

JKP „ VODOVOD I KANALIZACIJA “
TUZLA

Broj: 455/11
Tuzla, 18.02.2011.g.

Na osnovu čl. 10.4. Statuta JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o.Tuzla, Nadzorni odbor preduzeća je na svojoj XXXIII redovnoj sjednici održanoj dana 18.02.2011.god. donio

ODLUKU
O IZMJENAMA I DOPUNAMA OPŠTIH USLOVA ZA SNABDIJEVANJE
VODOM I USLUGAMA ODVOĐENJA OTPADNIH VODA OPĆINE TUZLA

Član 1.

U Odluci o Opštim uslovima za snabdijevanje vodom i uslugama odvođenja otpadnih voda općine Tuzla član 50. stav 2. mijenja se i glasi:
(2), „Davalac komunalne usluge će korisnicima komunalne usluge omogućiti ugradnju internih (pojedinačnih) vodomjera u slučajevima kada se na zahtjev korisnika ugradnja vrši za sve stambene jedinice i poslovne prostore u zgradi – ulazu , kao i na pojedinačni zahtjev korisnika komunalne usluge“.

U članu 50. iza stava 2. dodaje se novi stav 3. koji glasi:
(3), „Korisnik komunalne usluge može na lični zahtjev ugraditi interni vodomjer uz saglasnost svih etažnih vlasnika stanova i poslovnih prostora priključenih na centralni vodomjer u zgradi -ulazu“.

Član 2.

U članu 51. iza stava 1. dodaje se novi stav 2. koji glasi:
(2), „Interni vodomjer za stan se može postaviti u haustor , hodnik , podrum zgrade - ulaza ili u vanjski šaht ili neki drugi dostupan prostor koji nije sastavni dio stana“.

Član 3.

Član 52. mijenja se i glasi:
(1) „Uz zahtjev za ugradnju internih vodomjera korisnik usluga je dužan dostaviti Davaocu:
- saglasnost svih etažnih vlasnika i vlasnika poslovnih prostorija priključenih na centralni vodomjer,
- projekat ugradnje opreme daljinskog očitavanja , odnosno , internog vodomjera urađen od strane ovlaštenog projektanta“.
(2) „Da bi Davalac komunalne usluge uzeo u razmatranje zahtjev korisnika komunalne usluge za ugradnju internog vodomjera uslov je da isti prethodno izmiri dospjele neizmirene obaveze za utrošenu pitku vodu i izvršene usluge odvođenja otpadnih voda prema Davaocu usluga ne starije od 1 godine“.
(3) „Davalac komunalne usluge daje pismenu saglasnost na ugradnju internih vodomjera, odnosno, opreme za daljinsko očitavanje“.

(4) „Nakon ugradnje internog vodomjera Davaoac usluga će izvršiti pregled i kontrolu ispravnosti istog i provjeru sistema daljinskog očitavanja, o čemu će u prisustvu Korisnika usluga sačiniti odgovarajući zapisnik“.

(5) „Ako je ugradnja internog vodomjera i sistema daljinskog očitavanja izvršena u skladu sa saglasnošću Davaoac komunalnih usluga , isti će , pristupiti redovnom očitavanju vodomjera i obračun i fakturisanje utrošene vode će , počev od prvog slijedećeg obračuna , vršiti na osnovu očitavanja internog vodomjera“.

Član 4.

Iza člana 52. dodaje se novi član 52a. koji glasi:

(1) „Ugradnja sistema daljinskog očitavanja , odnosno , internih vodomjera se može vršiti na slijedeći način :

- u objektima kolektivnog stanovanja-zgradama isključivo radiorelejni vodomjeri,
- izuzetno, u starim zgradama – ulazima koji imaju do 4 stana mogu se ugraditi i klasični vodomjeri“.

(2) „Uslovi koji moraju biti ispunjeni prilikom ugradnje opreme za daljinsko očitavanje vodomjera (radio relejni vodomjeri) :

- potrebno je ugraditi radio modul i na centralni vodomjer za zgradu – ulaz (u slučaju da se radi o novoizgrađenoj zgradi ili o staroj zgradi- ulazu u kojoj svi etažni vlasnici podnesu zahtjev za ugradnju pojedinačnih vodomjera) ,
- radijski vodomjer mora biti kompatibilan sa opremom Davaoac komunalne usluge za preuzimanje pojedinačne i kumulativne potrošnje, tj. mora posjedovati otvoreni radian protokol za radijsko očitavanje ,
- radijski vodomjer treba da ima 100 % tačnost očitavanja sa detekcijom smjera protoka (induktivni senzori generisani u brojčanicima vodomjera) ,
- radio modul mora biti isti za sve prečnike i tipove vodomjera ,
- mora posjedovati alarme koji signaliziraju neovlašteno manipulisanje , detekciju curenja iza vodomjera , memoriju očitavanja od 1 godine (12 očitavanja) , zaštitu IP 68 , tj. rad pod vodom do 5 m dubine i bateriju životnog vijeka ne manju od 10 godina .

Član 5.

U članu 53. iza stava 1. dodaje novi stav 2. koji glasi:

(2) „U zgradama – ulazima u kojima je dio korisnika komunalne usluge (jedan ili više), uz saglasnost Davaoac komunalne usluge, ugradio interne vodomjere, a dio korisnika to nije učinio, obračun i fakturisanje utrošene vode će se vršiti na slijedeći način :

- za korisnike koji imaju ugrađen interni vodomjer za stan obračun utroška vode će se vršiti na osnovu izvršenog očitavanja utrošene količine vode za obračunski period koju je registrovao interni vodomjer s tim da se takvi korisnici oslobađaju troškova gubitaka vode nastalih na unutrašnjim instalacijama zgrade – ulaza iza glavnog vodomjera za zgradu - ulaz ,
- za korisnike koji nemaju ugrađen interni vodomjer obračun utroška vode će se vršiti na način da se iz količine vode utrošene u obračunskom periodu koju je registrovao centralni vodomjer za zgradu – ulaz isključi količina vode koja predstavlja zbir količina koje su registrovali svi interni vodomjeri u zgradi – ulazu , te tako dobijena

količina vode podijeli sa brojem članova domaćinstva korisnika u zgradi – ulazu koji nemaju ugrađen interni vodomjer kojim raspolaže Davalac komunalne usluge „.

Član 6.

Član 54. mijenja se i glasi:

(1) „U slučaju da se prilikom očitavanja ili na drugi način utvrdi da je došlo do kvara sistema daljinskog očitavanja (radio – modula ili slične opreme) , Davalac komunalne usluge će odmah po saznanju obavijestiti korisnika o neispravnosti sistema daljinskog očitavanja , a obračun i fakturisanje utroška vode će naredni obračunski period vršiti na osnovu prosjeka potrošnje u prethodna tri mjeseca“.

(2) „Ako korisnik ne otkloni kvar sistema daljinskog očitavanja u ovom periodu , Davalac komunalne usluge će obračun i fakturisanje do dovođenja istog u ispravno stanje vršiti na slijedeći način :

- za domaćinstva - prema količini vode očitanoj na glavnom vodomjeru i dostupnom broju članova domaćinstva ,
- za potrošače iz kategorije pravnih lica i fizičkih lica koja samostalno obavljaju privrednu djelatnost (poslovne prostore) na bazi prosječne potrošnje u prethodna tri mjeseca.

Član 7.

Za realizaciju ove Odluke zadužuju se stručne službe društva.

Član 8.

Ova Odluka stupa na snagu danom njenog usvajanja, a primjenjivat će se danom prihvatanja i davanja saglasnosti od strane Općinskog vijeća Tuzla.

OBRAZLOŽENJE

Dana 28.01.2010.godine Općinsko vijeće Općine Tuzla je pod br: 01-05-604-2010 je dalo saglasnost na Odluku Nadzornog odbora JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla broj: 70/10 od 11.01.2010.godine o usvajanju normativnih akata, Opštih uslova za snabdijevanje vodom i uslugama odvođenja otpadnih voda općine Tuzla kao i Tehničkih uslova za snabdijevanje vodom i uslugama odvođenja otpadnih voda općine Tuzla.

Na osnovu člana 35. Zakona o komunalnim djelatnostima („Sl. Novine TK“ br. 11/05) a u vezi sa članom 29. Odluke o komunalnim djelatnostima („Sl. glasnik općine Tuzla“ br. 7/07) i člana 35. Zakona o zaštiti potrošača BiH („Sl. glasnik BiH“ br. 25/06) a vezano za obavezu Davaoca usluga da se i na pojedinačan zahtjev korisnika usluga – potrošača u zgradi - ulazu omogući ugradnja internog vodomjera putem kojeg bi se mjerio utrošak vode za istog, kao i brojni zahtjevi potrošača za ugradnju pojedinačnih vodomjera te postupci nadležnih inspekcija,ombudsmena i sudova uticali su da uprava društva predloži Nadzornom odboru izmjenu i dopunu navedenog akta na osnovu čega je i donesena naprijed navedena Odluka. Primjena navedenog akta zahtjeva davanje

saglasnosti od strane Općinskog vijeća, te stoga isti dostavljaju stručnim službama Općine na dalju proceduru.

Dostaviti:

1x Općina Tuzla
1x Nadzorni odbor
1x arhiva

PREDSJEDNIK
NADZORNOG ODBORA
Berbić Aid, dipl.pravnik