

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 33. redni seji dne, 22.6.2006, 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 ustrezni obseg sredstev za obratovanje in vzdrževanje ter pravočasno obnovno 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 povezani 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.

###### 3. člen

Tarifne postavke za posamezne elemente obračuna z cennikom tarifnih postavk določi Občinski svet Občine Loška dolina in jih javno objavi.

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

###### 4. člen

Elementi obračuna, za katere se določajo tarifne postavke, so:  
 - priključna taksa za vodovodni priključek,  
 - priključna moč ( $m^3/h$ ),  
 - porabljeni količini vode ( $m^3$ ).

###### 5. člen

Priključna taksa za vodovodni priključek je znesek, ki ga uporabnik plača za priključitev na javni vodovodni sistem in pokriva del stroškov za obnovno in širitev vodovodnega sistema ter za obnovno požarnih hidrantov.

###### 6. 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

###### 7. člen

Tarifne postavke elementov obračuna so:

- tarifna postavka za obračun priključne takse za vodovodni priključek v SIT;
- tarifna postavka za obračun priključne moči v  $SIT/(m^3/h)$  mesec,
- tarifna postavka za obračun porabljeni količini vode v  $SIT/m^3$ .

###### 8. člen

Priključno takso za vodovodni priključek se plača pred izdanim soglasjem upravljavca za priklop na javni kanalizacijski sistem. Znesek priključne takse se izračuna kot zmnožek nazivnega pretoka ( $m^3/h$ ) vgrajenega vodomera in tarifne postavke priključne takse.

ne postavke priključne takse.

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  $SIT/(m^3/h)$ . Znesek je neodvisen od porabe vode.

Mesečni znesek za porabljeni vodo se izračuna kot zmnožek porabe vode ( $m^3$ ) in tarifne postavke za obračun porabljeni količini vode ( $SIT/m^3$ ).

###### 9. 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.

###### 10. člen

Sredstva, zbrana z obračunom priključne takse za vodovodni priključek, so prihodek proračuna Občine Loška dolina in se uporabljajo za obnovno in širitev vodovodnega sistema ter vzdrževanje požarnih hidrantov.

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

Sredstva, zbrana z obračunom porabljeni količini 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. TARIFNE POSTAVKE ZA OBRAČUN ODVODA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

###### 11. člen

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

- priključna taksa za kanalizacijski priključek,
- odvedena količina vode ( $m^3$ ).

###### 12. člen

Priključna taksa za kanalizacijski priključek je znesek, ki ga uporabnik plača za priključitev na javno kanalizacijo in pokriva del stroškov za obnovno in širitev kanalizacijskega sistema.

Odvedena količina vode se obračuna v isti količini kot porabljeni voda po vodomenu.

Tarifne postavke elementov obračuna so:

- tarifna postavka za obračun priključne takse za kanalizacijski priključek v SIT,
- tarifna postavka za obračun odvedene količine vode v  $SIT/m^3$ .

###### 13. člen

Priključno takso za kanalizacijski priključek se plača pred izdanim soglasjem upravljavca za priklop na javni kanalizacijski sistem. Znesek priključne takse se izračuna kot zmnožek nazivnega pretoka ( $m^3/h$ ) vgrajenega vodomera in tarifne postavke priključne takse. Mesečni znesek za odvedeno vodo se izračuna kot zmnožek



odvedene količine vode ( $m^3$ ) in tarifne postavke za obračun odvedene količine vode ( $SIT/m^3$ ).

**15. člen**

Sredstva, zbrana z obračunom priključne takse za kanalizacijski priključek, so prihodek proračuna Občine Loška dolina in se uporabljajo za obnovo in širitev kanalizacijskega sistema. Sredstva, zbrana z obračunom odvedene količine vode, so prihodek upravljalca 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 odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda, sprejetih na občinskem svetu.

**IV. TARIFNE POSTAVKE ZA OBRAČUN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA**

**16. člen**

Element obračuna, za katerega se določa tarifna postavka, je: - očiščena količina vode ( $m^3$ ).

**17. člen**

Očiščena količina vode se obračuna v isti količini kot porabljeni voda po vodomeru.

**18. člen**

Tarifna postavka elementa obračuna je:

- tarifna postavka za obračun očiščene količine vode v  $SIT/m^3$ :

**19. člen**

Mesečni znesek za očiščeno vodo se izračuna kot zmnožek očiščene vode ( $m^3$ ) in tarifne postavke za obračun očiščene količine vode ( $SIT/m^3$ ).

**20. člen**

Sredstva, zbrana z obračunom očiščene količine vode, so prihodek upravljalca 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**

**21. člen**

Tarifne postavke, sprejeti na Občinskem svetu, izvajalec javne službe lahko revalorizira s koeficientom rasti cen živiljenjskih potrebščin, objavljenih v uradnem listu Republike Slovenije.

**22. člen**

Ta pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v uradnem glasilu Občine Loška dolina, uporabljati se začne najpozneje 6 mesecev po uveljavitvi.

Loška dolina, dne 22.6.2006

Občina LOŠKA DOLINA  
Župan: Janez Sterle

Na podlagi 3. člena Pravilnika o tarifnem sistemu oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v Občini Loška dolina, je Občinski svet Občine Loška dolina na svoji 33. redni seji dne, 22.6.2006, sprejel

**S K L E P**

o potrditvi tarifnih postavk oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda

1. Za ravnanje oskrbe z vodo iz javnih vodovodov, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Loška dolina veljajo naslednje tarifne postavke:

**PRIKLJUČNA TAKSA ZA PRIKLJUČITEV NA JAVNI VODOVODNI SISTEM**

Objekt	Nazivni pretok $Q_n$ ( $m^3/h$ )	Osnovna cena v $SIT$	Davek DDV	Vrednost	1	2	3
Individualne hiše, stanovanjske gradnje, javni zavodi	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	20.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Poslovni prostori, negospodarstvo, obrt	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	25.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Industrija	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	30.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Kmetijski objekti	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	25.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Kmetijska uporaba (pašnik, namakanje)	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	15.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			

**PRIKLJUČNA TAKSA ZA PRIKLJUČITEV NA JAVNI KANALIZACIJSKI SISTEM**

Objekt	Nazivni pretok $Q_n$ ( $m^3/h$ )	Osnovna cena v $SIT$	Davek DDV	Vrednost	1	2	3
Individualne hiše, stanovanjske gradnje, javni zavodi	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	20.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Poslovni prostori, negospodarstvo, obrt	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	25.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Industrija	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	30.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Kmetijski objekti	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	25.000,00 $SIT$	DDV	1x2+3			
Kmetijska uporaba (pašnik, namakanje)	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	0,00 $SIT$	DDV	0			

**PRISPEVEK ZA PRIKLJUČNO MOČ**

Objekt	Nazivni pretok $Q_n$ ( $m^3/h$ )	Osnovna cena v $SIT$	Davek DDV	Vrednost	1	2	3
Vodomer	$Q_n$ ( $m^3/h$ )	192,00 $SIT$	DDV	1x2+3			

2. Ta sklep začne veljati osmi dan po objavi v uradnem glasilu Občine Loška dolina, uporabljati se začne najpozneje 6 mesecev po uveljavitvi.

3. Cene so brez davka na dodano vrednost in okoljske dajatve.

Datum: 22.6.2006

Občina LOŠKA DOLINA  
Župan: Janez Sterle

