

## **549. Odlok o tarifnem sistemu za obračun oskrbe z vodo iz vodovodnega sistema, stran 1527.**

Na podlagi 29. člena zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93; 6/94 – odločba US RS, 45/94 – odločba US RS, 57/94, 14/95, 20/95 – odločba US RS, 63/95 – obvezna razlaga, 9/96 – odločba US RS, 44/96 – odločba US RS, 26/97, 70/97, 10/98, 68/98 – odločba US RS in 74/98), 28. člena odloka o pogojih dobave in načinu oskrbe s pitno vodo na območju Občine Krško (Uradni list RS, št. 66/96), ter 16. in 79. člena statuta Občine Krško (Uradni list RS, št. 2/96) je Občinski svet občine Krško, na 12. seji dne 27. 1. 2000, sprejel

# **ODLOK**

## **o tarifnem sistemu za obračun oskrbe z vodo iz vodovodnega sistema**

### **I. SPLOŠNA DOLOČBA**

#### **1. člen**

S tem odlokom se določajo osnovne tarifne postavke za obračun priključne moči, prekomerne porabe količine vode in števnine na javnem vodovodnem omrežju, tako, da se uvaja varčevanje z vodo, racionalnejše izkoriščanje kapacitet naprav za oskrbo z vodo in zagotavlja ustrezen obseg sredstev za obratovanje in vzdrževanje sistemov ter pravočasno obnovo in razvoj.

Tarifni sistem po tem odloku velja za vse porabnike vode, ki so priključeni na sisteme, ki so v lasti Občine Krško oziroma s katerimi upravlja izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

### **II. TARIFNE POSTAVKE OSKRBE Z VODO**

#### **2. člen**

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

- priključna moč glede na nazivni pretok vodomera (m<sup>3</sup>/h);
- števnina (m<sup>3</sup>/h);
- porabljena normalna količina vode (m<sup>3</sup>);
- porabljena prekomerna količina vode (m<sup>3</sup>).

#### **3. člen**

Priključna moč se določi za vsak posamezni objekt s soglasjem upravljavca vodovoda za priključitev na vodovodno omrežje v skladu s tehničnim pravilnikom upravljavca in je enaka nazivnemu pretoku vodomera (m<sup>3</sup>/h po ISO standardih), vgrajenega na merilnem mestu priključka.

V primeru, da je letna poraba porabnika manjša ali večja od zahtevane priključne moči v skladu s prvim odstavkom tega člena, ima porabnik pravico zahtevati spremembo priključne moči na svoje stroške.

#### **4. člen**

Števnina je plačilo storitve, ki jo plačujejo uporabniki, le-ta pa se porablja v skladu z 13. členom tega odloka.

#### **5. člen**

Števnina in priključna moč se pri obračunu prikažeta kot enotna obračunska postavka – sprotni strošek dostopa.

#### **6. člen**

Porabljena normalna količina vode (m3) je na vodomeru registrirana porabljena količina v obračunskem obdobju, ki je manjša ali enaka normalni porabi (m3/dan) za posamezno velikost vgrajenega obračunskega vodomera, pomnoženi s številom dni obračunskega obdobja. Normalna poraba za posamezno velikost vodomera znaša:

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 (m3/h)	1,5	2,5	3,5	6,0	10	15
40 60 150						
Normalna poraba Qn (m3/dan)	1,0	2,5	6,0	12	25	60
130 200 500						

## 7. člen

Porabljena prekomerna količina vode (m3) je pozitivna razlika med na vodomeru registrirano porabljeno količino v obračunskem obdobju med dvema odčitkoma in normalno količino vode za posamezno velikost vgrajenega vodomera.

## 8. člen

Tarifne postavke za posamezne elemente obračuna so:

- tarifna postavka za obračun priključne moči SIT/ (m3/h);
- tarifna postavka za obračun števnine SIT/(m3/h);
- tarifna postavka za obračun porabljene normalne količine vode SIT/m3;
- tarifna postavka za obračun porabljene prekomerne količine vode SIT/m3.

## 9. člen

Mesečni znesek za priključno moč se izračuna kot zmnožek nazivnega pretoka v priključek vgrajenega vodomera in konstante (K1), ki znaša 200 SIT.

Mesečni znesek za števnino se izračuna kot zmnožek nazivnega pretoka v priključek vgrajenega vodomera in konstante (K2), ki znaša 70 SIT.

## 10. člen

Priključno moč in števnino plačujejo uporabniki mesečno oziroma po obračunskih obdobjih, ne glede na porabljeno količino vode v posameznem mesecu oziroma obračunskem obdobju.

Znesek za priključno moč oziroma števnino v obračunskem obdobju dobimo kot zmnožek nazivnega pretoka, konstante K1 in števila mesecev v obračunskem obdobju:

Tarifna postavka za priključno moč =  $Q_n$  (m3/h) x K1 x št. mesecev v obračunskem obdobju v SIT.

Tarifna postavka za števnino =  $Q_n$  (m3/h) x K2 x št. mesecev v obračunskem obdobju v SIT.

## 11. člen

Znesek za porabljeno količino vode se ugotavlja na osnovi odčitkov v priključek vgrajenega vodomera v začetku in ob koncu obračunskega obdobja. Porabljeno količino vode v m3 do normalne količine se obračuna po tarifni postavki za obračun porabljene normalne količine vode, pozitivno razliko pa po tarifni postavki za porabljeno prekomerno količino vode v SIT/m3, ki je za 50% večja.

## 12. člen

Sredstva, zbrana z obračunom priključne moči in porabljene prekomerne količine vode so prihodek izvajalca oskrbe s pitno vodo in se porabljajo v okviru izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

### **13. člen**

Sredstva zbrana z obračunom števnine so namenjena vzdrževanju, umerjanju in zamenjavi vodomero, ki jih skladno z odredbo o rokih, v katerih se redno overjajo etaloni in merila (Uradni list RS, št. 2/96) dolžan izvajati izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

### **III. KONČNI DOLOČBI**

### **14. člen**

Konstante (K1, K2) izvajalec tekoče revalorizira z indeksom rasti življenjskih potrebščin, objavljenih v Uradnem listu Republike Slovenije.

### **15. člen**

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije, uporablja pa se od 1. v mesecu po uveljavitvi.

Št. 353-12/00

Krško, dne 27. januarja 2000.

Župan  
Občine Krško  
Franc Bogovič l. r.