



BOSNIA AND HERZEGOVINA
INSTITUTE OF METROLOGY
OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Broj: UP 05.1-46-6-BE-99-6/21
Sarajevo, 29.09.2021. godine

Na osnovu člana 15. stav 2, Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj 19/01), člana 61. stav 2. Zakona o upravi („Službeni glasnik BiH“, br. 32/02, 102/09 i 72/17) i člana 197. Zakona o upravnom postupku („Službeni glasnik BiH“, br. 29/02, 12/04, 88/07, 93/09, 41/13 i 53/16), te u skladu sa Pravilnikom o imenovanim mjeriteljskim laboratorijama („Službeni glasnik BiH“, broj 75/14), a po zahtjevu: KJKP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o., Sarajevo, Jaroslava Černija 8, 71000 Sarajevo, direktor Instituta za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine d o n o s i:

RJEŠENJE
o imenovanju laboratorije

1. Ovim Rješenjem imenuje se KJKP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o., Sarajevo, Jaroslava Černija 8, 71000 Sarajevo, BiH za obavljanje poslova verifikacije mjerila protoka vode (vodomjeri za hladnu vodu), prema Tabeli iz tačke 2 koja je u Prilogu ovog rješenja. Laboratorija za verifikaciju mjerila se nalazi na adresi Gliše Jankovića br. 8, Ilidža- Sarajevo, BiH.
2. Rješenje o imenovanju laboratorije sa prilogom koji je sastavni dio ovog rješenja važi do 29.09.2023. godine.
3. Nadzor nad radom imenovane laboratorije vršit će Institut za mjeriteljstvo Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Institut) najmanje jedanput godišnje, na osnovu člana 33. stav 2. Zakona o mjeriteljstvu BiH i Pravilnika o imenovanim mjeriteljskim laboratorijama.
4. Imenovana laboratorija je obavezna da vodi evidenciju verifikovanih mjerila i dva puta mjesečno dostavlja izvještaj o izvršenoj verifikaciji elektronskim putem e-mail: verifikacijamjerila@met.gov.ba.
5. Imenovanoj laboratoriji dodjeljuju se verifikacione oznake sa brojem V13.
6. Rješenje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

KJKP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ d.o.o., Sarajevo, Jaroslava Černija 8, 71000 Sarajevo, BiH podnijela je Institutu za mjeriteljstvo BiH (u daljem tekstu: Institut) zahtjev za izdavanje rješenja o imenovanju laboratorije za verifikaciju mjerila protoka vode (vodomjeri za hladnu vodu), sa pratećom dokumentacijom, zaveden pod brojem: UP 05.1-46-6-99-1/21. od 13.07.2021. godine.

Uz zahtjev su dostavljeni sljedeći dokumenti: kopija registracionog lista pravnog lica; Certifikat o akreditaciji laboratorije u skladu sa standardom BAS EN ISO/IEC 17020 za oblast imenovanja; dokumentovane verifikacione metode koje su predmet imenovanja; kopije izvještaja o verifikaciji za svaku prijavljenu oblast, certifikate o kalibraciji etalona i mjernih instrumenata, poslovnik o kvalitetu laboratorije po kriterijima standarda BAS ISO/IEC 17020, spisak osoblja laboratorije.

U skladu sa Pravilnikom o imenovanim mjeriteljskim laboratorijama („Službeni glasnik BiH“, broj 75/14), od strane direktora Instituta, imenovana je Komisija za imenovanje laboratorije, rješenje broj: UP05.1-46-6-FD-99-2/21 od 05.08.2021. godine, sa zadatkom da utvrdi kompetentnost laboratorije za poslove verifikacije mjerila. Nadalje, Komisija je pregledala zahtjev i utvrdila kompletnost



dokumentacije koju moraju ispunjavati ovlaštena tijela za obavljanje poslova verifikacije mjerila protoka vode (vodomjeri za hladnu vodu), te je dana 23.9.2021. godine, radi utvrđivanja činjenica neposrednim zapažanjem, provela ocjenjivanje u prostorijama podnosioca zahtjeva.

U provedenom postupku je utvrđeno da KJKP "VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o., Sarajevo, ispunjava posebne uslove propisane odredbama člana 4. Pravilnika o imenovanim mjeriteljskim laboratorijima, te utvrdila:

- (1) Da je Laboratorija akreditirana kod Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine (BATA), prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC17020:2013. kao inspeksijsko tijelo tip C (Certifikat br. IN-32-02 od 18.06.2020 Revizija 0 od 18.06.2020.)
- (2) Da je tehnički rukovodilac laboratorije Ismet Imamović, a rukovodilac kvaliteta je Dženan Šejto.
- (3) Da su tehnički rukovodilac laboratorije kao i svi uposleni upoznati sa postupkom ispitivanja i verifikacije mjerila protoka vode (vodomjeri za hladnu vodu), održavanja mjerne i druge opreme, te se obavezuju da će se u poslovanju laboratorije pridržavati Zakona o mjeriteljstvu BiH („Službeni glasnik BiH”, broj 19/01), podzakonskih akata koji prozilaze iz Zakona o mjeriteljstvu BiH; podzakonskih akata koji su ostali na pravnoj snazi iz SFRJ i međunarodnih preporuka za zakonsko mjeriteljstvo.
- (4) Da Laboratorija posjeduje certifikate o kalibraciji za radne etalone.

Slijedom svega navedenog Komisija je izradila Izvještaj sa ocjenjivanja broj UP05.1-46-6-BE-99-5/21 od 24.09.2021. godine, na osnovu kojeg je ovaj organ u provedenom postupku utvrdio da KJKP "VODOVOD I KANALIZACIJA" d.o.o., Sarajevo ispunjava uslove za imenovanje laboratorije, a sve u skladu sa članom 15. stav 2. Zakona o mjeriteljstvu Bosne i Hercegovine i Pravilnika o imenovanim mjeriteljskim laboratorijima, te je odlučio kao u dispozitivu ovog rješenja.

Sastavni dio ovog rješenja je Prilog I u kojem je dat spisak zaposlenog osoblja i specificirani opseg rada laboratorije.

Administrativna taksa po tarifi koja je propisana Zakonom o administrativnim taksama i tarifi administrativnih taksi sa relevantnim izmjenama i dopunama („Službeni glasnik BiH”, broj: 16/02, 19/02, 43/04, 08/06, 76/06, 76/07, 03/08, 42/08, 03/10, 98/12, 15/14, 78/14, 32/17, 53/17, 62/17, 73/17, 68/19 i 18/20) u iznosu 5,00 KM i 15,00 KM, naplaćena je od podnosioca zahtjeva

Pouka o pravnom lijeku: Protiv ovog rješenja nije dozvoljena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Sudom Bosne i Hercegovine u roku od šezdeset (60) dana od dana prijema ovog rješenja



DIREKTOR

Dr sc. Zijad Džemić, Dipl.-Ing.

Dostavljeno:

- Imenovanoj laboratoriji
- a/a

RILOG I: Spisak zaposlenog osoblja i opseg verifikacije



PRILOG I: Spisak zaposlenog osoblja i opseg verifikacije

1. SPISAK ZAPOSLENOG OSOBLJA

	Ime i prezimе	Radno mjesto	Stručna sprema
1.	Ismet Imamović	Tehnički rukovodilac laboratorije/ Zamjenik rukovodioca za sistem kvaliteta	VIS/SSS
2.	Dženan Šejto	Rukovodilac za sistem kvaliteta laboratorije/ Zamjenik tehničkog rukovodioca	VSS
3.	Jasmin Okan	Mjeritelj	VKV

2. SPECIFICIRANI OPSEG RADA LABORATORIJE

	Predmet verifikacije	Mjerni opseg
1.	Verifikacija vodomjera za hladnu vodu gravimetrijskom metodom	Nominalni protok do 10 m ³ /h od 0,03 m ³ do 20 m ³
2.	Verifikacija vodomjera za hladnu vodu volumetrijskom metodom	

Napomena 1: Tehnički rukovodilac laboratorije je dužan da o svakoj promjeni zaposlenog osoblja, etalonske i druge mjerne opreme u pisanoj formi obavijesti Odsjek za imenovane laboratorije nadzor i verifikacija Instituta za mjeriteljstvo BiH.