

Na podlagi 8. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Loška dolina (Ur. glasilo občine Loška dolina – OBRH št. 26/2004 in 27/2004), 8. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Loška dolina (Ur. glasilo občine Loška dolina – OBRH št. 26/2004) in 20. člen Statuta občine Loška dolina (Ur. l. RS, št.49/99, 22/2000), je Občinski svet občine Loška dolina na svoji \_\_\_\_\_ redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel

## PRAVILNIK

### o tarifnem sistemu oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v občini Loška dolina

#### I. SPLOŠNE DOLOČBE

##### 1. člen

S tem pravilnikom se določajo elementi obračuna in osnovne tarifne postavke za obračun oskrbe z vodo iz javnega vodovodnega sistema, odvoda in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda preko javne kanalizacije tako; da se uvaja racionalnejše izkoriščanje kapacitet naprav za oskrbo z vodo in odvajanje ter zagotavlja ustrezen obseg sredstev za obratovanje in vzdrževanje ter pravočasno obnovo in razvoj sistemov.

##### 2. člen

Tarifni sistem po tem pravilniku velja za vse uporabnike javnega vodovoda in javne kanalizacije ter čistilnih naprav, ki so ali bodo priključeni na sisteme, ki so ali bodo v upravljanju izvajalca obveznih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda.

#### II. TARIFNE POSTAVKE ZA OBRAČUN OSKRBE Z VODO

##### 3. člen

Elementi obračuna, za katere se določajo tarifne postavke, so:

- priključna moč ( $m^3/h$ ),
- porabljena količina vode ( $m^3$ ).

##### 4. člen

Priključna moč za vodovodni priključek se določi za vsak posamezni objekt s soglasjem upravljavca javnega vodovoda in je enaka nazivnemu pretoku vodomera ( $m^3/h$  po ISO standardih), vgrajenega na merilnem mestu vodovodnega priključka.

Priključne moči vodovodnih priključkov z nazivnimi pretoki vodomero:

Vodomer DN (mm)	15	20	25	30	40	50	80	100	150
Vodomer DN (")	1/2	3/4	1	5/4	6/4	2	3	4	5
Nazivni pretok $Q_n$ ( $m^3/h$ )	1,5	2,5	3,5	6	10	15	40	60	150

##### 5. člen

Tarifne postavke elementov obračuna so:

- tarifna postavka za obračun priključne moči v višini 0,80 EUR/( $m^3/h$ ) mesec (brez DDV) ,
- tarifna postavka za obračun porabljene količine vode v EUR/ $m^3$ .

#### 6. člen

Mesečni znesek za priključno moč vodovodnega priključka se izračuna kot zmnožek nazivnega pretoka ( $m^3/h$ ) vgrajenega vodomera in tarifne postavke za obračun priključne moči v EUR/ ( $m^3/h$ ). Znesek je neodvisen od porabe vode.

Mesečni znesek za porabljeno vodo se izračuna kot zmnožek porabe vode ( $m^3$ ) in tarifne postavke za obračun porabljene količine vode (EUR/ $m^3$ ).

#### 7. člen

Osnova za izračun tarifne postavke za obračun priključne moči vodovodnega priključka je strošek obračunane amortizacije vodovodne infrastrukture ter strošek za vzdrževanje vodovodnih priključkov preteklega leta.

#### 8. člen

Sredstva, zbrana z obračunom priključne moči, so prihodek upravljavca javnega vodovodnega sistema, namenjena obnovi vodovodnega sistema in vzdrževanju vodovodnih priključkov.

Sredstva, zbrana z obračunom porabljene količine vode, so prihodek upravljavca in pokrivajo obratovalne stroške javnega vodovodnega sistema v višini lastne cene, v višini upravičene cene pa so namenjena izključno za realizacijo razvojnih programov vodooskrbe, sprejetih na občinskem svetu.

### III. TARIFNA POSTAVKA ZA OBRAČUN ODVODA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

#### 9. člen

Element obračuna za katerega se določa tarifna postavka je:

- odvedena količina vode ( $m^3$ )

#### 10. člen

Odvedena količina vode se obračuna v isti količini kot porabljena voda po vodomernu.

#### 11. člen

Tarifna postavka elementa obračuna je:

- tarifna postavka za obračun odvedene količine vode v EUR/ $m^3$ .

#### 12. člen

Mesečni znesek za odvedeno vodo se izračuna kot zmnožek odvedene količine vode ( $m^3$ ) in tarifne postavke za obračun odvedene količine vode (EUR/ $m^3$ ).

#### 13. člen

Sredstva, zbrana z obračunom odvedene količine vode, so prihodek upravljavca in pokrivajo obratovalne in vzdrževalne stroške javnega kanalizacijskega sistema v višini lastne cene, v višini upravičene cene pa so namenjena izključno za realizacijo razvojnih programov s področja odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, sprejetih na občinskem svetu.

### IV. TARIFNA POSTAVKA ZA OBRAČUN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

#### 14. člen

Element obračuna, za katerega se določa tarifna postavka, je:

- očiščena količina vode ( $m^3$ ).

15. člen

Očiščena količina vode se obračuna v isti količini kot porabljena voda po vodomernu.

16. člen

Tarifna postavka elementa obračuna je:

- tarifna postavka za obračun očiščene količine vode v EUR/m<sup>3</sup>:

17. člen

Mesečni znesek za očiščeno vodo se izračuna kot zmnožek očiščene vode (m<sup>3</sup>) in tarifne postavke za obračun očiščene količine vode (EUR/m<sup>3</sup>).

18. člen

Sredstva, zbrana z obračunom očiščene količine vode, so prihodek upravljavca in pokrivajo obratovalne in vzdrževalne stroške čistilnih naprav v višini lastne cene, v višini upravičene cene pa so namenjena izključno za realizacijo razvojnih programov s področja čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, sprejetih na občinskem svetu.

## V. KONČNE DOLOČBE

19. člen

Tarifne postavke, sprejete na občinskem svetu, izvajalec javne službe lahko revalorizira s koeficientom rasti cen življenjskih potrebščin, objavljenih v uradnem listu Republike Slovenije.

20. člen

Z uveljavitvijo tega pravilnika prenehata veljati Pravilnik o tarifnem sistemu oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v občini Loška dolina(Obrh, 37/2006) in Sklep o potrditvi tarifnih postavk oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda(Obrh, 37/2006) .

21. člen

Ta pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v uradnem glasilu Občine Loška dolina.

Stari trg pri Ložu, dne \_\_\_\_\_

Župan Občine Loška dolina  
Janez Sterle