



M I R N A

OBČINA MIRNA

Glavna cesta 28
8233 Mirna
T 07 30 47 153
obcina@mirna.si
<http://www.mirna.si>

Številka: 007-0001/2016-4

Datum: 1.6.2022

ZADEVA: *PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA SEJI OBČINSKEGA SVETA
OBČINE MIRNA*

NASLOV GRADIVA: **PREDLOG SPREMEMBE TEHNIČNEGA PRAVILNIKA O
JAVNEM VODOVODU V OBČINI MIRNA – skrajšani postopek**

Gradivo pripravil: KOMUNALA TREBNJE d.o.o.

Pristojno delovno telo: Odbor za okolje in prostor

Gradivo predlaga: Dušan Skerbiš, ŽUPAN

Poročevalec: predstavnik podjetja Komunala Trebnje, d.o.o.

PREDLOG SKLEPA:

1. Občinski svet Občine Mirna obravnava spremembo tehničnega pravilnika po skrajšanem postopku.
2. Občinski svet Občine Mirna sprejme spremembo Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu v Občini Mirna.

Dušan Skerbiš
ŽUPAN



ZADEVA: PREDLOG SPREMEMBE TEHNIČNEGA PRAVILNIKA O JAVNEM VODOVODU V OBČINI MIRNA – skrajšani postopek

I. NASLOV PRAVILNIKA

Naslov Pravilnika se glasi: »**Pravilnik o spremembi tehničnega pravilnika o javnem vodovodu v Občini Mirna**«

II. UVOD

1. Razlogi

Namen spremembe veljavnega Tehničnega pravilnika o javnem vodovodu je uvedba vodomeroev, ki omogočajo daljinsko odčitavanje.

2. Ocena stanja

Veljavni Tehnični pravilnik o javnem vodovodu ne predvideva vodomeroev, ki bi omogočali daljinsko odčitavanje. V danih razmerah, ko je vsaj polovica vodomeroev lociranih znotraj objektov, to izvajalcu javne službe otežuje izvedbo rednih odčitkov porabljene pitne vode, saj so potrebna usklajevanja o času izvedbe odčitka z vsakim posameznim uporabnikom. Uporabniki so za to pogosteje naenkrat soočeni z večjim stroškom oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, ko izvajalec javne službe po daljšem času izvede odčitek. Ker se odčitki izvajajo redkeje, imajo uporabniki tudi manj možnosti v realnem času zaznati morebitne izlive pitne vode v internem omrežju uporabnika.

Hkrati z opisano spremembo je smiselno uskladiti zahteve pravilnika glede tipov in zahtevane točnosti vodomeroev.

3. Pravna podlaga za izdajo soglasja

- Odlok o izvajanju javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo v Občini Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin list RS, št. 24/14)
- Tehnični Pravilnik o javnem vodovodu v Občini Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 61/16)
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/04, 17/06 – ORZVO187, 20/06, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE, 158/20 in 44/22 – ZVO-2)
- Statut Občine Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 21/11 in 16/16)
- Poslovnik Občinskega sveta Občine Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 24/11 in 53/15)

4. Cilji in načela

Cilj predlaganega akta je spremeniti določbo tehničnega pravilnika, ki ureja obračunske vodomere tako, da se predvidi vgradnja vodomeroev, ki omogočajo daljinsko odčitavanje. Hkrati se s spremembo pravilnika določi tipi in zahteve točnosti za posamezne tipe vodomeroev skladno z veljavnimi predpisi.

5. Ocena finančnih in drugih posledic

Sprejetje predmetnega sklepa ne bo imelo neposrednih finančnih posledic za Občino Mirna.

III. BESEDILO ČLENOV

Na podlagi 15. člena Statuta Občine Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 21/11 in 16/16) in 37. člena Odloka o izvajanju javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo v Občini Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin list RS, št. 24/14) je Občinski svet Občine Mirna na _____ seji dne _____ sprejel

**PRAVILNIK
O SPREMEMBI TEHNIČNEGA PRAVILNIKA O JAVNEM VODOVODU V OBČINI MIRNA**

1. člen

V Tehničnem pravilniku o javnem vodovodu v Občini Mirna (Uradno glasilo slovenskih občin št. 61/16, v nadaljevanju: »Odlok«) se v prvem odstavku 71. člena se izbriše besedilo: »in tipske kombinirane vodomere«. V drugi povedi prvega odstavka 71. člena se besedilo: »imeti točnost merila po normi MID in ustrezati standardu ISO 4064« zamenja z besedilom: »izpolnjevati zahteve Pravilnika o merilnih instrumentih (Uradni list RS, št. 19/16) in ustrezati standardu SIST EN ISO 4064-1:2017«.

Drugi odstavek 71. člena Odloka se spremeni tako, da se glasi:»

Obračunski vodomeri za obračun porabljene vode uporabnikom do dimenzije DN 50 so lahko:

- enotokovni (merilni razpon R najmanj 160, stopnja zaščite IP68),
- večtokovni (merilni razpon R najmanj 160, stopnja zaščite IP68),
- volumetrični vodomeri modularne zasnove (merilni razpon R najmanj 160, stopnja zaščite IP68 ali manj, če je vgrajena številčnica z brisalcem).«.

2. člen

Tretji odstavek 71. člena Odloka se spremeni tako, da se glasi:

»Obračunski vodomeri za obračun porabljene vode uporabnikom dimenzije DN 50 in večji so lahko:

- enotokovni (merilni razpon R najmanj 315m stopnja zaščite IP68),
- woltman izvedbe (merilni razpon R najmanj 315, stopnja zaščite IP68).«.

3. člen

Za tretjim odstavkom 71. člena Odloka se umesti nov četrti odstavek, ki se glasi: »Vsi vodomeri morajo imeti možnost nadgradnje, ki omogoča daljinsko odčitavanje. Nadgradnja za daljinsko odčitavanje mora omogočati sprejemanje podatkov z obstoječo opremo upravljavca.«.

KONČNA DOLOČBA

4. člen

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Št.
Mirna, dne __. _____ 2022

Župan
Občine Mirna
Dušan Skerbiš

IV. OBRAZLOŽITEV ČLENOV

K 1. členu:

Prvi člen določa, da se uporabnikom vgrajuje tipske vodomere mehanske izvedbe ter določa zahteve glede točnosti in predpisanega standarda.

Nadalje določa tipe vodomero in zahteve za posamezne tipe vodomero do dimenzije DN 50.

K 2. členu:

Drugi člen določa tipe zahteve za vodomere dimenzije DN 50 in več.

K 3. členu:

Tretji člen določa, da morajo vodomeri omogočati daljinsko odčitavanje z obstoječo opremo upravljalca

K 4. členu:

Četrty člen določa veljavnost pravilnika.

V. BESEDILO ČLENA PO SPREMEMBI Z OZNAČENO SPREMEMBO

73. člen

(obračunski vodomeri)

(1) Na vodovodnem sistemu se za obračun porabljene vode uporabnikom vgrajuje tipske vodomere mehanske izvedbe in ~~tipske kombinirane vodomere~~. Vsi vodomeri morajo imeti točnost merila po normi MID in ustrezati standardu ISO 4064 **izpolnjevati zahteve Pravilnika o merilnih instrumentih (Uradni list RS, št. 19/16) in ustrezati standardu SIST EN ISO 4064-1:2017**. Imeti morajo veljavno oznako o overitvi. Leto začetka veljavnosti overitve mora biti enako letu vgradnje.

(2) Obračunski vodomeri za obračun porabljene vode uporabnikom do dimenzije DN 50 so lahko:

- **enotokovni (merilni razpon R najmanj 160, stopnja zaščite IP68),**
- ~~večnatočni, ki delujejo na principu vrtenja krilnega kolesa. Izpolnjevati morajo meroslovne zahteve za vodomere in dosegati minimalni razred točnosti R 160 za horizontalno in R 80 za vertikalno montažo in to v osnovni izvedbi; vodomeri morajo biti IP68~~ **večtokovni (merilni razpon R mora biti minimalno 160 ter stopnja zaščite IP68),**
- volumetrični vodomeri modularne zasnove. Izpolnjevati morajo meroslovne zahteve za vodomere in dosegati minimalni razred točnosti B za horizontalno, kot tudi za vertikalno montažo in to v osnovni izvedbi, vodomeri morajo biti IP68 **(merilni razpon R najmanj 160, stopnja zaščite IP68 ali manj, če je vgrajena številčnica z brisalcem).**

(3) Obračunski vodomeri za obračun porabljene vode uporabnikom dimenzije DN 50 in večji so lahko kombinirani (dvokoličinski) vodomeri. Glavni vodomere mora biti tipa Woltmann, obtočni vodomere pa mora imeti vse lastnosti volumetričnega vodomera dimenzij do DN 50 in mora biti enakega tipa, kot izbrani merilnik iz te točke (lažje servisiranje). Kombinirani vodomere mora izpolnjevati meroslovne zahteve za vodomere in dosegati minimalni razred točnosti R 1600 za DN 50, R 2500 za DN 65, R 4000 za DN 80 in R 6300 za DN 100 za horizontalno, kot tudi za vertikalno montažo in to v osnovni izvedbi, obtočni vodomere pa mora dosegati najmanj točnostni razred R 250. Zaradi lažjega servisiranja in upravljanja mora omogočati menjavo merilnega vložka na samem merilnem mestu brez demontaže ohišja. Obe številčnici morata imeti IP 68.

- **enotokovni (merilni razpon R najmanj 315m stopnja zaščite IP68),**

- woltman izvedbe (merilni razpon R najmanj 315, stopnja zaščite IP68).
- (4) Vsi vodomeri morajo imeti možnost nadgradnje, ki omogoča daljinsko odčitavanje. Nadgradnja za daljinsko odčitavanje mora omogočati sprejemanje podatkov z obstoječo opremo upravljavca.