



Izvanredna ispitivanja vodomjera u laboratoriju DZM-a, SMP PJ Zagreb

Gordana Vivoda, dipl.ing.

14. konferencija o mjeriteljstvu i akreditaciji
Zagreb, 28. svibnja 2019.

Izvanredno ispitivanje zakonitih mjerila u uporabi

- Obavlja ga ovlašteni mjeritelj DZM-a
- Obavlja se u slučaju sumnje u ispravnost zakonitog mjerila
- Sumnju u ispravnost mjerila može izraziti:
 - korisnik zakonitog mjerila temeljem pisane predstavke upućene vlasniku mjerila
 - nadležno inspekcijsko tijelo
- O obavljenom ispitivanju izdaje se ispitno izvješće

Zakonito mjerilo u uporabi

- Ovjereno mjerilo – nije isteklo ovjerno razdoblje
- Ovjerna oznaka i/ili zaštitna oznaka nije uništena, promijenjena, uklonjena ili na bilo koji drugi način oštećena
- Mjerilo nije izmijenjeno ili oštećeno na takav način da je moglo izgubiti neko svojstvo bitno za ovjeru

Obveze vlasnika zakonitih mjerila u uporabi

- upotrebljavati ovjerena zakonita mjerila
- održavati zakonita mjerila u tehničkom stanju koje osigurava točnost mjerenja
- podnosići na ovjeru zakonita mjerila u uporabi u skladu s Zakonom i propisima donesenim za njegovu provedbu
- upotrebljavati zakonita mjerila u skladu s njihovom namjenom
- voditi evidenciju o održavanju i ovjeravanju zakonitih mjerila u uporabi, kada je to propisano (Pravilnik o obvezi vođenja evidencije obračunskih komunalnih mjerila u uporabi NN 120/16)

Obračunska komunalna mjerila u uporabi

➤ VLASNIK MJERILA:

Vlasnik obračunskog komunalnog mjerila u uporabi temeljem kojeg se utvrđuje cijena toplinske energije, električne energije, vode ili plina je pravna ili fizička osoba koja prodaje toplinsku energiju, električnu energiju, vodu ili plin.

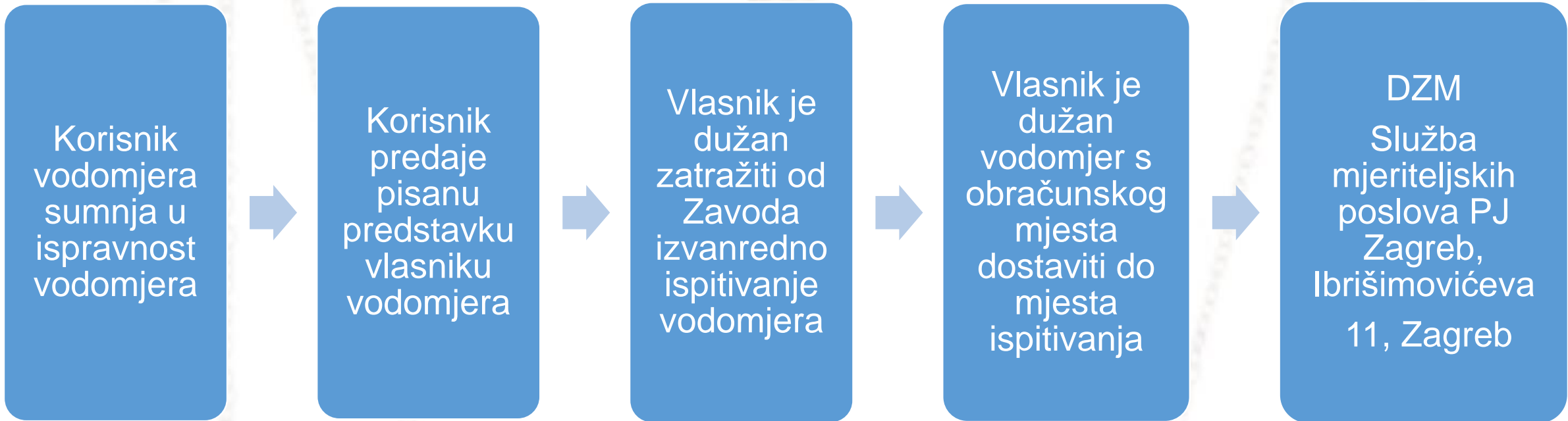
Podnošenje zahtjeva za izvanredno ispitivanje

- Zahtjev može podnijeti:
 - Vlasnik mjerila
 - Nadležno inspekcijsko tijelo
- Zahtjev se ne može podnijeti za mjerila koja nisu zakonita

Troškovi izvanrednog ispitivanja

- Podnositelj zahtjeva snosi troškove
- Ukoliko se mjerilo pokaže ispravnim troškove može nadoknaditi od korisnika kao podnositelja pisane predstavke
- Naknada se naplaćuje po započetom radnom satu
- Iznos naknade propisan je pravilnikom

Postupak podnošenja zahtjeva



Postupanje sa vodomjerom

- vlasnik vodomjera dužan je postupati s osobitom pozornošću da ne bi došlo do mehaničkih oštećenja koja mogu utjecati na mjeriteljska svojstva mjerila.
- o izuzimanju vodomjera iz mreže sastavlja se zapisnik
- zapisnik se prilaže uz zahtjev za izvanredno ispitivanje vodomjera

Zapisnik o izuzimanju vodomjera iz mreže

➤ zapisnik mora sadržavati:

- serijski broj vodomjera
- očitano stanje vodomjera prilikom izuzimanja iz mreže
- stanje ovjerne označke (plomba)
- ime, prezime i potpis vlasnika (osoba koju je ovlastio) i korisnika vodomjera

Zahtjev za izvanredno ispitivanje vodomjera

1. podaci o podnositelju zahtjeva (ime/naziv, adresa, OIB, kontakt osoba),
2. podaci o korisniku mjerila (ime i prezime, mjesto upotrebe mjerila),
3. podaci o vodomjeru za koje se zahtijeva izvanredno ispitivanje (naziv, proizvođač, tip, serijski broj, mjerno područje),
4. datum stavljanja u uporabu (ako je dostupno),
5. službena oznaka tipa mjerila ili oznaka potvrde o odobrenju tipa mjerila,
6. ovjerna oznaka ili oznaka sukladnosti,
7. prilog – Zapisnik o izuzimanju mjerila iz mreže



Državni zavod za mjeriteljstvo
Služba mjeriteljskih poslova PJ Zagreb
Ibrišimovićeva 11, 1000 Zagreb
mail: gordana.vivoda@dzm.hr

Etalonska oprema

Ispitivanje vodomjera
usporednom
volumetrijskom
metodom

- vodomjeri
maksimalnog protoka
do $10 \text{ m}^3/\text{h}$



Radnje u postupku izvanrednog ispitivanja

Vizualni pregled



Ispitivanje
mjeriteljskih
značajki



Izdavanje
izvješća

- Ovjerne i zaštitne oznake
- Postojanje mehaničkih oštećenja ili izmjena na mjerilu
- Natpisi i oznake

- Utvrđivanje sukladnosti s propisanim mjeriteljskim zahtjevima utvrđenim u pravilnicima koji se odnose na vodomjere

- Podaci iz zahtjeva + podaci o etalonskoj opremi
- Mjeriteljski zahtjevi, mjerna metoda
- Rezultati → nalaz
- Ime i Prezime, potpis i pečat ovlaštenog mjeritelja
- Potpis odgovorne osobe

Obrazac izvješća o izvanrednom ispitivanju

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

REPUBLIC OF CROATIA
STATE OFFICE FOR METROLOGY

Naziv organizacijske jedinice:
Name of organizational unit:

Oznaka organizacijske jedinice:
Code of organizational unit:

HR

KLASA:
URBROJ:

IZVJEŠĆE O IZVANREDNOM ISPITIVANJU ZAKONITOOG MJERILA br.
PERFORMANCE TEST OF MEASUREMENT ON OCCASIONAL REQUEST

Podnositelj zahtjeva:
Applicant

Korisnik mjerila:
User

Mjerilo:
Measuring instrument

Proizvodač:
Manufacturer

Vrsta:
Type

Serijski broj:
Serial number

Mjesto ispitivanja:
Location

Datum ispitivanja:
Date

Broj stranica priloga:
Number of pages of annex

Odgovorna osoba
Authorized person

Datum:
Date

Ova je isprava izdana na temelju Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" br. 74/14). Izvješće nije valjano bez potpisa i pečata. Obrazac ovog izvješća može se tiskati samo u dopuštenje Državnog zavoda za mjeriteljstvo. Unosovanje ovog izvješća dopušteno je samo u cijelosti.
This Certificate is issued in accordance with the Law on Metrology (" Narodne novine " No 74/14). A performance test without signature and seal is not valid. Reproduction of this performance test is not allowed without permission by State Office for Metrology. This performance test may not be reproduced other than in full.

Prva stranica
ispitnog izvješća
(jednaka za sve
vrste mjerila)

Podaci o:

- podnositelju zahtjeva
- korisniku mjerila

Podaci o mjerilu

Mjesto i vrijeme ispitivanja

← Potpis odgovorne osobe

Obrazac izvješća o izvanrednom ispitivanju vodomjera

Dodatne informacije o mjerilu



Podaci o etalonskoj opremi



Ispitni uvjeti



Mjeriteljski zahtjevi



Stranica 1. priloga Izvješća o izvanrednom ispitivanju zakonitog mjerila broj:

Dodata informacija o ispitivanom zakonitom mjerilu

- Trajni protok Q_3 [m³/h]:
 Nazivni protok Q_n [m³/h]:
 Oznaka tipa mjerila:
 Ovjerna oznaka:
 Ovjerno razdoblje traje do:
 Stanje na pokaznom uredaju prije početka ispitivanja [m³]:

POSTUPAK ISPITIVANJA

Postupak izvanrednog ispitivanja zakonitih mjerila u uporabi provodi se u skladu s odredbama Pravilnika o postupku izvanrednog ispitivanja zakonitih mjerila u uporabi ("Narodne Novine broj")

KORIŠTENI UREĐAJ ZA ISPITIVANJE

- Uredaj za ispitivanje vodomjera volumetrijskom metodom: Umjeren do
 Uredaj za ispitivanje vodomjera gravimetrijskom metodom: Umjeren do

UVJETI ISPITIVANJA

- Temperatura radnog okoliša: °C
 Temperatura vode: °C

PRIKAZANI REZULTATI ISPITIVANJA

Prikazani rezultati izvanrednog ispitivanja u ovom izvješću odnose se na dan izvanrednog ispitivanja zakonitog mjerila.

Rezultati prikazuju utvrđeno činjenično stanje u trenutku ispitivanja.

Izvanrednim ispitivanjem zakonitog mjerila u uporabi utvrđuje se ispunjavanje odredbi Pravilnika o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila ("Narodne Novine" broj 21/16), i karakteristika zakonitog mjerila određenih u potvrdi o odobrenju tipa mjerila ili potvrdi o ispitivanju oblikovnog i tehničkog rješenja ili potvrdi o sukladnosti koju je izdalo tijelo za ocjenu sukladnosti koje je imenovano za provedbu postupka F - ovjeravanje mjerila ili Fl - ovjeravanje proizvoda ili G - ovjeravanje jedinice.

Stranica 2. priloga Izvješća o izvanrednom ispitivanju zakonitog mjerila broj:

VIZUALNI PREGLED

Vizualnim pregledom utvrđuje se postojanje mehaničkih oštećenja ili izmjene na mjerilu koje bi mogle utjecati na njegova mjeriteljska svojstva.

Mehanička oštećenja ili izmjene na mjerilu koje bi mogле utjecati na njegova mjeriteljska svojstva

Postoje: Ne postoje:

Opaska:

ISPITIVANJE MJERITELJSKIH ZNAČAJKI

Ispitivanje mjeriteljskih značajki provodi se usporednom metodom na uređajima za ispitivanje vodomjera.

REZULTATI ISPITIVANJA MJERITELJSKIH ZNAČAJKI

Ispitno područje protoka [m ³ /h]	Pogreška vodomjera (%)	Najveća dopuštena pogreška (%)
Između 0,9 Q_3 i Q_3	±	±
Između Q_1 i 1,1 Q_2	±	±
Između Q_1 i 1,1 Q_1	±	±

ZAVRŠNI NALAZ

Izvanrednim ispitivanjem zakonitog mjerila utvrđeno je da mjerilo

ZADOVOLJAVA
 NE ZADOVOLJAVA

Odredbe Pravilnika o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila ("Narodne Novine" broj 21/16).

Datum:

Ispitivanje izvršio:
(Ime, Prezime, popis i pečat)

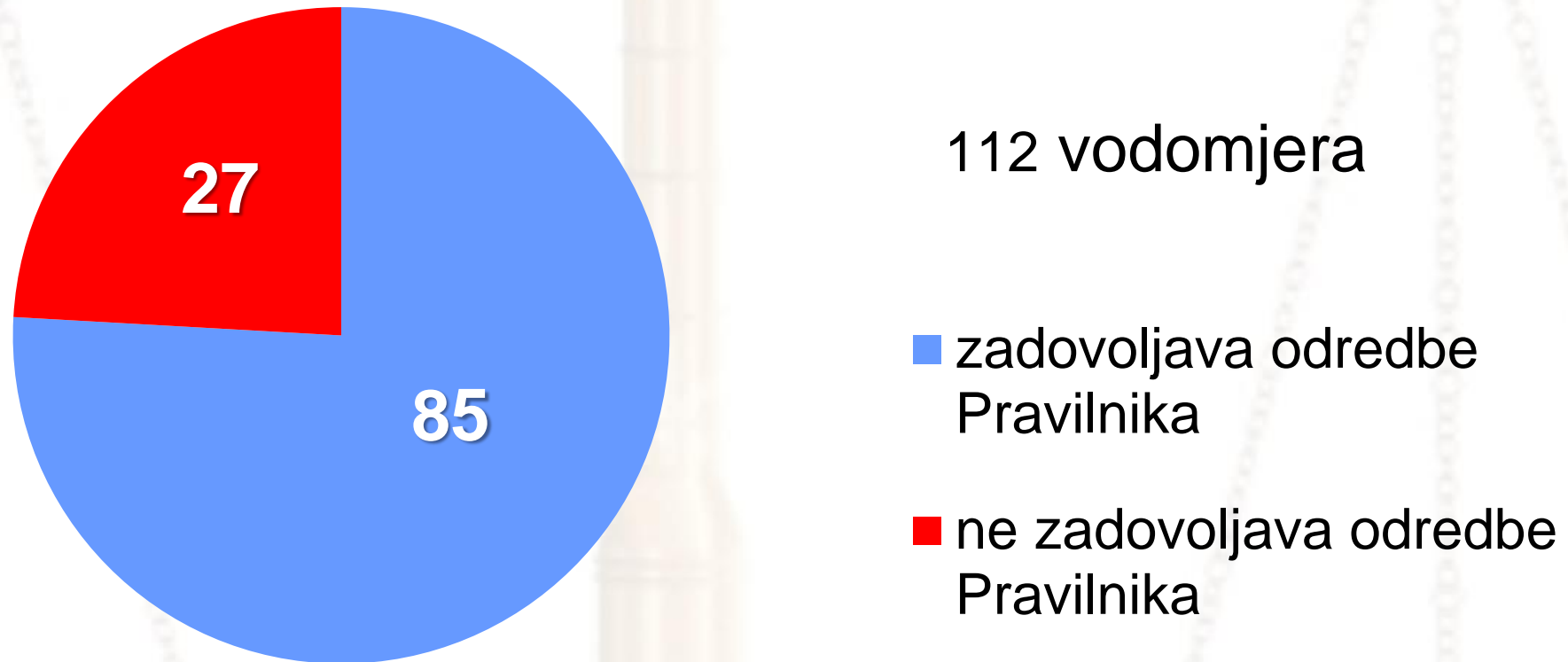
Nalaz vizualnog pregleda

NDP i rezultati ispitivanja

Završni nalaz

Potpis i pečat ovlaštenog mjeritelja

Izvanredna ispitivanja vodomjera - 2018.



Zakonska regulativa

- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14, 111/18)
- Pravilnik o postupku izvanrednog ispitivanja zakonitih mjerila u uporabi (NN 96/16)
- Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima koji se odnose na mjerila (NN 21/16); Dodatak III. - Vodomjeri (MI-001)
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za mjeriteljske poslove koje obavlja Državni zavod za mjeriteljstvo ili ovlašteno tijelo (NN 121/14; 66/18)
- web: <https://dzm.gov.hr/> - zakonsko mjeriteljstvo

Hvala Vam na pozornosti!

gordana.vivoda@dzm.hr