



IZPOLNI VLAGATELJ:	
Šifra poslovnega partnerja:	_____
Vlagatelj (ime in priimek):	_____
Naslov:	_____
Poštna številka in pošta:	_____
Naslov odjemnega mesta:	_____
Telefonska številka:	_____
Elektronski naslov:	_____

Na osnovi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012, 109/2012)

I Z J A V L J A M,

da

- na navedenem naslovu padavinsko odpadno vodo s streh v skupni površini _____ m² pred odvodom v javno kanalizacijo zadržujem v zadrževalniku prostornine _____ m³, katerega koristimo za svoje potrebe.

Datum: _____

Podpis uporabnika: _____

IZPOLNI IZVAJALEC JAVNE SLUŽBE – Komunalno podjetje Velenje, d. o. o. :	
Datum prejema vloge:	
Urejen zbiralnik:	DA NE
Kontrola s strani izvajalca - datum: Podpis:	
Vloga je odobrena Datum oprostitve plačila odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh:	DA NE -----
Podpis odgovorne osebe:	

KAJ LAHKO STORIMO SAMI, DA ZMANJŠAMO STROŠEK TE STORITVE?

V primeru izvedenih ukrepov zadrževanja ali zmanjševanja količin na strani uporabnika, so uporabniki v skladu z veljavnimi občinskimi odloki, upravičeni do 50 % zmanjšanja obračunane količine padavinske odpadne vode s streh.

Ustrezno zadrževanje padavinske vode mora izpolnjevati naslednje tehnične pogoje:

- ustrezen volumen zadrževalnika (v odvisnosti od površine strehe),
- ustrezen dušen odvod na dnu zadrževalnika (max. premer 50 mm),
- varnostni preliv na vrhu zadrževalnika.

Za enodružinsko stanovanjsko hišo s tlorisno površino strehe približno 200 m² znaša ustrezna prostornina zadrževalnika cca. 3,0 m³.

Uporabniki si lahko zadrževalnike zgradijo na licu mesta iz prefabriciranih armiranobetonskih elementov-cevi ali pa uporabijo na trgu dobavljive tipske PE zadrževalnike.

V sklopu vzdrževanja in kontrole kanalizacijskega sistema, bomo na terenu preverjali tudi izvedbo sistema odvajanja odpadne padavinske vode s streh, in ob tem ljudem svetovali, kako si lahko uredijo zadrževanje ali ponikovanje padavinske odpadne vode s streh.

Primer ustreznega tipskega zadrževalnika je prikazan na spodnji sliki.

