

KOMUNA

javno komunalno podjetje Beltinci d.o.o.

Mladinska 2, 9231 Beltinci

Tel.: (02) 541-35-35 Fax: (02) 541-35-70

e-pošta: komuna@beltinci.si

Stroškovnik vzdrževanja vodomeroev in vodovodnih priključkov v občini Beltinci

Občinski svet Občine Beltinci je na svoji 27. seji dne 15.10.2009 sprejel stroškovnik vzdrževanja vodomeroev in vodovodnih priključkov v občini Beltinci.

Pravna podlaga je:

- Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Ul. List RS št. 35/06, 41/08)
- Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Beltinci (Ur. List RS št. 67/09)

Javno podjetje Komuna Beltinci d.o.o. je bilo do 31.12.2009 upravljalec vodovodnega sistema občine Beltinci in zadolženo za oskrbo s pitno vodo za šest (6) naselij v občini (razen za naselji Melinci in Dokležovje, ki sta imeli lastno oskrbo z vodo). Z 1.1.2010 pa je podjetje prevzelo oskrbo z vodo tudi v teh dveh naseljih in to iz lastnih vodnih virov.

Podjetje se je v glavnem financiralo iz vodarine, cena vode pa znaša 0,2147 €/m³ (brez davka, takse in vodnega povračila). Stroškovno se je poslovanje podjetja (prihodki in odhodki) pokrivalo tako dolgo, dokler so bili delavci v podjetju zaposleni na občini Beltinci in sofinancirani iz sredstev Evropskega socialnega sklada. V tem obdobju (do konca leta 2008) so bila delno na razpolago tudi sredstva za menjavo vodomeroev in sanacijo vodovodnih priključkov (do konca leta 2008 je bilo menjanih 756 vodomeroev, v letu 2009 pa le 22 komadov – samo intervencijske zamenjave). V skladu z veljavno zakonodajo stroški zamenjave vodomeroev in stroški vzdrževanja priključka ne smejo biti vključeni v ceno vode, ampak jih mora upravljalec vodovoda ločeno zaračunavati na računu. Z ozirom na to, da imajo druga komunalna podjetja te stroške že dolgo vključene v ceno oskrbe s pitno vodo in jih zaračunavajo na položnicah, tudi »brezplačno« zamenjujejo vodomere in vzdržujejo vodovodne priključke od odveznega mesta (to je sekundarni vodovod na ulici) do vodomera.

Tako tudi v podjetju Komuna Beltinci d.o.o. od 1.10.2009 zaračunavamo stroške za vzdrževanje vodomeroev in stroške za vzdrževanje vodovodnega priključka. Ti stroški so odvisni od moči vodomera oz. nazivnega pretoka (Qn) vodomera in od premera cevi vodovodnega priključka. Za posamezne dimenzije vodomeroev in dimenzije priključkov sta bila sprejeta naslednja cenika:

1. Cenik za obračun števnine (vzdrževanja) vodomera

Cena števnine obračunskega vodomera znaša po nazivnem premeru vgrajenega vodomera (brez DDV):

Nazivni premer vgrajenega vodomera	Cena števnine
DN v mm	EUR/mesec (brez DDV)
DN15, DN20	1,11
DN25, DN30	1,76
DN40	2,49
DN50, DN65	5,45
DN80	7,50
DN100	8,24
DN150	19,50
DN50/20	15,90
DN80/20	18,69
DN100/20	20,92
DN150/40	33,19

Na navedene cene se obračuna še 8,5 % davek na dodano vrednost.
Cenik se uporablja od 01.10.2009.

2. Cenik vzdrževanja vodovodnih priključkov

Cena za vzdrževanje hišnih vodovodnih priključkov znaša po nazivnem premeru vgrajenega vodomera oz. priključne cevi (brez DDV):

Priključek - vodomere	Nazivni premer cevi priključka	Cena vzdrževanja vodovodnega priključka
DN v mm	mm	EUR/mesec (brez DDV)
DN20	do 25 (1")	3,50
DN25	do 40 "(6/4")	3,50
DN40	do 50 (2")	9,73
DN50	do 80 (3")	9,73
DN80	do 100 (4")	9,73
DN100	do 150 (6")	17,18
DN150	do 200 (8")	17,18
DN50/20	do 80	9,73
DN80/20	do 100	9,73
DN100/20	do 150	17,18
DN150/40	do 200	17,18

Na navedene cene se obračuna še 8,5 % davek na dodano vrednost.
Cenik se uporablja od 01.10.2009.

Zbrana sredstva iz naslova števnine (vzdrževanja vodomerov) bodo uporabljena za menjavo vodomerov (na vsakih 5 let), servisiranje in preskušanje le teh ter kritje dela splošnih stroškov (kontrola, nabava vodomerjev, vodenje evidenc, katastra in druga potrebna dela). Dosedaj je bilo v občini zamenjanih okoli 25 % vseh vodomerov.

Prihodki, ustvarjeni z zaračunavanjem stroškov vzdrževanja vodovodnih priključkov, bodo uporabljeni za tekoče in investicijsko vzdrževanje teh. Tekoče vzdrževanje vodovodnega priključka pomeni odpravo napak v primeru, da cev poči, se zamaši, da popusti navezava priključka na sekundarni vodovod, da pušča ali je nefunkcionalen ventil pred vodomerom in podobne napake na priključku.

Med investicijsko vzdrževanje vodovodnega priključka spada menjava celotnega vodovodnega priključka kot tudi prestavitev vodomerja iz objekta v termoizolacijski jašek izven objekta. V tem primeru lastnik priključka (uporabnik vode) krije le nakup termoizolacijskega jaška in v primeru potrebe preboja stene na objektu (vrtanje luknje skozi steno, štemanje in zatesnitev prehoda cevi skozi steno iz zunanje in notranje strani) krije le stroške preboja sten. Komuna Beltinci d.o.o. pa krije vse ostale stroške dela in materiala (izkop in zakop jaška, položitve cevi, vgradnja termoizolacijskega jaška, prestavitev vodomerja iz objekta v jašek izven objekta in ostala potrebna dela).

Na ta način želimo uporabnikom vode postopno (v okviru zbranih finančnih sredstev iz tega naslova) obnoviti oziroma zamenjati priključke, ki so izvedeni še iz pocinkane cevi. Nadalje želimo postopno obnoviti obstoječe vodomerne jaške, ki so v veliko primerih vodoprepustni (dotrajani) in polni umazanije (peska, blata, listja in tudi fekalij ter drugih odpadkov). Na ta način bomo bistveno prispevali k kvaliteti vode, ki teče iz vodovodnih pip. Kvaliteta vode je v veliki meri odvisna tudi od notranje vodovodne inštalacije v objektu (pocinkane cevi – rjava voda) in od kvalitete sekundarnega vodovodnega omrežja.

Pri vsem navedenem želimo posebej poudariti, da je tudi vnaprej po veljavni zakonodaji uporabnik vode oziroma lastnik objekta lastnik vodomerja, jaška in vodovodnega priključka, Komuna Beltinci d.o.o. pa je dolžna proti plačilu te elemente vodovodnega priključka vzdrževati.

S spoštovanjem.

Direktor:
Janez Senica, univ. dipl. ekon.

Januar 2010