



ROZHODNUTIE

č. UNMS/02112/2019-900/008030/2019 zo dňa 04. 07. 2019

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 autorizáciu na výkon overovania určených meradiel – meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla a ich členov (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 28. 05. 2019 a na základe preverenia splnenia autorizačných požiadaviek ustanovených v § 33 ods. 1 a 2 zákona o metrológii, podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o metrológii

autorizuje

VMT Metrologické služby s.r.o.

Zárieč – Keblov 100, 013 32 Svederník, IČO: 51 410 524

(ďalej len „autorizovaná osoba“)

na obdobie piatich rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na výkon overovania určených meradiel v nasledujúcom rozsahu:

1. **Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:**

2. **Názov a adresa pracoviska:**

| Číslo pracoviska | Pracovisko | Adresa pracoviska |
|------------------|---|---------------------------|
| 1. | VMT Metrologické služby s.r.o. Metrologické laboratórium | Košická 11, 010 01 Žilina |

3. **Príručka kvality** metrologického laboratória vodomerov a meračov tepla spoločnosti VMT Metrologické služby s.r.o., Zárieč – Keblov 100, 013 32 Svederník, vydanie č. 1, dátum vydania: 10. 08. 2018 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

4. **Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

| Položka | Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. o meradielach a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U ($k=2$) | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|---------------|---|-----------------|--------------|----------------------|
| | | | | Druh | Dokumentácia | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|---|---|---|
| 1. | Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu a teplú vodu DN 15 až DN 150 (pol. 1.3.15 a), b)) | (0,015 až 190) m ³ /h | 0,21 % z meranej hodnoty | Hmotnostná metóda s letným štartom (0,015 - 100) m ³ /h Objemová metóda s letným štartom (40 - 190) m ³ /h | PI-P03-2-2-6_2,3 PI-P03-2-2-6_2,3 MID | Miesto overenia: Metrologické laboratórium Médium pri overovaní: Studená voda a teplá voda Teplota teplej vody: (50 ± 5) °C |
| 2. | Prietokomery - členy meračov tepla DN 15 až DN 150 (pol. 3.1.5 b)) | (0,015 až 190) m ³ /h | 0,21 % z meranej hodnoty | Hmotnostná metóda s letným štartom (0,015 - 100) m ³ /h Objemová metóda s letným štartom (40 - 190) m ³ /h | PI-P03-2-2-6_2,3 PI-P03-2-2-6_2,3 MID | Miesto overenia: Metrologické laboratórium Médium pri overovaní: Studená voda a teplá voda Teplota teplej vody: (50 ± 5) °C |
| 3. | O odporové snímače teploty - členy merača tepla (pol. 3.1.5 c)) | (0 až 150) °C | 0,08 °C pre overenie triedy B 0,033 °C pre párovanie triedy 5 | Priame porovnanie s etalónovým odporovým snímačom teploty | PI-P03-2-2-6_5 | Miesto overenia: Metrologické laboratórium Médium pri overovaní: Zmes ľadu a vody, olej Snímače teploty s 2-vodičovým vnútorným zapojením |
| 4. | O odporové snímače teploty - členy merača tepla (pol. 3.1.5 c)) | (0 až 150) °C | 0,08 °C pre overenie 0,033 °C pre párovanie | Priame porovnanie s etalónovým odporovým snímačom teploty | PI-P03-2-2-6_5 MID | Miesto overenia: Metrologické laboratórium Médium pri overovaní: Zmes ľadu a vody, olej Snímače teploty s 2-vodičovým vnútorným zapojením |
| 5. | Kalorimetrické počítadlá elektronické - členy meračov tepla (pol. 3.1.5 d)) | Teplotný rozdiel (3 až 180) °C | 0,34 % pri Δt_{\min} 0,10 % pri $\Delta t = 10$ °C 0,1 % pri $\Delta t < \Delta t_{\max}$ | Metóda simulácie vstupu teploty a prietoku | PI-P03-2-2-6_4 | Miesto overenia: Metrologické laboratórium |
| 6. | Kalorimetrické počítadlá elektronické - členy meračov tepla (pol. 3.1.5 d)) | Teplotný rozdiel (3 až 180) K | 0,34 % pri $\Delta \Theta_{\min}$ 0,10 % pri $\Delta \Theta = 10$ °C 0,1 % pri $\Delta \Theta < \Delta \Theta_{\max}$ | Metóda simulácie vstupu teploty a prietoku | PI-P03-2-2-6_4 MID | Miesto overenia: Metrologické laboratórium Médium pri overovaní: Zmes ľadu a vody, olej Snímače teploty s 2-vodičovým vnútorným zapojením |
| 7. | Prevodníky tlaku - členy meračov tepla (pol. 3.1.5 e)) | (0 až 6) MPa | 0,08 °C z rozsahu zariadenia | Priame porovnanie s etalónom tlaku | PI-P03-2-2-6_6 | Miesto overenia: Metrologické laboratórium Médium pri overovaní: tr. olej |

Autorizovanej osobe sa prideluje overovacia značka **M** s evidenčným číslom **32**, na používanie ktorej sa vzťahujú § 13 a 25 zákona o metrológii a § 9 vyhlášky úradu č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

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 28. 05. 2019 bola na úrad doručená žiadosť o autorizáciu, ktorá bola zaevidovaná pod evidenčným číslom 757/2019.

Úrad v zmysle bodu 4.1.1 MP 12:2018 – 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. 1 zákona o metrológii poveril listom č. UNMS/02112/2019-900/005939/2019 zo dňa 28. 05. 2019 Slovenskú legálnu metrológiu, n. o. Banská Bystrica (ďalej len „SLM“) vykonaním kontroly splnenia autorizačných požiadaviek a zároveň listom č. UNMS/02112/2019-900/005951/2019 zo dňa 28. 05. 2019 upovedomil autorizovanú osobu o začatí správneho konania vo veci žiadosti o autorizáciu.

Dňa 19. 06. 2019 bola vykonaná kontrola splnenia autorizačných požiadaviek na mieste u autorizovanej osoby (ďalej len „kontrola“). Na záver kontroly bola vyhotovená správa o výsledku kontroly č. A – 04/30-02/19 (ďalej len „správa“), ktorá bola prerokovaná so zástupcom autorizovanej osoby. V správe sa uvádza, že na základe kontroly autorizačných požiadaviek bude podľa § 34 ods. 4 zákona o metrológii vyhotovený protokol o výsledku kontroly, nakoľko pri kontrole boli zistené formálne nedostatky v dokumentácii autorizovanej osoby, ktoré mali byť po dohode s kontrolnou skupinou v určenej lehote odstránené. Následne dňa 28. 06. 2019 autorizovaná osoba predložila dokumenty preukazujúce odstránenie formálnych nedostatkov a na základe toho bol vyhotovený zápis o preskúmaní odstránenia formálnych nedostatkov splnenia autorizačných požiadaviek č. AF – 04/30-02/19 (ďalej len „zápis“).

Dňa 01. 07. 2019 bol na úrad od SLM doručený protokol o výsledku kontroly č. AP – 04/30-02/19 (ďalej len „protokol“) spolu so zápisom, ktorý bol zaevidovaný pod evidenčným číslom UNMS/02112/2019-900/007987/2019. Z protokolu a zápisu vyplýva, že počas kontroly boli zistené formálne nedostatky v plnení autorizačných požiadaviek, ktoré boli v určenej lehote odstránené.

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 dokumentmi súvisiacimi so žiadosťou o autorizáciu, preveril splnenie autorizačných požiadaviek 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, 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.

v. z. Ing. František Daniš
generálny tajomník služobného úradu
poverený zastupovaním predsedu úradu