

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 odvajjanju 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 vodomerov:

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 Qn (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 priklučno moč vodovodnega priključka se izračuna kot zmnožek nazivnega pretoka (m^3/h) vgrajenega vodomera in tarifne postavke za obračun priklučne 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 porabljenih količin vode (EUR/ m^3).

7. člen

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

8. člen

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

Sredstva, zbrana z obračunom porabljenih količin 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 porabljeni voda po vodomenu.

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 vodomeru.

16. člen

Tarifna postavka elementa obračuna je:

- tarifna postavka za obračun očiščene količine vode v EUR/m³:

17. člen

Mesečni znesek za očiščeno vodo se izračuna kot zmnožek očiščene vode (m³) in tarifne postavke za obračun očiščene količine vode (EUR/m³).

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.

Stanč trg pri Ložu, dne _____

Župan Občine Loška dolina
Janez Sterle