

Broj: 364-9/2020

Korčula, 24.06.2020. godine

Povodom prijedloga direktora Društva, te na temelju suglasnosti Nadzornog odbora Društva od 26.05.2020. godine, sukladno člancima 23. i 109. Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19), člancima 440. i 441. Zakona o trgovačkim društvima (NN 111/93, 34/99, 121/99, 52/00, 118/03, 107/07, 146/08, 137/09, 125/11, 152/11, 111/12, 68/13, 110/15, 40/19) i Društvenog ugovora NPKLM vodovoda d.o.o., Skupština NPKLM vodovoda d.o.o. je donijela, dana 24.06.2020. godine sljedeću

ODLUKU

o dodatku na cijene vodnih usluga zbog povećanja troškova električne energije

I.

Dodatak na cijenu vodnih usluga za velike (lokalne) distributere, kod isporuke vodnih usluga na veliko, zbog povećanja troškova električne energije, a ovisno o potrebnim prepumpavanjima, utvrđuje se kako slijedi:

- za Metković d.o.o. i Vodovod Opuzen d.o.o. iznosi $0,09 \text{ kn/m}^3$
- za Vodovod i odvodnju d.o.o. Orebić, Vodovod Blato d.o.o. i Voda Mljet d.o.o. iznosi $0,28 \text{ kn/m}^3$

II.

Dodatak na cijenu vodnih usluga za krajnje korisnike u vlastitim lokalnim distribucijama, kod isporuke vodnih usluga na malo, zbog povećanja troškova električne energije, a ovisno o potrebnim prepumpavanjima i okvirno uzetim prosječnim gubitcima u pojedinim lokalnim mrežama, utvrđuje se kako slijedi:

- za krajnje korisnike lokalnih distribucija Kula Norinska i Slivno iznosi $0,29 \text{ kn/m}^3$
- za krajnje korisnike lokalnih distribucija Janjina, Korčula, Lumbarda, Lastovo i Mljet iznosi $0,47 \text{ kn/m}^3$

III.

Ova Odluka stupa na snagu s danom donošenja, a primjenjuje se na račune od 01.07.2020. godine.

Ova Odluka biti će na snazi najmanje godinu dana, odnosno do iduće redovne Skupštine Društva na kojoj će se razmotriti nastavak egzistiranja ove Odluke ili njena izmjena, ovisno o cijeni električne energije u sljedećoj godini.

IV.

Ova Odluka objavit će se na mrežnim stranicama Društva i javnim glasilima suvlasnika Društva.

Ova Odluka dostavit će se Vijeću za vodne usluge.

Obrazloženje

Cijena troškova električne energije povećala se u 2019. godini u odnosu na 2018. godinu za 33 % po kwh. Takvo povećanje troškova predstavlja ozbiljnu ugrozu za poslovanje

Društva. U nastavku tablično prikazujemo spomenuto povećanje troškova električne energije po višoj i nižoj dnevnoj tarifi:

HEP PRO	2018	2019	RAZLIKA
Radna energija po višoj dnevnoj tarifi	0,4433	0,5899	0,1466 +33%
Radna energija po nižoj dnevnoj tarifi	0,244	0,3245	0,0805 +33%

Usljed predmetnog povećanja Uprava Društva i Nadzorni odbor Društva smatraju kako je potrebno cijenu vodnih usluga povećati za iznos povećanja troška električne energije kako bi se očuvalo sigurno poslovanje Društva, a na način kako je to definirano točkama II. i III. ove Odluke, pa je Uprava Društva (direktor) predložio donošenje ove Odluke, a Nadzorni odbor na isti prijedlog dao suglasnost na svojoj 20. sjednici dana 26.05.2020. godine. Dodatak na cijenu vodnih usluga utvrdio se posebno u odnosu na velike (lokalne) distributere i krajnje korisnike vlastitih lokalnih distribucija. Kod utvrđivanja dodatka na cijene vodnih usluga za velike (lokalne) distributere uzeo se je u obzir broj potrebnih prepumpavanja za dovodenje vode do pojedinog velikog (lokalnog) distributera. U nastavku tablično prikazujemo ispumpane količine vode, ukupni godišnji trošak električne energije, te trošak električne energije po m³ ispumpane vode, kao i razliku u 2019. godini u odnosu na 2018. godinu, na crpnim stanicama Prud, Blace i Sreser:

C.S. PRUD	2018	2019	RAZLIKA +/-
Ispumpane količine vode (m ³)	3.692.790 m ³	3.378.108 m ³	-314.682 m ³
Ukupni godišnji trošak električne energije (kn)	1.410.699,00 kn	1.596.623,00 kn	+185.924,00 kn
Trošak električne energije po m ³ vode (kn/m ³)	0,38 kn/m ³	0,47 kn/m ³	+0,09 kn/m ³
C.S. BLACE	2018	2019	RAZLIKA +/-
Ispumpane količine vode (m ³)	2.633.236 m ³	2.695.225 m ³	+61.989 m ³
Ukupni godišnji trošak električne energije (kn)	339.618,44 kn	400.248,55 kn	+60.630,11 kn
Trošak električne energije po m ³ vode (kn/m ³)	0,13 kn/m ³	0,15 kn/m ³	+0,02 kn/m ³
C.S. SRESER	2018	2019	RAZLIKA +/-
Ispumpane količine vode (m ³)	2.225.342 m ³	2.300.331 m ³	+74.989 m ³
Ukupni godišnji trošak električne energije (kn)	1.520.466,95 kn	1.953.201,59 kn	+432.734,64 kn
Trošak električne energije po m ³ vode (kn/m ³)	0,68 kn/m ³	0,85 kn/m ³	+0,17 kn/m ³
SVE UKUPNO (Prud, Blace i Sreser)			0,28 kn/m ³

Kod utvrđivanja dodatka na cijene vodnih usluga za krajnje korisnike vlastite distribucije uzeo se je u obzir uz potrebna prepumpavanja za dovodenje vode do pojedine lokalne mreže i prosječni godišnji gubitak u pojedinim lokalnim mrežama, kako slijedi:

a) lokalne mreže doline Neretve (Kula Norinska, Slivno)