



ROZHODNUTIE

č. UNMS/04650/2021-900/017792/2021 zo dňa 01. 12. 2021

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 zákona č. 198/2020 Z. z. (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 – elektromerov a prístrojových transformátorov prúdu a napätia používaných v spojení s elektromermi (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 21. 10. 2021 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

Západoslovenská energetika, a.s.

Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 35 823 551

(ďalej len „autorizovaná osoba“)

na obdobie piatich rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia na výkon overovania určených meradiel – elektromerov a prístrojových transformátorov prúdu a napätia používaných v spojení s elektromermi v nasledujúcom rozsahu:

1. **Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:**

2. **Názov a adresa autorizovaného metrologického pracoviska:**

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1.	Západoslovenská energetika, a.s. pracovisko Tím metrológie Hlohovec	M. R. Štefánika 85, 920 01 Hlohovec	M50

3. **Príručka kvality** Tímu metrológie v Hlohovci spoločnosti Západoslovenská energetika, a.s. Čulenova 6, 816 47 Bratislava, pracovisko: M. R. Štefánika 85, 920 01 Hlohovec, vydanie č. 5, dátum vydania: 01. 12. 2019 je záväznou riadiacou dokumentáciou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

4. Autorizovanej osobe sa prideliuje **overovacia značka M s evidenčným číslom 50**, 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 o meradlách a metrologickej kontrole)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie striedavého prúdu (ďalej len „elektrickej energie“) (pol.: 4.1)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.01 Overovanie indukčných elektromerov triedy presnosti 1 a 2 Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz
2	Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu (pol.: 4.2)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.01 Overovanie indukčných elektromerov triedy presnosti 1 a 2 Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz
3	Jednofázový a viacfázový elektromechanický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia (pol.: 4.3)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.01 Overovanie indukčných elektromerov triedy presnosti 1 a 2 Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz
4	Jednofázový a viacfázový statický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie alebo na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu (pol.: 4.4)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 % 0,06 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.02 Overovanie statických elektromerov triedy presnosti 0,2S; 0,5S; 1S; 1; 2 a 3 Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz
5	Statický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia (pol.: 4.5)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 % 0,06 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.02 Overovanie statických elektromerov triedy presnosti 0,2S; 0,5S; 1S; 1; 2 a 3 Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz

6	Prístrojový transformátor prúdu a napätia používaný v spojení s elektromerom (pol.: 4.6)	(1 až 5000) A (3 až 38,5) kV	prúd 0,05 % uhol 3,1° Etalón 6 – 10 kV napätie 0,06 % uhol 2,0° Etalón 22 – 35 kV napätie 0,05 % uhol 1,7°	Diferenciálna metóda	Pracovný postup 3.01 Overovanie meracích transformátorov prúdu Pracovný postup 3.02 Overovanie meracích transformátorov napätia Príloha č. 50 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

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 o meradlách a metrologickej kontrole)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Jednofázový a viacfázový statický elektromer určený na priame meranie elektrickej energie alebo na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu (pol.: 4.4)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 % 0,06 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.03 Následné overovanie elektromerov triedy presnosti A, B a C, uvedených na trh podľa zákona o posudzovaní zhody Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz
2	Statický elektromer určený na meranie elektrickej energie v spojení s prístrojovým transformátorom prúdu a napätia (pol.: 4.5)	(0,01 až 120) A (57,5 až 300) V	0,08 % 0,06 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Pracovný postup 2.03 Následné overovanie elektromerov triedy presnosti A, B a C, uvedených na trh podľa zákona o posudzovaní zhody Príloha č. 49 vyhlášky o meradlách a metrologickej kontrole	Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz

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 metrologii a ďalšími povinnosťami ustanovenými v zákone o metrologii.

Odôvodnenie:

Dňa 21. 10. 2021 bola na úrad doručená žiadosť o autorizáciu zaevidovaná pod evidenčným číslom 887/2021. 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. 1 zákona o metrologii poveril listom č. UNMS/04650/2021-900/015585/2021 zo dňa 25. 10. 2021 Slovenský metrologický ústav (ďalej len „SMÚ“) vykonaním kontroly splnenia autorizačných požiadaviek a zároveň listom č. UNMS/04650/2021-900/015582/2021 zo dňa 25. 10. 2021 upovedomil autorizovanú osobu o začatí správneho konania vo veci žiadosti o autorizáciu.

Dňa 15. 11. 2021 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. 023/300/221/21/AT zo dňa 15. 11. 2021 (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 záznam o výsledku kontroly splnenia autorizačných požiadaviek, nakoľko pri kontrole neboli zistené nedostatky v plnení autorizačných požiadaviek podľa § 33 ods. 1 a 2 zákona o metrológii.

Dňa 18. 11. 2021 bol na úrad od SMÚ doručený Záznam o výsledku kontroly (k žiadosti o autorizáciu) č. 023/300/221/21/AT zo dňa 16. 11. 2021 (ďalej len „záznam“), ktorý bol zaevidovaný pod evidenčným číslom UNMS/04650/2021-900/017099/2021. Zo záznamu vyplýva, že počas posudzovania neboli zistené nedostatky v plnení preverovaných autorizačných požiadaviek podľa § 33 ods. 1 a 2 zákona o metrológii.

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)