

1. Pojasnila k uskladitvi cen komunalnih storitev z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012 in 109/2012)

V zvezi z računi za januar 2014 za komunalne storitve smo prejeli veliko vprašanj v zvezi z novimi cenami in načinom obračuna. V nadaljevanju navajamo dodatna pojasnila na najpogostejša vprašanja.

Odvajanje in čiščenje padavinskih odpadnih voda s streh

Storitev odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh je nova storitev, ki smo jo pričeli zaračunavati na podlagi nove Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012).

Storitev se zaračunava uporabnikom za objekte pri katerih je padavinska voda s streh speljana v javno kanalizacijo (mešanega tipa ali meteorno), ki se zaključuje s čistilno napravo. V tem primeru se zaračunava storitev odvajanja in čiščenja. V kolikor se padavinske vode s streh preko kanalizacije odvajajo v vodotok ali ponikajo, se zaračuna samo storitev odvajanja.

Če so padavinske vode s streh speljane **direktno v vodotok ali v ponikanje, se te storitve ne zaračunajo.**

Osnova za obračun je površina strehe in povprečna količina padavin v obdobju zadnjih pet let, ki je izmerjena v okviru meritev državne mreže meteoroloških postaj. Za območje občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah znaša 1.074,81 mm, kar pomeni 1,07481 m³ vode na m² strehe v enem letu.

Primer izračuna količine za obračun:

Uporabljeni podatki: površina strehe: 300 m², število stanovanjskih enot: 20

Mesečna količina v m³ za 1 stanovanje = površina strehe x povprečna količina vode na m² / 12 meseci / število stanovanj

$$300 \text{ m}^2 \times 1,07481 \text{ m}^3/\text{m}^2 / 12 / 20 = 1,3435 \text{ m}^3$$

Zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012) je na področju obračuna storitev ravnanja z odpadki med drugim določila, da je potrebno **obračun storitve zbiranja in odvoza odpadkov na računih izkazovati v kilogramih.**

Kilogrami, ki so prikazani na računu ne predstavljajo dejanske teže odpadkov pri uporabniku, saj odpadkov pri njihovem prevzemu pri uporabniku ne tehtamo.

Prikazani kilogrami na računu so obračunska kategorija, vsebujejo pa celotno količino odpadkov, ki ji podjetje zbere pri uporabnikih, na ekoloških otokih in na zbirnih centrih – to so mešani komunalni odpadki, odpadna embalaža, odpadni papir in karton, steklena embalaža, tekstil, nevarni odpadki, kosovni odpadki in vse ločeno zbrane frakcije (kovine, steklo, EE oprema, bela tehnika, odpadna olja, gradbeni odpadki), ki je razdeljena na volumen posod, ki jih praznimo.

Na ta način izračunana količina znaša pri mešanih komunalnih odpadkih 188,67 kg na kubični meter.

Ločeno so prikazane količine za biološko razgradljive odpadke, ki vključujejo količine teh odpadkov zbranih pri uporabnikih, v zbirnih centrih in na pokopališčih. Te količine so preračunane na volumen posod za biološko razgradljive odpadke.

Na ta način izračunana količina znaša pri bioloških odpadkih 155,40 kg na kubični meter.

V Pravilnikih o tarifnem sistemu za obračun storitev ravnanja s komunalnimi odpadki v občinah Upravne enote Šmarje pri Jelšah je določeno, da se v primeru večstanovanjskih objektov, ko si več uporabnikov deli zabojnik, za razdelitev uporablja število članov v gospodinjstvu. Obračunski volumen po osebi se pri MKO in pri BIO odpadkih določi v višini, ki je enak volumnu, ki se uporablja za stanovanjsko hišo z 1 uporabnikom. Ta je za mešane komunalne odpadke 0,06 m³ in za biološke odpadke 0,09 m³.

Količina na računu je tako izračunana tako, da se obračunski volumen pomnoži s količino odpadkov v m³ in številom oseb.

Primer izračuna količine za mešane komunalne odpadke za 1 osebo:

Količina MKO na mesec = sodilo kg/m^3 x volumen/osebo v m^3 x število oseb

Količina MKO na mesec = $188,67 \text{ kg/m}^3 \times 0,06 \text{ m}^3 \times 1 = 11,3202 \text{ kg/mesec/osebo}$

Primer izračuna količine za biološke odpadke za 1 osebo:

Količina BIO odpadke na mesec = sodilo kg/m^3 x volumen/osebo v m^3 x število oseb

Količina BIO odpadke na mesec = $155,60 \text{ kg/m}^3 \times 0,09 \text{ m}^3 \times 1 = 14,0040 \text{ kg/mesec/osebo}$

Cena zbiranja in odvoza mešanih komunalnih odpadkov in cena zbiranja in odvoza bioloških odpadkov sta sestavljeni iz dela cene za opravljanje storitve zbiranja in odvoza in iz cene za javno infrastrukturo. Obe ceni se zaračunavata v kilogramih.

Cena javne infrastrukture vključuje stroške najemnine, ki jo podjetje plačuje občinam lastnicam za najem infrastrukture potrebne za izvajanje javne službe zbiranja komunalnih odpadkov, stroške zavarovanja javne infrastrukture in stroške obresti za posojila, najeta za gradnjo in obnovo javne infrastrukture.

Omrežnina v večstanovanjskih objektih pri javni službi oskrbe s pitno vodo

Kot smo že v predhodnih pojasnilih napisali, je Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja določila, da se v ceno omrežnine vključijo stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo; pri cenah, ki so veljale do konca decembra 2013 so se zaračunavali ločeno kot vzdrževalnina s števnino.

V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se po novem za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 ($\text{DN} < / = 20$).

Obračunski vodomere je vodomere, s katerim se meri poraba pitne vode iz javnega vodovoda.

Interni vodomere je vodomere, ki je nameščen za obračunskim vodomero in uporabnikom služi za interno porazdelitev stroškov porabe vode ter ga upravljavec ne vzdržuje.

Do konca preteklega leta se je strošek omrežnine in vzdrževalnine s števnino v večstanovanjskih objektih za skupni vodomere delil po številu stanovanjskih enot. Višina stroška za uporabnike je bila odvisna od velikosti vgrajenega obračunskega vodomera in števila stanovanjskih enot. Razlike so bile med uporabniki v posameznih večstanovanjskih objektih zelo velike. Po novem višina stroška ni več odvisna od velikosti vodomera, saj vsi uporabniki po stanovanju plačujejo enako, strošek omrežnine pa je enak strošku, ki ga plačujejo v individualnih hišah, ki imajo vgrajen vodomere DN 20.

Omrežnina je poleg stroškov vzdrževanja vodovodnih priključkov namenjena pokrivanju stroškov najemnine, ki jo javno podjetje plačuje občinam lastnicam za najem vodovodne infrastrukture.

Enak način omrežnine kot pri oskrbi s pitno vodo velja tudi za omrežnine pri odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda.

OKP Rogaška Slatina d.o.o.