	<b>779.311,20</b>	cijena (zbroj)	<b>1,41</b>

Cijena po trošku zaposlenih izračunata prema izrazu:  $C = A/B$ . Vrijednosti u stupcu B preuzete su iz tablice QP. Vrijednosti u stupcu A su preuzete iz tablice ATZ.

Vijeće utvrđuje cijenu po trošku zaposlenih u iznosu od 1,41 kn/m<sup>3</sup>.

## **2. Troškovi energije**

Voda za ljudsku potrošnju crpi se na 457 m n.m. da bi se podigla na 557,5 m n.m. na VS Luketinka, odakle se isporučuje gravitacijom.

Troškovi električne energije, dakle, nastaju samo na dionici D1.

### *a) Iskaz troškova energije*

Pružatelj usluge je iskazao troškove energije za 2019. godinu u iznosu od 168.025,00 kn za opskrbni put i Vijeće ih priznaje u tom iznosu.

### *b) Alokacija troškova energije*

Troškovi energije su troškovi na dionici D.

Primjenom koeficijenta  $K_{PP}$  isti su alocirani na proizvodnju u iznosu 80.652,00 kn (168.025,00 kn\*0,48) odnosno na provod vode u iznosu od 87.373,00 kn (168.025,00 kn\*0,52).

### *c) Izračun cijene po trošku energije*

Cijena po trošku energije računa se prema izrazu  $168.025,00 \text{ kn} / 2.398.852,00 \text{ m}^3$  vode na dionici D1 i iznosi 0,07 kn/m<sup>3</sup>.

## **3. Troškovi kondicioniranja vode**

### *a) Iskaz troškova kondicioniranja vode*

Pružatelj usluge je iskazao troškove nabave kemikalija za kondicioniranje vode u iznosu od 62.179,00 kn za 2019. godinu i Vijeće ih priznaje u tom iznosu.

### *b) Alokacija troškova kondicioniranja vode*

S obzirom na to da je kondicioniranje vode standardni trošak aktivnosti na vodozahvatu, to se prema kriteriju poznatog mjesta nastanka troška (MNT) alocira na dionicu D1.

### *c) Izračun cijene po trošku kondicioniranja*

Cijena po trošku kondicioniranja izračunava se prema izrazu:  $62.179,00 \text{ kn} / 2.398.852,00 \text{ m}^3$  i iznosi 0,03 kn/m<sup>3</sup>.

## **4. Troškovi ispitivanja kvalitete vode**

### *a) Iskaz troškova ispitivanja kvalitete vode*

Prema podacima pružatelja usluge, troškovi analiza sukladnosti parametara vode za ljudsku potrošnju (1.4.) u skladu sa zahtjevima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (Narodne novine, br. 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (Narodne novine, broj 125/17) za 2019. iznosili su 33.070,00 kn i u tom ih godišnjem iznosu Vijeće priznaje.

*b) Alokacija troškova ispitivanja kvalitete vode*

Alokacija troškova ispitivanja kvalitete vode za ljudsku potrošnju prikazana je u nižoj tablici.

**Tablica ATI – Alokacija troškova ispitivanja kvalitete vode**

Tablica ATI	A	B	C
<b>dionice</b>	<b>troškovi (kn)</b>	<b>ključ alokacije</b>	<b>alocirani troškovi (kn)</b>
ukupno	<b>33.070,00</b>	<b>K<sub>PP</sub></b>	
<b>proizvodnja</b>		0,48	<b>15.873,60</b>
<b>provod</b>		0,52	<b>17.196,40</b>
		<b>K<sub>QP</sub></b>	
D1		0,49	8.344,27
D2		0,43	7.328,57
D3		0,06	1.015,71
D4		0,03	507,85
zbroj	<b>33.070,00</b>	zbroj	<b>33.070,00</b>

\* zbroj je zbroj iznosa označenih u boldu

Alokacija troškova ispitivanja kvalitete vode izvršena je prvo primjenom koeficijenta  $K_{PP}$ , u skladu s tablicom OTTP na proizvodnju i provod vode, prema izrazu  $C=A*B$ . Potom je iznos koji je alociran na provod vode (17.196,40 kn), dalje alociran po dionicama opskrbnog puta, primjenom koeficijenta  $K_{QP}$ , prema izrazu  $C = A*B$ . Vrijednosti iz stupca B preuzete su iz tablice QP.

*c) Izračun cijene po trošku ispitivanja kvalitete vode*

Izračun cijene po trošku ispitivanja kvalitete vode prikazan je u nižoj tablici.

**Tablica CTI - Cijena po trošku ispitivanja kvalitete vode**

Tablica CTI	A	B	C
<b>dionice</b>	<b>alocirani troškovi (kn)</b>	<b>QP - količina vode u provodu (m<sup>3</sup>)</b>	<b>cijena po trošku (kn/m<sup>3</sup>)</b>
<b>proizvodnja vode</b>			
D1	15.873,60	2.398.852,00	0,01
<b>provod vode</b>			
D1	8.344,27	2.398.852,00	0,01
D2	7.328,57	2.106.852,00	0,01
D3	1.015,71	292.000,00	0,01
D4	507,85	146.000,00	0,01
zbroj	<b>33.070,00</b>	cijena (zbroj)	<b>0,05</b>



\* zbroj je zbroj iznosa podijeljenih s vrijednostima iz stupca B ili zbroj iznosa koji nisu podijeljeni s vrijednostima iz stupca B

Cijena po trošku ispitivanja kvalitete vode izračunata je prema izrazu:  $C = A/B$ . Vrijednosti u stupcu B su preuzete iz tablice QP. Vrijednosti u stupcu A su preuzete iz tablice ATI.

Vijeće utvrđuje cijenu po trošku ispitivanja kvalitete vode u iznosu od 0,05 kn/m<sup>3</sup>.

## 5. Troškovi održavanja vodnih građevina na opskrbnom putu

### a) Iskaz troškova održavanja

Pružatelj usluge je za 2019. godinu iskazao ukupne troškove održavanja za opskrbeni put u iznosu 29.266,90 kn.

### b) Alokacija troškova održavanja

Alokacija troškova održavanja na pojedine dionice opskrbnog puta izvršena je primjenom koeficijenta  $K_L$  kao pouzdanijem ključu alokacije, jer su troškovi održavanja više ovisni o duljini cjevovoda javne vodoopskrbe te su, u pravilu, nevezani uz količine vode koje se provode cjevovodima.

Primjenom koeficijenta  $K_{PP}$  isti su alocirani na proizvodnju u iznosu 14.048,11 kn ( $29.266,90 \text{ kn} * 0,48$ ) odnosno na provod vode u iznosu od 15.218,79 kn ( $29.266,90 \text{ kn} * 0,52$ ).

### Tablica ATO – Alokacija troškova održavanja

Tablica ATO	A	B	C
dionice	troškovi (kn)	ključevi alokacije	alocirani troškovi (kn)
Proizvodnja i provod vode	29.266,90	$K_L$	
D1		0,04	1.310,36
D2		0,05	1.529,85
D3		0,30	8.720,81
D4		0,60	17.705,88
zbroj	<b>29.266,90</b>	zbroj	<b>29.266,90</b>

Alokacija troškova održavanja na dionice opskrbnog puta izračunata prema izrazu  $C = A * B$ . Vrijednosti iz stupca B preuzete su iz tablice LOP.

### c) Izračun cijene po trošku održavanja

Izračun cijene po trošku održavanja prikazan je u nižoj tablici.

### Tablica CTO - Cijena po trošku održavanja

Tablica CTO	A	B	C
dionice	alocirani troškovi (kn)	QP - količina vode u provodu (m <sup>3</sup> )	cijena po trošku (kn/m <sup>3</sup> )
Proizvodnja i provod vode	<b>29.266,90</b>		
D1	1.310,36	2.398.852,00	0,01

D2	1.529,85	2.106.852,00	
D3	8.720,81	292.000,00	0,01
D4	17.705,88	146.000,00	0,12
zbroj	<b>29.266,90</b>	cijena (ukupno)	<b>0,14</b>

\* zbroj je zbroj iznosa podijeljenih s vrijednostima iz stupca B ili zbroj iznosa koji nisu podijeljeni s vrijednostima iz stupca B

Cijena po trošku održavanja izračunata je prema izrazu:  $C = A/B$ . Vrijednosti u stupcu B su preuzete iz tablice QP. Vrijednosti u stupcu A su preuzete iz tablice ATO.

Vijeće utvrđuje cijenu po trošku održavanja vodnih građevina na opskrbnom putu u iznosu od 0,14 kn/m<sup>3</sup>.

## 6. Troškovi amortizacije

U trošak amortizacije koji može teretiti cijenu vodne usluge priznaje se onaj dio amortizacije koji nije prebijen s odgođenim prihodom tj. koji nije stečen državnim donacijama već vlastitim ulaganjima i kreditima (amortizacija bez sučeljavanja), prema Međunarodnom računovodstvenom standardu 20. (MRS-20), ali i onaj dio amortizacije koji je prebijen s odgođenim prihodom, a koji je stečen donacijom iz fondova Europske unije i uvjetovan da se obračuna kroz cijenu vodnih usluga (uvjetovana amortizacija za sučeljavanjem).

Pružatelj usluge nije za 2019. godinu iskazao troškove amortizacije koji udovoljavaju kriterijima iz prethodnog odlomka.

## IX. Zaključno

Prikaz troškova opskrbnog puta i njihova alokacija je u nižoj tablici:

**Tablica ALT – Troškovi opskrbnog puta i alokacija troškova**

Tablica ALT		ukupni trošak (kn)	proizvodnja vode (kn)	provod vode (kn)	ključ alokacije i referentna tablica
1.1.	zaposleni	779.311,20	276.716,27	502.594,93	MNT (K <sub>PP</sub> ), K <sub>QP</sub> i K <sub>L</sub> (tablica ATZ)
1.2.	energija	168.025,00	80.652,00	87.373,00	MNT (K <sub>PP</sub> )
1.3.	kondicioniranje vode	62.179,00	62.179,00	-	MNT
1.4.	ispitivanje kvalitete vode	33.070,00	15.873,60	17.196,40	(K <sub>PP</sub> ) K <sub>QP</sub> (tablica ATI)
1.5.	održavanje	29.266,90	14.048,11	15.218,79	MNT (K <sub>PP</sub> ) i K <sub>L</sub> (tablica ATO)
1.6.	amortizacija	-			
ukupno		<b>1.071.852,10</b>	449.468,98	622.383,12	

Cijena vodne usluge javne vodoopskrbe između pružatelja i primatelja usluge izračunata na temelju troškova proizvodnje i razumnih troškova provoda na opskrbnom putu prikazana je u tablici C.

**Tablica C – Cijena vodne usluge javne vodoopskrbe između dva isporučitelja vodnih usluga**

Tablica C	vrsta troškova	cijena po trošku (kn/m <sup>3</sup> )	referentna tablica
1.1.	zaposleni	1,41	CTZ
1.2.	energija	0,07	
1.3.	kondicioniranje vode	0,03	
1.4.	ispitivanje kvalitete vode	0,05	CTI
1.5.	održavanje	0,14	CTO
1.6.	amortizacija	0	
cijena (ukupno)		1,70	
cijena (ukupno) uvećana za faktor posrednih troškova (1,1)		<b>1,87</b>	

Na ukupno izračunatu cijenu dodani su i posredni (neizravni) troškovi koji uključuju trošak rada zajedničkih službi, trošak javnih usluga (režije), osim troška električne energije na opskrbnom putu, koji je već zasebno izračunat, trošak javnih davanja koja terete nekretnine, troškova zaštite na radu, troškova prijevoza, troškova edukacije radne snage, troškova zamjene privremeno odsutnih zaposlenika, troškova premija osiguranja imovine, zaposlenika i trećih osoba i drugi posredni troškovi koji neizravno terete i opskrbi put. S obzirom da ovi troškovi nisu zasebno iskazani u računu dobiti i gubitka pružatelja usluge određuju se udjelom u izravnim troškovima od 10% što se izražava faktorom posrednih troškova (FPT) koje je jednak 1,1.

Vijeće utvrđuje ukupnu cijenu javne vodoopskrbe prema drugom isporučitelju vodnih usluga, u ovoj pravnoj stvari, od 1,87 kn/m<sup>3</sup>, bez iskazanog poreza na dodanu vrijednost.

#### **X. O obračunavanju fiksnog dijela cijene vodne usluge i vodnih naknada uz cijenu javne vodoopskrbe drugom isporučitelju vodnih usluga**

U pogledu obračunavanja fiksnog dijela cijene vodne usluge i vodnih naknada uz cijenu javne vodoopskrbe drugom isporučitelju vodnih usluga nužno je razlikovati razdoblje do stupanja na snagu i od stupanja na snagu Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine br. 66/19) tj. do 18. srpnja 2019. i od 18. srpnja 2019.

##### **a) Razdoblje do 18. srpnja 2019.**

Do 18. srpnja 2019. bili su na snazi Zakon o vodama (Narodne novine, br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14 i 46/18; dalje u tekstu: ZOV 2009 – 2018.) i Zakon o financiranju vodnoga gospodarstva (Narodne novine, br. 153/09, 90/11, 56/13, 120/16 i 127/17; dalje u tekstu: ZFVG 2009 – 2017.).

Prema članku 208. ZOV-a 2009 – 2018., usluga koja je pružana između dva isporučitelja bila je nominirana kao „isporuka vode za ljudsku potrošnju drugom isporučitelju vodne usluge“, a ne kao „usluga javne vodoopskrbe drugom isporučitelju vodne usluge“, kako je nominirana u sada važećem Zakonu o vodnim uslugama (čl. 47.). Isto tako, cijena za uslugu je bila nominirana kao „cijena vode“, a ne „cijena vodne usluge“, kako je nominirana u sada važećem Zakonu o vodnim uslugama (č. 47.). Tijela koja su provodila ove odredbe Zakona o vodama, su strogo poštivala ovo posebno uređenje.

Prema čl. 52. st.1. ZFVG 2009 – 2017.: „Predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave može odrediti da se uz cijenu javne vodoopskrbe, cijenu javne odvodnje plaća i naknada za razvoj.“ Prema čl. 53. „Obveznik naknade za razvoj je obveznik plaćanja cijene vodne usluge, uz koju se obračunava naknada za razvoj.“ S obzirom da predmetna usluga nije važećim ZOV-om 2009 – 2018. bila nominirana kao

„cijena vodne usluge“ (javne vodoopskrbe), već kao „cijena vode“ za uslugu „isporuke vode za ljudsku potrošnju drugom isporučitelju vodne usluge“, gramatičkim tumačenjem ove odredbe, mogućnost uvođenja naknade za razvoj uz „cijenu vode“ bila je isključena. Ni isporučitelj – primatelj usluge, nije obveznik plaćanja cijene vodne usluge, pa prema tome ni naknade za razvoj. Isto tako nije postojao ni objektivan legitimni interes da trošak razvoja vodnih građevina isporučitelja – pružatelja usluge plaća drugi isporučitelj- primatelj usluge (odnosno korisnici vodnih usluga s područja drugog isporučitelja- primatelja usluge) jer *ratio legis* uvođenja naknade za razvoj je da korisnici vodnih usluga (kućanstva i poslovni korisnici) s područja pružanja usluge jednog isporučitelja snose i troškove razvoja na tom području, a ne da se teret razvoja jednog područja pružanja usluga (pružatelja usluge) prevaljuje na korisnike vodnih usluga s drugog područja pružanja usluge (primatelja usluge). To drugo područje ima svoje potrebe za razvojem i pravo uvesti svoju naknadu za razvoj, a u trošku razvoja prvog područja može sudjelovati, ako ima opravdan ekonomski interes i po svojoj izraženoj volji, a ne jednostranim određivanjem plaćanja tuđe naknade za razvoj. Isporučitelj vodnih usluga – primatelj usluge isporuka vode za ljudsku potrošnju plaćao je u cijeni vode trošak amortizacije, kao trošak već realiziranog razvoja na području pružanja usluge isporučitelja – pružatelja usluge.

Fiksni dio cijene vodne usluge također se nije mogao naplaćivati uz cijenu vode isporučenu drugom isporučitelju, jer potonja nije bila nominirana kao cijena vodne usluge.

Naknada za korištenje voda nije mogla biti zakonito naplaćivana, uz cijenu vode isporučenu drugom isporučitelju, jer se ona zakonito mogla naplaćivati samo korisnicima vodnih usluga priključenim na sustav javne vodoopskrbe (potrošačima) u skladu s čl. 95. st.1. i 2. Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 153/09), odnosno čl. 5. Zakona o izmjenama dopunama Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 120/16), odnosno čl. 19. Zakona o izmjenama dopunama Zakona o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 127/17), a ne i drugim isporučiteljima kao upraviteljima tog sustava).

Naknada za zaštitu voda nije mogla biti zakonito naplaćivana, uz cijenu vode isporučenu drugom isporučitelju, jer se ona zakonito mogla, u skladu s čl. 33. st.2. podstavak 1. ZFVG 2009 - 2017. naplaćivati, uz cijenu vodne usluge javne odvodnje, samo osobama koje ispuštaju otpadne vode u sustav javne odvodnje (tj. korisnicima vodnih usluga priključenim na sustav javne odvodnje), osim osobama, koje su u skladu sa stavkom 1. istog članka imale obvezu imati okolišnu dozvolu (...) odnosno vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda i ako imaju obvezu redovnog uzorkovanja i ispitivanja sastava otpadnih voda uz cijenu vodne usluge javne odvodnje. U konkretnom slučaju cijena vode isporučenu drugom isporučitelju nije cijena vodne usluge javne odvodnje, niti je isporučitelj – primatelj usluge isporuke vode za ljudsku potrošnju isto što i korisnik vodnih usluga priključen na sustav javne odvodnje.

b) Razdoblje od 18. srpnja 2019.

Od 18. srpnja 2019. kao dana stupanja na snagu Zakona o vodnim uslugama (Narodne novine, br. 66/19), a sukladno njegovom članku 47. stavku 5. „ Cijena vodnih usluga iz stavaka 1. i 2. ovoga članka ne sadržava fiksni dio, kao ni naknadu za razvoj, naknadu za zaštitu voda i naknadu za korištenje voda iz zakona kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva.“

\*\*\*