

Neuradno prečiščeno besedilo Tarifnega pravilnika za obračun oskrbe s pitno vodo iz vodovodnih sistemov v upravljanju javnega podjetja Hydrovod d.o.o. v Občini Sodražica obsega:

- Tarifni pravilnik za obračun oskrbe s pitno vodo iz vodovodnih sistemov v upravljanju javnega podjetja Hydrovod d.o.o. v Občini Sodražica (Ur. l. RS, št. 18/04)
- Pravilnik o spremembi in dopolnitvi Tarifnega pravilnika za obračun oskrbe s pitno vodo iz vodovodnih sistemov v upravljanju javnega podjetja Hydrovod d.o.o. v Občini Sodražica (Ur. l. RS, št. 137/04)
- Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Tarifnega pravilnika za obračun oskrbe s pitno vodo iz vodovodnih sistemov v upravljanju javnega podjetja Hydrovod d.o.o. v Občini Sodražica (Ur. l. RS, št. 137/06)

## **T A R I F N I P R A V I L N I K**

### **za obračun oskrbe s pitno vodo iz vodovodnih sistemov v upravljanju javnega podjetja Hydrovod d.o.o. v Občini Sodražica**

#### **I. SPLOŠNE DOLOČBE**

##### **1. člen**

S tem tarifnim pravilnikom (v nadaljevanju: pravilnik) se določajo elementi obračuna in osnovne tarifne postavke za obračun oskrbe s pitno vodo (v nadaljevanju: voda) iz vodovodnih sistemov, ki jih upravlja javno podjetje Hydrovod d.o.o. (v nadaljevanju: izvajalec javne službe), na območju Občine Sodražica.

S pravilnikom se določajo tudi načela in kriteriji za uporabo obračunskih elementov in tarifnih postavk tako, da se zagotavlja ustrezen obseg sredstev za obratovanje in vzdrževanje sistemov ter pravočasno obnovo in razvoj.

##### **2. člen**

Pravilnik velja za porabnike vode, ki so ali bodo priključeni na sisteme v upravljanju izvajalca javne službe.

##### **3. člen**

Tarifne postavke za posamezne elemente obračuna oskrbe z vodo morajo biti javno objavljene.

#### **II. ELEMENTI OBRAČUNA IN TARIFNE POSTAVKE ZA OBRAČUN OSKRBE Z VODO**

##### **4. člen**

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

- porabljena količina vode,
- števina,
- priključna taksa.

Tarifne postavke za posamezne elemente obračuna so:

- tarifna postavka za obračun porabljene količine vode v EUR/m<sup>3</sup>,
- tarifna postavka za obračun števine v EUR/vodomer
- tarifna postavka za obračun priključne takse v EUR.

##### **5. člen**

Količina porabljene vode iz javnega vodovoda se meri v kubičnih metrih po odčitku obračunskega vodomera na vodovodnem priključku.

Za porabnike, ki še nimajo vgrajenega vodomera, določa količino porabljene vode odlok o oskrbi s pitno vodo na področju Občine Sodražica (Uradni list RS, št. 91/03).

## 6. člen

Cena vode je sestavljena iz fiksnega dela, variabilnega dela in prispevkov oziroma taks, ki se določijo skladno s predpisi.

Način obračunavanja fiksnega in variabilnega dela cene vode določa odlok o oskrbi s pitno vodo na področju Občine Sodražica (Uradni list RS, št. 91/03).

## 7. člen

Variabilni del cene vode se zaračunava na podlagi porabljene vode, merjene v kubičnih metrih, po odčitku obračunskega vodomera na vodovodnem priključku. Med dvema odčitkoma se porabnikom zaračunava akontacija za porabljeno vodo.

Če v obračunskih obdobjih ni mogoče odčitati vodomera iz upravičenega razloga ali okvare, se obračuna povprečna porabljena količina vode v preteklih obračunskih obdobjih, oziroma na podlagi podatkov o povprečni porabi drugih primerljivih porabnikov.

## 8. člen

Sprememba veljavnih cen je možna na predlog izvajalca javne službe ter ob potrditvi predloženih novih cen s strani ustreznega občinskega ali z državnimi predpisi določenega organa.

## 9. člen

Števnina je znesek, ki ga izvajalec javne službe zaračunava za pokrivanje stroškov redne menjave vodomernih naprav v enem menjalnem obdobju.

Iz sredstev zbrane števnine se ob menjavi vodomeroval velikosti 1/2" in 3/4" po potrebi izvede tudi zamenjava ventila pred in za vodomero. Če uporabniki teh vodomeroval zahtevajo menjavo ventilov pred zaključkom menjalnega obdobja oziroma v vmesnem obdobju, bremenijo stroški te menjave v celoti porabnike.

Vse okvare, ki nastanejo na vodomeroval po krivdi porabnika (zmrzal, povratni udar vroče vode, ostale poškodbe, ki nastanejo iz različnih vzrokov), v celoti bremenijo porabnika.

## 10. člen

Števnina, ki jo porabnik plača ob ceni vode, se določi v višini:

- za vodomere, dimenzije 1/2« in 3/4«	1,0918	
	EUR/mesec,	
- za vodomere, dimenzije 1« in več	5,4588	
	EUR/mesec.	

## 11. člen

Priključna taksa je znesek, ki ga porabnik plača izvajalcu javne službe:

- pred priključitvijo na vodovodni sistem, ob povečavi števila iztočnih mest v objektu ter ob spremembi namembnosti prostorov ali celotnega objekta in
- v času izvajanja oskrbe s pitno vodo v obliki nadomestila za priključno moč vodovodnega priključka.

## 12. člen

Sredstva priključne takse, ki se zberejo od prispevkov porabnikov ob prvi priključitvi na vodovodni sistem, ob povečavi števila iztočnih mest v objektu ter ob spremembi namembnosti prostorov ali celotnega objekta, pokrivajo del stroškov za obnovo in širitev vodovodnega omrežja in predstavljajo vir za vlaganje v vodovodno infrastrukturo, ki povečuje vrednost dolgoročnih obveznosti do občine iz naslova infrastrukture v upravljanju.

Priključna taksa, ki jo porabniki plačujejo ob povečavi števila iztočnih mest v objektu ter ob spremembi namembnosti prostorov ali celotnega objekta, se obračuna samo v višini razlike med že plačano priključno takso in priključno takso za novo stanje objekta.

### 13. člen

Priključno takso ob prvi priključitvi na vodovodni sistem, ob spremembi namembnosti prostorov ali celotnega objekta ter v primeru povečave števila iztočnih mest plača porabnik pred izdajo gradbenega dovoljenja oziroma pred priključitvijo.

Stroški izvedbe novega priključka na javno vodovodno omrežje v priključni taksi niso zajeti in jih plača porabnik na podlagi pogodbe, ki jo sklene z izvajalcem javne službe, ali na podlagi prevzemnega zapisnika o izvedenih delih.

### 14. člen

Priključna taksa se ob prvi priključitvi na vodovodni sistem, ob spremembi namembnosti prostorov ali celotnega objekta ter v primeru povečave števila iztočnih mest določi po možni porabi pitne in/ali tehnološke vode, izraženi v l/s, in na osnovi posameznih izlivov, predvidenih v projektno tehnični dokumentaciji. Za izračun se uporabljajo naslednje formule:

$$Q_{\max} = 0,25 \times \sqrt{BW}$$

$$Q_{\text{povp}} = Q_{\max} \times F$$

$$P = Q_{\text{povp}} \times C$$

V formulah uporabljeni izrazi pomenijo:

$Q_{\max}$  – maksimalna poraba vode,

$BW$  – izlivna enota oziroma enota obremenitve,

$Q_{\text{povp}}$  – povprečna porabe vode,

$F$  – faktor istočasnosti, glede na namembnost objekta,

$P$  – prispevek priključne takse ob prvi priključitvi na vodovodni sistem, ob spremembi namembnosti prostorov ali celotnega objekta ter v primeru povečave števila iztočnih mest,

$C$  – cena za l/s, določena v SIT.

Posamezne vrednosti  $BW$  oziroma  $F$  so prikazane v Prilogi 1, ki je sestavni del pravilnika.

### 15. člen

Cene za l/s za posamezne tipe porabnikov znašajo:

Tip porabnika	cena za l/s
	v EUR
1. Individualne stanovanjske hiše, enota dvojčka, enota vrstne hiše, stanovanjske enote v bloku, počitniške hiše, zidanice, samostoječe garaže, drvarnice, čebelnjaki in podobno	1.310,11
2. Šole, vrtci, dijaški domovi in podobno	1.572,13
3. Športni objekti, kino dvorane, zdravstvo, mrliške vežice, kioski, lovski domovi, gasilski domovi, objekti za opravljanje dejavnosti trgovine, gostinstva, turizma ter obrti ali obrti podobne dejavnosti (storitvene in proizvodne dejavnosti),	3.144,26

kmetijstvo, gospodarska poslopja, kmečki turizem, cvetličarstvo,		
vrtinarstvo, pisarne, biroji in podobno		
+-----+-----+		
4. Industrija, ki rabi vodo iz javnega vodovoda za tehnološke	5.240,43	
namene, mlekarne, živilsko predelovalna industrija in podobno		
+-----+-----+		
5. Požarna varnost za vsako predvideno l/s	109,18	
+-----+-----+		

V primeru, ko iz projektne dokumentacije ni znana poraba vode (obremenitev iztočnih mest), se ta določi na podlagi normativov za posamezni izliv po metodi, navedeni v prilogi 1.

#### 16. člen

V času izvajanja oskrbe s pitno vodo porabnik plačuje izvajalcu javne službe drugi del priključne takse, in sicer v obliki nadomestila za priključno moč vodovodnega priključka.

Sredstva, zbrana od tega dela priključne takse, so prihodek izvajalca javne službe in so namenjena za vzdrževanje in obnovo obstoječe vodovodne infrastrukture (obnovo obstoječih objektov in naprav), za pokrivanje stroškov obratovanja vodovodnih sistemov ter za izgradnjo nove vodovodne infrastrukture.

#### 17. člen

Priključna moč je enaka nazivnemu pretoku vodomera ( $Q_n$  v m<sup>3</sup>/h po ISO standardih), vgrajenega na merilnem mestu priključka. Strošek za priključno moč je enak zmnožku izhodiščne porabe za obračun priključne moči  $Q_i$ , ki je enaka nazivnemu pretoku, konstante  $K_1$  in obračunskega obdobja izraženega v mesecih ( $Q_i \times K_1 \times$  št. mesecev v obračunskem obdobju). Konstanta  $K_1$  znaša 0,5240 EUR.

Znesek priključne moči je neodvisen od porabe vode.

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 <sup>3</sup> /h)	1,5	2,5	3,5	6	10	15	40	60	150
Izhodiščna poraba za obračun priključne moči $Q_i$ (m <sup>3</sup> )	1,5	2,5	3,5	6	10	15	40	60	150

#### 18. člen

Višino števnine in izhodiščnih podatkov za obračun priključne takse uskladi izvajalec javne službe enkrat letno na osnovi podatkov o rasti cen življenjskih potrebščin v preteklem letu, ki ga objavlja Statistični urad RS v Uradnem listu RS.

#### 19. člen

Z dnem uveljavitve tega pravilnika na področju Občine Sodražica preneha veljati pravilnik o določitvi prispevka za priključitev na javni vodovod (Uradni list SRS, št. 15/83).

#### 20. člen

Ta pravilnik začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu RS.

Župan  
Občine Sodražica  
Blaž Milavec l. r.