



ROZHODNUTIE

č. UNMS/01152/2020-900/003756/2020 zo dňa 11. 03. 2020

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) ako ústredný orgán štátnej správy pre oblasť metrológie podľa § 3 písm. a) zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o metrológii“) a príslušný podľa § 4 písm. d) zákona o metrológii, § 5 a 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na základe žiadosti o zmenu autorizácie doručenej úradu dňa 10. 02. 2020 a na základe posúdenia plnenia autorizačných požiadaviek podľa § 36 ods. 2 zákona o metrológii, podľa § 36 ods. 1 písm. c) zákona o metrológii

mení

autorizáciu udelenú Rozhodnutím o autorizácii č. 2018/900/015182/04224 zo dňa 19. 12. 2018 autorizovanej osobe

ENBRA SLOVAKIA s.r.o.

Zvolenská cesta 29, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 31 624 189

(ďalej len „autorizovaná osoba“)

na výkon overovania určených meradiel – vodomeroch a meračov tepla od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia tak, že bod 3. a bod 4. výroku Rozhodnutia o autorizácii č. 2018/900/015182/04224 zo dňa 19. 12. 2018 znie:

„3. Príručka kvality laboratória ENBRA SLOVAKIA, s. r. o., Zvolenská cesta 29, 974 01 Banská Bystrica, vydanie č. 7, schválená konateľom autorizovanej osoby dňa 01. 08. 2019 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou dokumentáciou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

4. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláške č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U $(k=2)$	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Bytový vodoměr a vodoměr na studenú vodu (pol. 1.3.1 a)) (pol. 1.3.2 a))	$(0,006\div 30) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,70 \%$ pre $Q (0,1\div 1) m^3/h$ $U = 0,40 \%$ pre $Q (1\div 30) m^3/h$ $U = 0,30 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Studená voda

2.	Bytový vodoměr a vodoměr na teplú vodu (pol. 1.3.1 b)) (pol. 1.3.2 b))	$(0,006\pm 30) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,80 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,50 \%$ pre $Q (1\pm 30) m^3/h$ $U = 0,33 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Teplá voda Studená voda
3.	Prietokomer - člen merača tepla (pol. 3.5 b))	$(0,006\pm 30) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,80 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,50 \%$ pre $Q (1\pm 30) m^3/h$ $U = 0,33 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Teplá voda Studená voda
4.	Odporový snímač teploty - člen merača tepla (pol. 3.5 c))	$(0\pm 160) ^\circ C$	pre $T = (0 \div 40) ^\circ C$ $U = 0,046 ^\circ C$ pre $T (40 \div 80) ^\circ C$ $U = 0,043 ^\circ C$ pre $T (80 \div 100) ^\circ C$ $U = 0,040 ^\circ C$ pre $T (100 \div 160) ^\circ C$ $U = 0,040 ^\circ C$	Priame porovnanie skúšaného meradla s etalónovým	PP-OST-01, PP-OST-MID-01	Médium: Olej / voda
5.	Kalorimetrické počítačové elektronické - člen merača tepla (pol. 3.5 d))	Teplotný rozdiel $(2\pm 180) ^\circ C$	0,19 % pri Δt_{min} 0,14 % pri $\Delta t = 10 ^\circ C$ 0,14 % pri $\Delta t = 20 ^\circ C$ 0,06 % pri Δt_{max}	Metóda simulácie vstupných signálov z vodomera a snímačov teploty	PP-KP-01, PP-KP-MID-01	
6.	Kompaktný merač tepla (pol. 3.5 a))	Teplotný rozdiel $(2\pm 150) ^\circ C$	pre Δt_{min} $U = 1,31 \%$ pre $\Delta t = (10 \div 20) ^\circ C$ $U = 0,26 \%$ pre Δt_{max} $U = 0,24 \%$	Metóda simulácie vstupných signálov z prietokomera a porovnávací metóda s etalónovými snímačmi teploty	PP-KP-01, PP-KP-MID-01	Médium: Olej / voda
7.	Kompaktný merač tepla – Prietokomer (pol. 3.5 a))	$(0,006\pm 2,5) m^3/h$	pre Q do $0,1 m^3/h$ $U = 0,80 \%$ pre $Q (0,1\pm 1) m^3/h$ $U = 0,50 \%$ pre Q nad $1 m^3/h$ $U = 0,33 \%$	Hmotnostná metóda s pevným štartom s letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PP-V-01, PP-V-MID-01	Médium: Teplá voda Studená voda

Ostatné časti výroku Rozhodnutia o autorizácii č. 2018/900/015182/04224 zo dňa 19. 12. 2018 zostávajú nezmenené.

Odôvodnenie:

Dňa 10. 02. 2020 bola na úrad od autorizovanej osoby doručená žiadosť o zmenu autorizácie na výkon overovania určených meradiel podľa § 36 ods. 1 písm. c) zákona o metrológii (ďalej len „žiadosť“), ktorá bola zaevidovaná pod evidenčným číslom 792/2020. Predmetom žiadosti bolo vydanie novej príručky kvality a zmeny pracovných postupov na základe prechodu autorizovaného metrologického pracoviska na normu ISO/IEC 17025:2017.

Príručka kvality laboratória pracoviska autorizovanej osoby vydaná dňa 01. 08. 2019 bola posúdená podľa normy ISO/IEC 17025:2017 počas posudzovania Slovenskej národnej akreditačnej služby, ktoré sa konalo v dňoch 25. 11. 2019 – 27. 11. 2019.

Úrad v zmysle bodu 7.1.1 MP 52:2019 – Metodický postup o autorizácii na výkon overovania určených meradiel a výkon úradného merania posúdil úplnosť údajov v žiadosti o zmenu autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úplnosť sprievodných dokladov.

Podľa § 33 ods. 1 písm. g) zákona o metrologii autorizovaná osoba má vytvorený fungujúci a dokumentovaný systém práce, ktorý zabezpečuje trvale dodržiavanie určených pracovných postupov pri vykonávaní činnosti, ktorá je predmetom autorizácie, a ktorý musí zodpovedať požiadavkám na riadenie kvality podľa STN EN ISO/IEC 17025 alebo iného porovnateľného systému kvality.

Podľa § 35 ods. 5 písm. e) zákona o metrologii rozhodnutie o autorizácii obsahuje identifikačný údaj dokumentácie, ktorá preukazuje splnenie autorizačných požiadaviek.

Podľa § 35 ods. 5 písm. f) zákona o metrologii rozhodnutie o autorizácii obsahuje predmet a rozsah autorizácie s uvedením technických špecifikácií činnosti, ktorá je predmetom autorizácie.

Podľa § 36 ods. 1 písm. c) zákona o metrologii úrad rozhodne o zmene autorizácie, ak autorizovaná osoba požiada úrad o rozšírenie predmetu a rozsahu autorizácie.

Podľa § 36 ods. 2 zákona o metrologii úrad rozhodne o zmene autorizácie tak, že posúdi plnenie autorizačných požiadaviek len v rozsahu podanej žiadosti o zmenu autorizácie a zmení platné rozhodnutie o autorizácii, pričom nepredlžuje platnosť rozhodnutia o autorizácii.

V nadväznosti na prechod metrologického pracoviska na normu ISO/IEC 17025:2017 a vydanie osvedčenia o akreditácii č. K-108 zo dňa 31. 01. 2020 Slovenskou národnou akreditačnou službou úrad zmenil v predmete a rozsahu autorizácie názvoslovie druhu overovaného určeného meradla položky č. 1 a položky č. 2 tak, aby druhy overovaných určených meradiel boli v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.

Podľa § 41 ods. 1 písm. d) zákona o metrologii je autorizovaná osoba povinná požiadať úrad o schválenie zmeny dokumentácie podľa § 33 ods. 1 písm. p) zákona o metrologii, ak nejde o rozhodnutie o zmene autorizácie podľa § 36 zákona o metrologii a táto zmena sa môže uplatňovať až po jej schválení úradom.

Pracovné postupy autorizovanej osoby nepodliehajú zmene autorizácie podľa § 36 zákona o metrologii ale schváleniu dokumentácie podľa § 41 ods. 1 písm. d) zákona o metrologii a preto zmenu pracovných postupov v rámci tejto žiadosti úrad schváli osobitným úradným listom.

Úrad sa podrobne zaoberal dokumentmi súvisiacimi so žiadosťou o zmenu autorizácie na výkon overovania určených meradiel a na základe uvedených skutočností a listinných dôkazov úrad po skutkovom a právnom posúdení veci rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa § 61 správneho poriadku možno proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O. Box 76, 810 05 Bratislava 15. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Pavol Pavlis
predseda úradu