



ROZHODNUTIE

č. UNMS/03913/2022-900/015285/2022 zo dňa 11. 10. 2022

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 v znení neskorších predpisov (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 autorizáciu na výkon overovania určených meradiel – bytových vodomero, vodomero a meračov tepla a ich členov (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 19. 08. 2022 a na základe preverenia splnenia autorizačných požiadaviek ustanovených v § 33 ods. 1 a 3 zákona o metrológii, podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o metrológii

autorizuje

ZEN – SERVIS, spol. s r.o.

Jelenia 3142/9, 811 05 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, IČO: 35 919 671

(ďalej len „autorizovaná osoba“)

na obdobie piatich rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na výkon overovania určených meradiel – bytových vodomero, vodomero a meračov tepla a ich členov v nasledujúcom rozsahu:

1. Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:

2. Názov a adresa autorizovaného metrologického pracoviska:

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka pracoviska
1	ZEN – SERVIS, spol. s r.o. pracovisko Bratislava	Jelenia 3142/9, 811 05 Bratislava	M19

3. Príručka kvality laboratória vodomero a meračov tepla spoločnosti ZEN – SERVIS, spol. s r.o., Jelenia 3142/9, 811 05 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, vydanie č. 1, dátum vydania: 01. 08. 2022 je záväznou riadiacou dokumentáciou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

4. Autorizovanej osobe sa prideliuje **overovacia značka M s evidenčným číslom 19**, na používanie ktorej sa vzťahujú § 13 a 25 zákona o metrológii a § 7 vyhlášky úradu č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole (ďalej len „vyhláška o meradlách a metrologickej kontrole“).

5. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

5.1 Národné overovanie podľa zákona o metrologii:

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 vyhlášky 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 na studenú a teplú vodu DN 15 až DN 25 (pol.: 1.3.1 a), b)) Vodoměr na studenú a teplú vodu DN 15 až DN 25 (pol.: 1.3.2 a), b))	(0,006 - 5) m ³ /h	0,60 % pri Q ($Q_{min} \leq Q < Q_t$) 0,25 % pri Q ($Q_t \leq Q \leq Q_{max}$)	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Pracovný postup PP1 Príloha č. 10 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: studená voda
2	Prietokomer – člen merača tepla DN 15 až DN 25 (pol.: 3.5 b)	(0,006 - 5) m ³ /h	0,60 % pri Q ($Q_{min} \leq Q < Q_t$) 0,25 % pri Q ($Q_t \leq Q \leq Q_{max}$)	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Pracovný postup PP1 Príloha č. 47 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: studená voda
3	Kompaktný merač tepla (pol.: 3.5 a)	prietok: (0,006 - 5) m ³ .h ⁻¹ teplotný rozdiel: $\Delta t = (3 - 180) ^\circ\text{C}$	0,8 % pri $\Delta t < 10 ^\circ\text{C}$ 0,6 % pri $10 ^\circ\text{C} \leq \Delta t < 20 ^\circ\text{C}$ 0,4 % pri $20 ^\circ\text{C} \leq \Delta t$	Priame porovnanie a simulácia vstupných veličín	Pracovný postup PP5 Príloha č. 46 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: olej / voda
4	O odporový snímač teploty – člen merača tepla (pol.: 3.5 c)	(0 - 40) °C (40 - 200) °C	0,02 °C 0,06 °C	Priame porovnanie s etalónovým odporovým snímačom teploty	Pracovný postup PP6 Príloha č. 45 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: olej / voda
5	Kalorimetrické počítadlo elektronické – člen merača tepla (pol.: 3.5 d)	(3 - 180) °C	0,3 % pri Δt_{min} 0,2 % pri Δt $10 ^\circ\text{C} \leq \Delta t < \Delta t$ $20 ^\circ\text{C}$ 0,1 % pri Δt $20 ^\circ\text{C} \leq \Delta t < \Delta t_{max}$ °C 0,05 % pri Δt_{max}	Simulácia vstupných veličín	Pracovný postup PP5 Príloha č. 46 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	

5.2 Následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 259/2021 Z. z. (ďalej len „zákon o posudzovaní zhody“):

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 vyhlášky 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 na studenú a teplú vodu DN 15 až DN 25 (pol.: 1.3.1 a), b)) Vodoměr na studenú a teplú vodu DN 15 až DN 25 (pol.: 1.3.2 a), b))	(0,006 - 5) m ³ /h	0,60 % pri Q ($Q_1 \leq Q < Q_2$) 0,25 % pri Q ($Q_2 \leq Q \leq Q_3$)	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Pracovný postup PP3 Príloha č. 10 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: studená voda
2	Prietokomer – člen merača tepla DN 15 až DN 25 (pol.: 3.5 b)	(0,006 - 5) m ³ /h	0,60 % pri Q ($Q_1 \leq Q < Q_2$) 0,25 % pri Q ($Q_2 \leq Q \leq Q_3$)	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Pracovný postup PP4 Príloha č. 47 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: studená voda
3	Kompaktný merač tepla (pol.: 3.5 a)	prietok: (0,006 - 5) m ³ .h ⁻¹ teplotný rozdiel: $\Delta t = (3 - 180) ^\circ\text{C}$	0,8 % pri $\Delta t < 10 ^\circ\text{C}$ 0,6 % pri $10 ^\circ\text{C} \leq \Delta t < 20 ^\circ\text{C}$ 0,4 % pri $20 ^\circ\text{C} \leq \Delta t$	Priame porovnanie a simulácia vstupných veličín	Pracovný postup PP5 Príloha č. 46 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: olej / voda
4	Oporový snímač teploty – člen merača tepla (pol.: 3.5 c)	(0 - 40) $^\circ\text{C}$ (40 - 200) $^\circ\text{C}$	0,02 $^\circ\text{C}$ 0,06 $^\circ\text{C}$	Priame porovnanie s etalónovým odporovým snímačom teploty	Pracovný postup PP6 Príloha č. 45 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	Médium: olej / voda
5	Kalorimetrické počítačové elektronické – člen merača tepla (pol.: 3.5 d)	(3 - 180) $^\circ\text{C}$	0,3 % pri Δt_{min} 0,2 % pri Δt $10 ^\circ\text{C} \leq \Delta t < 20 ^\circ\text{C}$ 0,1 % pri Δt $20 ^\circ\text{C} \leq \Delta t < \Delta t_{max} ^\circ\text{C}$ 0,05 % pri Δt_{max}	Simulácia vstupných veličín	Pracovný postup PP5 Príloha č. 46 vyhlášky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole	

Pri vykonávaní činností podľa tohto rozhodnutia je autorizovaná osoba povinná dodržiavať autorizačné požiadavky, riadiť sa povinnosťami a oprávneniami autorizovanej osoby uvedenými v § 41 zákona o metrológii a ďalšími povinnosťami ustanovenými v zákone o metrológii.

Odôvodnenie:

Dňa 19. 08. 2022 bola na úrad doručená žiadosť o autorizáciu zaevidovaná pod evidenčným číslom 932/2022. Následne dňa 07. 09. 2022 bolo na úrad doručené doplnenie žiadosti o autorizáciu, ktorého predmetom bolo doplnenie poistnej zmluvy ako prílohy žiadosti o autorizáciu a oprava formulára žiadosti o autorizáciu, v ktorom bolo uvedené, že autorizovaná osoba nemá akreditáciu v oblasti a rozsahu, ktorá je predmetom žiadosti o autorizáciu. Úrad v zmysle bodu 5.1.2 MP 52:2019 – Metodický postup o autorizácii na výkon overovania určených meradiel a výkon úradného merania posúdil úplnosť údajov v žiadosti o autorizáciu a úplnosť sprievodných dokladov.

Následne úrad podľa § 34 ods. 3 zákona o metrológii poveril listom č. UNMS/03913/2022-900/013634/2022 zo dňa 08. 09. 2022 Slovenský metrologický ústav (ďalej len „SMÚ“) vykonaním kontroly splnenia autorizačných požiadaviek a zároveň listom č. UNMS/03913/2022-900/013632/2022 zo dňa 08. 09. 2022 upovedomil autorizovanú osobu o začatí správneho konania vo veci žiadosti o autorizáciu.

Dňa 26. 09. 2022 bola vykonaná kontrola splnenia autorizačných požiadaviek na mieste u autorizovanej osoby (ďalej len „kontrola“). Na záver kontroly bola vyhotovená Správa o výsledku kontroly (k žiadosti o autorizáciu) č. 037/300/142/22/AT zo dňa 26. 09. 2022 (ďalej len „správa“), ktorá bola prerokovaná so zástupcom autorizovanej osoby. V správe sa uvádza, že na základe kontroly autorizačných požiadaviek bude podľa § 34 ods. 7 zákona o metrológii vyhotovený protokol o výsledku kontroly splnenia autorizačných požiadaviek, nakoľko pri kontrole boli zistené formálne nedostatky v plnení autorizačných požiadaviek podľa § 33 ods. 1 a 3 zákona o metrológii, ktoré mali byť po dohode s kontrolnou skupinou v určenej lehote odstránené. Následne autorizovaná osoba predložila dokumenty preukazujúce odstránenie formálnych nedostatkov a na základe toho bol vyhotovený zápis o preskúmaní odstránenia formálnych nedostatkov splnenia autorizačných požiadaviek č. 037/300/142/22/AT zo dňa 04. 10. 2022 (ďalej len „zápis“).

Dňa 07. 10. 2022 bol na úrad od SMÚ doručený Protokol o výsledku kontroly (k žiadosti o autorizáciu) č. 037/300/142/22/AT zo dňa 05. 10. 2022 (ďalej len „protokol“) spolu so zápisom, ktorý bol zaevidovaný pod evidenčným číslom UNMS/03913/2022-900/015259/2022. Z protokolu a zápisu vyplýva, že počas kontroly boli zistené formálne nedostatky v plnení autorizačných požiadaviek, ktoré boli v určenej lehote odstránené a tým autorizovaná osoba preukázala splnenie autorizačných požiadaviek podľa § 33 ods. 1 a 3 zákona o metrológii.

Podľa § 34 ods. 3 zákona o metrológii úrad môže poveriť ústav výkonom kontroly splnenia autorizačných požiadaviek na mieste u žiadateľa o autorizáciu, ak žiadateľ o autorizáciu nemá v čase podania žiadosti o autorizáciu akreditáciu podľa osobitného predpisu a predloží vypracovanú dokumentáciu, ktorá preukazuje splnenie všetkých autorizačných požiadaviek v oblasti a rozsahu podanej žiadosti o autorizáciu. Výkonu kontroly podľa prvej vety sa zúčastňuje zamestnanec úradu.

Podľa § 34 ods. 6 zákona o metrológii kontrolou splnenia autorizačných požiadaviek podľa § 34 ods. 3 je posúdenie žiadosti žiadateľa o autorizáciu úradom a kontrola všetkých autorizačných požiadaviek na mieste u žiadateľa o autorizáciu na jeho náklady. Súčasťou kontroly na mieste u žiadateľa o autorizáciu je overenie určeného meradla alebo vykonanie konkrétneho merania žiadateľom o autorizáciu.

Podľa § 34 ods. 7 zákona o metrológii výsledkom kontroly na mieste je správa o výsledku kontroly, v ktorej sa určí, či sa vyhotoví záznam o výsledku kontroly, ak žiadateľ o autorizáciu spĺňa každú autorizačnú požiadavku, alebo protokol o výsledku kontroly, ak žiadateľ o autorizáciu nespĺňa autorizačné požiadavky alebo ak boli počas kontroly zistené formálne nedostatky. Správa o výsledku kontroly sa na mieste prerokuje so žiadateľom o autorizáciu a rovnopis sa odovzdá žiadateľovi o autorizáciu.

Podľa § 34 ods. 8 zákona o metrológii kontrola je ukončená záznamom o výsledku kontroly, ak žiadateľ o autorizáciu spĺňa každú autorizačnú požiadavku, protokolom o výsledku kontroly, ak žiadateľ o autorizáciu nespĺňa autorizačné požiadavky, alebo zápisom o preskúmaní odstránenia formálnych nedostatkov.

Podľa § 35 ods. 1 zákona o metrológii úrad rozhodne o autorizácii v lehote do 60 dní od doručenia žiadosti o autorizáciu.

Podľa § 35 ods. 2 zákona o metrológii úrad vydá rozhodnutie o autorizácii, ak žiadateľ o autorizáciu spĺňa autorizačné požiadavky podľa § 33 zákona o metrológii.

Úrad sa podrobne zaoberal žiadosťou o autorizáciu a dokumentmi súvisiacimi so žiadosťou o autorizáciu, preveril splnenie autorizačných požiadaviek a na základe uvedených skutočností a listinných dôkazov 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, metrológiu 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.

Katarína Surmíková Tatranská, MBA
predsedníčka úradu
(tento dokument bol podpísaný elektronicky)