

**OPŠTI I TEHNIČKI ZAHTJEVI
ZA MJERILA TOPLOTNE ENERGIJE KOJA SE UGRAĐUJU NA SISTEM KJKP
„TOPLANE-SARAJEVO“**

Kontrolisana kopija:

Datum: 13.06.2017.

Izdanje: 4

Odobrio:

Admir Džubur, direktor



SADRŽAJ:

1	VEZA SA DRUGIM DOKUMENTIMA.....	3
2	DEFINICIJE, OZNAKE, SIMBOLI I SKRAĆENICE	3
3	PARAMETRI TOPLOTNOG MEDIJA NA SISTEMU KJKP TOPLANE SARAJEVO	4
4	OPŠTI ZAHTJEVI.....	4
5	TEHNIČKI ZAHTJEVI	5
6	OBAVEZNA DOKUMENTACIJA	5



1 VEZA SA DRUGIM DOKUMENTIMA

- Član 36.stav (3) Uredbe o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije,
- BAS EN 1434-1:2016, Kalorimetri – dio 1: Opšti zahtjevi,
- BAS EN 1434-2:2016, Kalorimetri – dio 2: Konstrukcioni zahtjevi,
- BAS EN 1434-3:2010, Mjerila toplote – dio 3: Razmjena podataka i sučelja (interfejsi),
- BAS EN 1434-4:2016, Kalorimetri – dio 4: Tipsko odobrenje,
- BAS EN 1434-5:2016, Kalorimetri – dio 5: Prva verifikacija,
- BAS EN 1434-6:2016, Kalorimetri – dio 6: Instaliranje, stavljanje u upotrebu, postupak pregleda i održavanje.

2 DEFINICIJE, OZNAKE, SIMBOLI I SKRAĆENICE

Sistem KJKP Toplane-Sarajevo

Toplifikacioni sistem koji se sastoji od termoenergetskog postrojenja za proizvodnju toplotne energije, termoenergetskog postrojenja za isporuku toplotne energije i unutrašnjih instalacija.

Mjerilo toplotne energije

Uređaj kojim se registrira količina isporučene toplotne energije na obračunskom mjernom mjestu, u skladu sa Zakonom o mjeriteljstvu, a koje može biti individualno mjerilo toplotne energije (koje registrira količinu isporučene toplotne energije za jednog korisnika usluge) ili zajedničko mjerilo toplotne energije (koje registrira količinu isporučene toplotne energije za dva ili više korisnika usluge spojenih na zajedničku instalaciju centralnog grijanja).



3 PARAMETRI TOPLOTNOG MEDIJA NA SISTEMU KJKP TOPLANE SARAJEVO

Radna temperatura medija je maksimalno 140 °C.

Projektni pritisak toplovoda/vrelovoda je PN 16/PN 25.

Toplotni medij je omekšana voda pH vrijednosti od 9 do 10,5.

4 OPŠTI ZAHTJEVI

Mjerilo toplotne energije mora biti ultrazvučno mjerilo sa baterijskim napajanjem i radio **ili M-bus** modulom (u daljem tekstu mjerilo).

- Službena oznaka o odobrenju tipa mora biti jasno naznačena na računskoj jedinici.
- Mjerilo mora imati plombu ili žig nadležne institucije BiH.
- Mjerila opsega do 150 m³ trebaju imati mogućnost verifikacije u Laboratoriji KJKP Toplane Sarajevo (potvrda izdata od Inspeksijskog tijela za inspekciju mjerila toplotne energije nije uslov odobrenja).
- Isporučilac mjerila mora obezbijediti Ugovor o servisiranju i tehničkoj podršci za mjerila potpisan od strane proizvođača opreme i ponuđen na potpis KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. Sarajevo, kojim će se osigurati sljedeće:
 - kompetentno osoblje ispred isporučioaca za tehničku podršku (informisanje, edukaciju i podršku na terenu),
 - obuku tehničkog osoblja KJKP Toplana Sarajevo za ugradnju, očitavanje, održavanje i servis mjerila,
 - rezervne dijelove u BiH za minimalno 10 godina,
- Mjerilo mora minimalno registrovati sljedeće podatke sa mogućnošću prenosa daljinskim putem:
 - Potrošnja
 - Datum očitavanja
 - Zapreminski protok (m³)
 - Trenutni protok (m³/h)
 - Temperatura odlaza °C
 - Temperatura povrata °C
 - Informacije o greškama (kodovi greški)
- Mora biti obezbijeđen daljinski prenos podataka sa mjerila pomoću uređaja za očitavanje mjerila u bazu podataka KJKP Toplane Sarajevo.
- Isporučilac mora obezbijediti minimalno jedan uređaj za očitavanje podataka sa instalisanim softverom koji očitava mjerila putem OMS (Open Metering System) na frekvenciji od 868 MHz
- Mjerila toplotne energije na sistemu KJKP Toplane Sarajevo se ugrađuju u povratni vod, te kao takva moraju biti unaprijed fabrički podešena.
- Isporuka, ugradnja i puštanje u rad mjerila mora se obaviti najkasnije u roku od 12 mjeseci od godine proizvodnje otisnute na mjerilu.



5 TEHNIČKI ZAHTJEVI

Mjerilo se mora sastojati od:

5.1 Ultrazvučnog mjerila protoka

- Transducer u sastavu ultrazvučnog mjerila protoka mora imati mogućnost zamjene.

5.2 Računske jedinice – kalkulatora

- Mora biti opremljena radio-modulom koji mora podržavati OMS (Open Metering System) na frekvenciji od 868 MHz ili M-bus modulom. (Tip modula koji će pri isporuci biti integrisan u mjerilo će biti definisan u sklopu projektnog rješenja.)
- Mora imati optički izlaz za očitavanje podataka.
- Minimalna otpornost na vlagu i prašinu je IP 54.
- Baterija mora imati vijek trajanja minimalno 10 godina.

5.3 Para temperaturnih senzora tip Pt 100 , Pt 500 ili Pt 1000

- Mjerni opseg temperaturnih senzora je od 0 – 95°C za mjerila toplotne energije koja će biti ugrađena na sistem temperature radnog medija maksimalno do 90 °C .
- Mjerni opseg temperaturnih senzora je od 0 – 150°C za mjerila toplotne energije koja će biti ugrađena na sistem temperature radnog medija maksimalno do 140 °C .
- Temperaturni senzor za ugradnju u polazni vod treba da ima oznaku crvene boje, a za ugradnju u povratni vod treba da ima oznaku plave boje.

6 OBAVEZNA DOKUMENTACIJA

Mjerila moraju da imaju sljedeću dokumentaciju:

- Odobrenje tipa mjerila izdato od Instituta za mjeriteljstvo BIH čiji rok važenja nije istekao.
- Certifikat o prvoj verifikaciji mjerila izdat od strane nadležne Institucije BIH za svako mjerilo pojedinačno.
- Tehničku dokumentaciju za ponuđeni tip mjerila (na jednom od službenih jezika BiH).
- Uputstva za ugradnju mjerila (na jednom od službenih jezika BiH).
- Preporučeni spisak rezervnih dijelova potrebnih za održavanje i servisiranje svih sastavnih dijelova mjerila : ultrazvučnog mjerila protoka, računске jedinice, temperaturnih sondi (na jednom od službenih jezika BiH).



MATIČNI LIST

Izdanje	Datum	Izradio	Pregledao	Uskladio sa QMS/EMS/OHS	Odobrio
0	12.10.2016.	Dž. Aganović N. Kozica S. Džubur-Sokolović S. Muhović	A. Džubur	Dž. Aganović	A. Džubur
1	15.11.2016.	Dž. Aganović N. Kozica S. Džubur-Sokolović S. Muhović	A. Džubur	Dž. Aganović	A. Džubur
2	19.01.2017.	Dž. Aganović N. Kozica S. Džubur-Sokolović S. Muhović	A. Džubur	Dž. Aganović	A. Džubur
3	13.04.2017.	S. Džubur-Sokolović	N. Šormaz	Dž. Aganović	A. Džubur
4	13.06.2017.	S. Džubur-Sokolović	N. Šormaz	Dž. Aganović	A. Džubur
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



LISTA DISTRIBUCIJE PROCEDURE/UPUTSTVA _____

Kontrol. kopija	Izdanje	Dostavljeno	Datum	Potpis
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				