

1000 URED DIREKTORA

Oznaka:

Urudžbeni broj: 0-332/2019

U Zagrebu, 28.06.2019.

Na temelju članka 9. Izjave o osnivanju trgovačkog društva Vodoopskrba i odvodnja d.o.o. (potpuni tekst od 14. ožujka 2019.god.), direktor društva Marin Galijot dipl. ing., donosi slijedeću:

ODLUKU

Članak 1.

Ovom Odlukom dopunjuju se i izmjenjuju Opći i tehnički uvjeti isporuke vodnih usluga (objavljeni na službenim stranicama Isporučitelja: www.vio.hr) na način kako slijedi:

Članak 2.

U članku 2. stavku 1. alineja 22. briše se.

Članak 3.

U članku 3. točka 1. 27. i 30. briše se.

Članak 4.

U članku 4. stavku 1. alineja 3. i 4. mijenjaju se i glase:

(3) „Ugovor o ugradnji i korištenju sekundarnog vodomjera.“

(4) „Ugovor o ugradnji paralelnog vodomjera.“

Članak 5.

U članku 5. stavak 1. mijenja se i glasi:

„ Ugovor o priključenju na sustav javne vodoopskrbe, Ugovor o priključenju na sustav javne odvodnje, Ugovor o ugradnji i korištenju sekundarnog vodomjera, Ugovor o ugradnji paralelnog vodomjera zaključuju Isporučitelj i korisnik vodne usluge u postupku priključenja na mrežu javne vodoopskrbe, odnosno na mrežu javne odvodnje, odnosno naknadno kad je riječ o ugradnji paralelnih i internih vodomjera za objekte koji su već priključeni na mrežu javne vodoopskrbe.“

Članak 6.

U članku 8. stavak 1. iza riječi „sekundarnog vodomjera“ rečenica „ i priključenju na mrežu za daljinsko očitavanje“ briše se.

Članak 7.

U članku 29. stavak 6. mijenja se i glasi:

“ U vodomjerno okno standardno se ugrađuje vodomjer Ø 20 mm minimalne klase točnosti C (R160) u horizontalnom položaju, klase B (R80) u vertikalnom položaju ugradnje i opremljen bežičnim M-Bus OMS modulom za daljinsko očitavanje. Ispred vodomjera ugrađuje se kuglasti ventil s teleskopskom spojnicom, iza vodomjera ugrađuju se kratka spojnica i kuglasti ventil s ispuštom, te EA zaštitnik od povratnoga toka. Ako na nekretnini postoje aktivnosti koje predstavljaju povećanu opasnost za javni vodoopskrbni sustav, potrebno je predvidjeti EC ZOPT, a ukoliko postoji opasnost od zagađenja tekućinama kategorije 3 ili više prema članku 45. ovih Uvjeta, potrebno je predvidjeti BA ZOPT. Ukoliko je zbog visokoga tlaka u mreži potrebno ugraditi ventil za smanjenje tlaka (reducir ventil), on se postavlja iza zaštitnika od povratnoga toka. Isto vrijedi i za ostalu vodovodnu armaturu

koju investitor želi ugraditi (odstranjivač kamenca i sl.). Dužinu okna u tom slučaju treba povećati za potrebu ugradbe navedene armature. Svi elementi garniture glavnog vodomjera istoga su profila, ovisno o profilu glavnog vodomjera".

Članak 8.

U članku 31. u stavku 1. umjesto broja „32“ stavlja se broj“ 29“

U stavku 7. riječi „ putem AWMR mreže“ zamjenjuju se riječima „putem sustava radijskog očitavanja“.

Članak 9.

U članku 33. u naslovu umjesto riječi „Općenito o mreži i vodomjerima u sustavu AWMR mreže“ zamjenjuje se riječima : „Općenito o sustavu daljinskog očitavanja“.

Stavak 1. i 5. briše se.

Stavak 2. postaje stavak 1. te se riječi „ „AWMR mrežu“ zamjenjuju riječima „ sustav daljinskog očitavanja“.

Stavak 3. postaje stavak 2. te se mijenja i glasi: „Sustav daljinskog očitavanja koji je ugradio isporučitelj u vlasništvu je Isporučitelja i služi za očitavanje vodomjera u vlasništvu isporučitelja“.

Stavak 4. postaje stavak 3. te se mijenja i glasi: „ U postojećim zgradama u kojima je ugrađen žičani M-Bus Isporučitelj će, sukladno svojim planovima zamjene opreme, ugraditi svoj sustav daljinskog očitavanja, uz prethodnu obavijest korisnicima. Ugradbom vodomjera i sustava daljinskog očitavanja Isporučitelja prestaje obveza održavanja starog žičanog M-Bus sustava u vlasništvu korisnika“

Članak 10.

U članku 42. u stavku 8. iza riječi „daljinskim putem“ stavlja se točka.

U stavku 9. iza riječi „očitavanje vodomjera“ riječi „sukladno čl.32.st.6.“ brišu se.

Članak 11.

U članku 43. stavak 1. mijenja se i glasi:

"Glavni i sekundarni vodomjeri, na vodoopskrbnim priključcima izvedeni po sistemu glavni – sekundarni (GS) vlasništvo su Isporučitelja, koji ih je dužan održavati, servisirati i umjeravati u zakonskom roku."

U stavku 4. riječi „ „UZV vodomjerom ili“ brišu se.

U stavku 17. između riječi „B“ i „klase“ dodaje se riječ „ (R80)“.

Članak 12.

Iza članka 43. dodaje se članak 43a koji glasi:

" Svi vodomjeri, glavni i sekundarni, koji se ugrađuju nakon stupanja na snagu ovih izmjena i dopuna, u sustavu GV iz članka 42., u sustavu GS iz članka 43. Općih i tehničkih uvjeta, kao i za obiteljske kuće, moraju biti opremljeni bežičnim M-Bus OMS radio modulom za daljinsko očitavanje, neovisno o suglasnostima izdanim do stupanja na snagu ovih izmjena i dopuna."

Članak 13.

U članku 50. stavak 16. briše se.

Članak 14.

U članku 53. stavku 3. iza riječi „sustav za očitavanje“ stavlja se zarez i dodaje se rečenica „osim ako je izvoditelj postojeće vodomjere zamijenio vodomjerima sa radio modulom za daljinsko očitavanje, sukladno čl.33 st 4.“

Članak 15.

U članku 57. stavku 3. iza riječi “ormarićima“ stavlja se zarez i dodaje se rečenica „zajedno s elementima sustava daljinskog očitavanja koje je ugradio isporučitelj, sukladno čl.33 st 4.“

Članak 16.

U članku 69 stavku 4. zadnja rečenica u stavku briše se.

U stavku 7. iza riječi „ internoj vodovodnoj“ brišu se riječi „i M-Bus instalaciji“.

Članak 17.

U cijelom tekstu Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga riječ „ wireless“ zamjenjuje se riječi „bežični“.

Članak 18.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

h
direktor Društva:

Marin Galijot dipl.ing.

