



ROZHODNUTIE

č. UNMS/00147/2019-900 zo dňa 15.2.2019

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 – elektromerov (ďalej len „žiadosť o autorizáciu“) doručenej úradu dňa 18. 12. 2018 a na základe preverenia splnenia autorizačných požiadaviek ustanovených v § 33 ods. 1 zákona o metrológii, podľa § 35 ods. 1 a 2 zákona o metrológii

autorizuje

Východoslovenská energetika Holding a. s.

Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 211 222

(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. | Východoslovenská energetika Holding a. s. Metrologické laboratórium | Tehelná 2, 080 01 Prešov |

3. **Príručka kvality** metrologického laboratória Východoslovenská energetika Holding a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice, vypracovaná dňa 01. 07. 2014 a schválená generálnym riaditeľom autorizovanej osoby dňa 02. 07. 2014 (ďalej len „príručka kvality“) je záväznou riadiacou normou pre prácu autorizovaného metrologického pracoviska.

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

4.1 **Národné overovanie:**

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

| | | | | | | |
|----|--|--|----------------------------|---|---------|---------------------------------------|
| 1 | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie (pol. 4.1) | (5 až 100) A 220 V, 230 V 3x220/380 V 3x230/400 V | 0,10 % 0,15 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.01 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |
| 2. | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie (pripojené cez meracie transformátory) spotreby elektrickej energie (pol. 4.2) | (1 až 5) A 220 V, 230 V 3x220/380 V 3x230/400 V 3x100 V 3x100/ $\sqrt{3}$ V | 0,10 % 0,15 % 0,20 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.01 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |
| 3. | Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (pol. 4.3) | (1 až 100) A 220 V, 230 V 3x220/380 V 3x230/400 V 3x100 V 3x100/ $\sqrt{3}$ V | 0,10 % 0,15 % 0,20 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.01 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |
| 4. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom (pol. 4.4) | (1 až 100) A 220 V, 230 V 3x220/380 V 3x230/400 V | 0,10 % 0,15 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.03 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |
| 5. | Striedavé statické elektromery alebo striedavé dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery (pol. 4.5) | (1 až 100) A 220 V, 230 V 3x220/380 V 3x230/400 V 3x100 V 3x100/ $\sqrt{3}$ V | 0,08 % 0,10 % 0,15 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.03 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |

4.2 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:

| Položka | Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. o meradiach a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov) | Merací rozsah | Rozšírená neistota U $(k=2)$ | Zavedené metódy | | Ostatné špecifikácie |
|---------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------|---------------------------------------|
| | | | | Druh | Dokumentácia | |
| 1 | Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na priame meranie spotreby elektrickej energie triedy presnosti A a B | (5 až 100) A 230 V 3x230/400 V | 0,10 % 0,15 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.02 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |
| 2. | Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom triedy A, B a C | (1 až 100) A 230 V 3x230/400 V | 0,08 % 0,10 % 0,15 % | Porovnanie s etalónom elektrickej práce | MP č.04 | Striedavá elektrická sieť $f = 50$ Hz |

Hodnoty prúdov v tabuľkách sú vyjadrené ako I_b až I_{max} , resp. I_{ref} až I_{max} .

Neistoty merania pre elektromery:
 $U = 0,08$ % pre triedu presnosti 0,5; C
 $U = 0,10$ % pre triedu presnosti 1; B
 $U = 0,15$ % pre triedu presnosti 2; A
 $U = 0,20$ % pre triedu presnosti 3.

Autorizovanej osobe sa prideluje overovacia značka **M** s evidenčným číslom **55**, 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 18. 12. 2018 bola na úrad doručená žiadosť o autorizáciu, ktorá bola zaevidovaná pod evidenčným číslom 738/2018.

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. 2019/900/000061/00029 zo dňa 04. 01. 2019 Slovenskú legálnu metrológiu, n. o. (ďalej len „SLM“) vykonaním kontroly splnenia autorizačných požiadaviek a zároveň listom č. 2019/900/000062/00029 zo dňa 04. 01. 2019 upovedomil autorizovanú osobu o začatí správneho konania vo veci žiadosti o autorizáciu.

V dňoch 29. 01. 2019 – 30. 01. 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 – 01/30-02/19 (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 04. 01. 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 – 01/30-02/19.

Dňa 07. 02. 2019 bol na úrad od SLM doručený protokol o výsledku kontroly č. AP – 01/30-02/19 spolu so zápisom o preskúmaní odstránenia formálnych nedostatkov splnenia autorizačných požiadaviek č. AF – 01/30-02/19, ktorý bol zaevidovaný pod evidenčným číslom UNMS/00147/2019-900. Z protokolu 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.

Ing. Pavol Pavlis
predseda úradu