



ROZHODNUTIE O AUTORIZÁCIÍ

č. 2014/900/001942/00359 z 24.03.2014

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 24 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) autorizuje spoločnosť

SSE – Metrológia, s.r.o.

Škultétyho 76, 010 01 Žilina
Metrologické laboratórium elektromerov Žilina
IČO: 36 411 141

na výkon overovania určených meradiel uvedených v prílohe tohto rozhodnutia.

Autorizovanej osobe sa prideliuje overovacia značka M s evidenčným číslom 52 pre elektromery (národné overenie a prvotné overenie po oprave a následné overenie elektromerov uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z.), na používanie ktorej sa vzťahujú § 15 a § 18 zákona a § 9 vyhlášky Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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 podmienky autorizácie, riadiť sa povinnosťami a oprávneniami autorizovanej osoby uvedenými v § 25 zákona a ďalšími podmienkami činnosti uvedenými v prílohe tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Podľa § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov možno proti tomuto rozhodnutiu podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia rozklad 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.

Príloha

Rozhodnutie platí od 02.04.2014 do 02.04.2019.

Dr.h.c. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR

**Príloha k rozhodnutiu o autorizácii č. 2014/900/001942/00359 z 24.03.2014
na výkon overovania určených meradiel**

1. **Autorizácia sa udeľuje** na základe preverky splnenia podmienok autorizácie. Súčasťou preverovania bolo posúdenie dokladov predložených žiadateľom o autorizáciu a posúdenie predpokladov žiadateľa na výkon činnosti, ktorá je predmetom autorizácie (Správa o posúdení spôsobilosti a odborných predpokladov žiadateľa o autorizáciu č. 003/300/221/14 z 10.03.2014, Slovenský metrologický ústav Bratislava).

2. **V mene autorizovanej osoby koná:**

3. **Zodpovedný zástupca autorizovanej osoby:**

4. **Príručka kvality** SSE – Metrologia, s. r. o., registračné číslo PK-ISO-17025:2005/01 schválená konateľom spoločnosti dňa 20.01.2014, dátum vydania 20.01.2014 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska (ďalej len „AMP“).

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

5.1 Národné overenie

Por. č.	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby el. energie (Pol.: 4.1)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 60) A U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,14 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	PI-P03-2-2-1_3 PI-P03-2-2-1_6	Striedavá el. sieť 50 Hz
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie spotreby elektrickej energie (pripojené cez meracie transformátory) (Pol.: 4.2)	U = 58/100 V U = 220V, 230 V I = 1A, 5 A U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = x/1, x/5 A	0,14 %			
3.	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.3)	U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A I = x/1, x/5 A	0,13 %			
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom (Pol.: 4.4)	U = 220 V, 230 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,15 %			
5.	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Pol.: 4.5)	U = 220 V, 230V U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1, x/5 A	0,08 %			

5.2 Prvotné overenie po oprave a následné overenie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Por. č.	Druh overovaných meradiel	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 220 V, 230 V I = (5 až 60) A U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,14 %	Priame porovnanie s etalónovým elektromerom	PI-P03-2-2-1_5 PI-P03-2-2-1_6	Striedavá el. sieť 50 Hz
2.	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (pripojené cez meracie transformátory) na nepriame meranie spotreby elektrickej energie (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 58/100 V U = 220 V, 230 V I = 1 A, 5 A U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = x/1 A; x/5 A	0,14 %			
3.	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (Elektromechanické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 12) A I = x/1 A; x/5 A	0,13 %			
4.	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom (Statické elektromery na činnú energiu, triedy presnosti A a B)	U = 220 V, 230 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (5 až 120) A	0,15 %			
5.	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, maxima a viactarifné elektromery (Statické elektromery na činnú energiu, trieda presnosti C)	U = 220 V, 230V U = 3x58/100 V U = 3x100 V U = 3x220/380 V U = 3x230/400 V I = (1 až 120) A I = x/1 A, x/5 A	0,08 %			

6. Ďalšie podmienky činnosti:

- 6.1 Za odborné vykonávanie činnosti, ktorá je predmetom autorizácie zodpovedá zodpovedný zástupca autorizovanej osoby podľa § 23 ods. 2 písm. c) zákona.
- 6.2 Zodpovedný zástupca sleduje vykonávanie všetkých technických a evidenčných prác súvisiacich s činnosťou, ktorá je predmetom autorizácie. Zodpovedá za to, že na trh alebo do používania sa neuvedú určené meradlá označené overovacou značkou nezodpovedajúce metrologickým predpisom, ani sa nevydá doklad, ktorý nezodpovedá objektívne nameraným výsledkom.

- 6.3 Zhotovenie overovacej značky a pečiatky AMP si autorizovaná osoba zabezpečí na svoje náklady sama a vzor odtlačku pečiatky a overovacej značky predloží na odbor metrologie ÚNMS SR. Požiadavky na tvar a obsah pečiatky sú uvedené v bode 8.3 metodického pokynu metrologického MPM 05-07 (ďalej len „MPM“).
- 6.4 Overovanie meradiel v rozsahu udelenej autorizácie môžu vykonávať len zamestnanci autorizovanej osoby, ktorí vlastnia príslušný doklad o spôsobilosti v oblasti metrologie vydaný podľa § 29 zákona Slovenským metrologickým ústavom (ďalej len „oprávnení zamestnanci“) a sú uvedení v príručke kvality.
- 6.5 Autorizovaná osoba je bezodkladne povinná nahlásiť odboru metrologie ÚNMS SR prípadné zmeny týkajúce sa oprávnených zamestnancov.
- 6.6 V prípade zmeny metód skúšania pri overovaní meradiel alebo zmeny skúšobného zariadenia autorizovaná osoba je povinná zabezpečiť preškolenie oprávnených zamestnancov a požiadať Slovenský metrologický ústav o vydanie príslušných nových dokladov o spôsobilosti v oblasti metrologie.
- 6.7 V prípade zamýšľaných zmien v podmienkach autorizácie podľa bodov 6.1.1 a 6.2.1 MPM je povinnosťou autorizovanej osoby tieto zmeny nahlásiť odboru metrologie ÚNMS SR. Zmeny v podmienkach autorizácie sa môžu realizovať až po ich odsúhlasení odborom metrologie ÚNMS SR.
- 6.8 Oprávnení zamestnanci sú priamo zodpovední za správne vykonávanie skúšok a overovanie určených meradiel podľa metrologických predpisov, ako aj za riadne používanie a uchovávanie pridelených overovacích značiek. Sú povinní riadiť sa príručkou kvality AMP.
- 6.9 Slovenský metrologický inšpektorát (ďalej len „SMI“) môže v súlade s § 33 zákona v rámci vykonávaného metrologického dozoru v AMP zisťovať úplnosť a správnosť overovania meradiel, sledovať dodržiavanie predpísaných skúšobných metodík a podmienok stanovených metrologickými predpismi, technický stav etalónov a skúšobného zariadenia, úroveň znalostí oprávnených zamestnancov. Ďalej môže kontrolovať vedenie evidencie o overovaných meradielach, spôsob používania overovacích značiek, úplnosť vydávaných dokladov o overení, spôsob používania pečiatky AMP a ostatné náležitosti vzťahujúce sa na overovanie meradiel.
- 6.10 SMI môže zisťovať ďalšie doplňujúce údaje o úrovni overovania meradiel a to ako v prevádzkových priestoroch AMP, tak aj na mieste používania meradiel. AMP je povinné umožniť inšpektorom SMI kedykoľvek vykonať výber z už overených meradiel a poskytnúť potrebné zariadenie a zamestnancov na vykonanie kontrolných skúšok. AMP je ďalej povinné poskytnúť potrebnú súčinnosť na vykonanie kontrolných skúšok.
- 6.11 O vykonanej kontrole sú inšpektori SMI povinní vyhotoviť protokol. Súčasťou protokolu sú údaje o výsledku kontroly, opatrenia na odstránenie nedostatkov a lehoty na ich odstránenie.
- 6.12 Inšpektori SMI sú v súlade s § 35 zákona oprávnení vstupovať do výrobných, obchodných a skladovacích priestorov a ďalších objektov kontrolovaných osôb, požadovať príslušné informácie, doklady a údaje, požadovať vytvorenie primeraných podmienok na výkon metrologického dozoru, odobrať určené meradlo, overovať totožnosť kontrolovaných osôb, ktoré v mene kontrolovaných osôb konajú, uložiť pokutu v blokovom konaní.
- 6.13 Pri zistení nedbalého alebo nesprávneho postupu pri overovaní meradiel, pri neplnení povinností autorizovanej osoby uvedených v § 25 zákona je ÚNMS SR oprávnený podľa § 24 zákona autorizáciu pozastaviť alebo zrušiť.
- 6.14 ÚNMS SR môže platnosť rozhodnutia o autorizácii pozastaviť alebo zrušiť aj pri pozastavení alebo zrušení platnosti osvedčenia o akreditácii. Autorizovaná osoba je povinná oznámiť ÚNMS SR zrušenie alebo pozastavenie platnosti osvedčenia o akreditácii.
- 6.15 AMP je povinné zasielať ÚNMS SR správu o činnosti v termíne a podľa osnovy určenými odborom metrologie ÚNMS SR.

- 6.16 AMP je povinné informovať odbor metrológie ÚNMS SR o kontrolách vykonaných SMI a o dohľadoch SNAS bez vyzvania vždy do 15 pracovných dní od vykonanej kontroly, resp. dohľadu. Informácia musí obsahovať minimálne tieto údaje: dátum kontroly/dohľadu, vykonávateľ kontroly/dohľadu, predmet kontroly/dohľadu, výsledok kontroly/dohľadu.
- 6.17 AMP je povinné informovať odbor metrológie ÚNMS SR o účasti na porovnávacích meraniach bez vyzvania vždy do 15 pracovných dní od vykonania porovnávacieho merania. Informácia musí obsahovať minimálne tieto údaje: dátum porovnávacieho merania, organizátor porovnávacieho merania, predmet porovnávacieho merania.
- 6.18 AMP je povinné informovať odbor metrológie ÚNMS SR o výsledku vykonaných porovnávacích meraní bez vyzvania vždy do 15 pracovných dní od vyhodnotenia porovnávacieho merania. Informácia musí obsahovať minimálne tieto údaje: dátum porovnávacieho merania, organizátor porovnávacieho merania, predmet porovnávacieho merania, výsledok porovnávacieho merania.