



ROZHODNUTIE

č. UNMS/01153/2020-900/003707/2020 zo dňa 06. 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. 2013/900/005225/02222 zo dňa 02. 12. 2013 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/003145/01105 zo dňa 25. 05. 2015 v znení Rozhodnutia č. 2018/900/013896/04179 zo dňa 03.12.2018 v znení Rozhodnutia č. 2018/900/015182/04224 zo dňa 19. 12. 2018 (ďalej len „rozhodnutie o autorizácii“) autorizovanej osobe

Plynárenská metrológia, s. r. o.

Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 47 463 007

(ďalej len „autorizovaná osoba“)

na výkon overovania určených meradiel – plynomerov membránových, plynomerov rotačných a turbínových, prepočítavačov pretečeného množstva plynu od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia tak, že bod 4. a bod 5. Prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2013/900/005225/02222 zo dňa 02. 12. 2013, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia o autorizácii, znie:

„4. Príručka kvality metrologického strediska Plynárenská metrológia, s. r. o. podľa normy EN ISO/IEC 17025:2017, vydanie č. 4, schválená vedúcim metrologického strediska autorizovanej osoby dňa 02. 11. 2019 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou dokumentáciou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska (ďalej len „AMP“).

5. Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

5.1 Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie na pracovisku Bratislava:

Národné overovanie podľa zákona o metrológii a 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:

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	Plynomer membránový vrátane plynomeru s teplotnou korekciou a) s membránami z prírodného materiálu do veľkosti G6 vrátane, pri priemernej ročnej spotrebe do 500 m ³ a so syntetickými membránami do veľkosti G6 vrátane b) ostatný membránový plynomer (pol. 1.3.20 a), b))	(0,016 až 10) m ³ /h	Q_{min} až Q_{max} 0,35 % MH	Porovnávacía metóda letným štartom	PPS 5.5-02 PPS 5.5-04	Médium: vzduch v atmosférických podmienkach
		(0,06 až 40) m ³ /h	Q_{min} až Q_{max} 0,25 % MH			
		(0,06 až 250) m ³ /h	Q_{min} až Q_{max} 0,28 % MH			
2.	Priemyselný plynomer rotačný a turbínový (pol. 1.3.21 a))	(0,06 až 10000) m ³ /h	Q_{min} až Q_{max} 0,28 % MH	Porovnávacía metóda letným štartom	PPS 5.5-01 PPS 5.5-04 PPS 5.5-06	Médium: vzduch v atmosférických podmienkach
3.	Prepočítavač pretečeného množstva plynu vrátane pripojených prevodníkov (pol. 1.3.23)	tlak: (0 až 7) MPa (g) (5 kPa až 7 MPa) (a) teplota: (-40 až +100) °C	0,1 % MH	Porovnávacía metóda v definovaných tlakových a teplotných bodoch	PPS 5.5-07	

Poznámky, vysvetlivky: MH – meraná hodnota, (a) – absolútny tlak, (g) - pretlak

5.2 Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie na pracovisku Spišská Belá:

Národné overovanie podľa zákona o metrologii a 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:

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Plynomer membránový vrátane plynomeru s teplotnou korekciou a) s membránami z prírodného materiálu do veľkosti G6 vrátane, pri priemernej ročnej spotrebe do 500 m ³ a so syntetickými membránami do veľkosti G6 vrátane (pol. 1.3.20 a))	(0,016 až 10) m ³ /h	Q_{min} až $0,2Q_{max}$ 0,35 % MH $0,2 Q_{max}$ až Q_{max} 0,25% MH	Porovnávacía metóda letným štartom	PPS 5.5-SBZ1 PPS 5.5-SBZ2 PPS 5.5-SBZ3 PPS 5.5-SBZ4 PPS 5.5-SBZ5	Médium: vzduch v atmosférických podmienkach

Poznámky, vysvetlivky: MH – meraná hodnota“

Ostatné časti Prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2013/900/005225/02222 zo dňa 02. 12. 2013, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia o autorizácii 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 „žiadost“), ktorá bola zaevidovaná pod evidenčným číslom 793/2020. Predmetom žiadosti bolo vydanie novej príručky kvality na základe prechodu autorizovaného metrologického pracoviska na normu ISO/IEC 17025:2017.

Príručka kvality metrologického strediska autorizovanej osoby schválená dňa 02. 11. 2019 bola posúdená podľa normy ISO/IEC 17025:2017 počas posudzovania Slovenskej národnej akreditačnej služby, ktoré sa konalo v dňoch 18. 09. 2019 – 19. 09. 2019 na pracovisku Bratislava a dňa 01. 10. 2019 na pracovisku Spišská Belá.

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 metrológii 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 metrológii rozhodnutie o autorizácii obsahuje identifikačný údaj dokumentácie, ktorá preukazuje splnenie autorizačných požiadaviek.

Podľa § 35 ods. 5 písm. f) zákona o metrológii 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 metrológii úrad rozhodne o zmene autorizácie, ak autorizovaná osoba požiada úrad o rozšírenie predmetu a rozsahu autorizácie.

Podľa § 36 ods. 2 zákona o metrológii 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 strediska autorizovanej osoby na normu ISO/IEC 17025:2017 a vydanie osvedčenia o akreditácii č. K-107 zo dňa 20. 11. 2019 Slovenskou národnou akreditačnou službou úrad zmenil v predmete a rozsahu autorizácie názvoslovie, merací rozsah a rozšírenú neistotu *U* druhov overovaných určených meradiel tak, aby druhy overovaných určených meradiel boli v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole a v súlade s vydaným osvedčením o akreditácii č. K-107 zo dňa 20. 11. 2019.

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, 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.

Ing. Pavol Pavlis
predseda úradu