

**Metodický pokyn č. 40/2018,
na overenie odbornej spôsobilosti osoby vykonávajúcej kalibráciu zariadení
používaných pri emisných kontrolách motorových vozidiel v znení metodického
pokynu č. 100/2018**

**PRVÁ ČASŤ
Úvodné ustanovenia
Článok 1
Predmet**

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa ustanovenia § 136 ods. 2 písm. a) tridsiatehoôsmeho bodu zákona č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) vydáva metodický pokyn, ktorým sa upravuje overovanie odborne spôsobilých osôb vykonávajúcich kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách motorových vozidiel (ďalej len „overenie spôsobilosti“).

**Článok 2
Všeobecne**

(1) Metodický pokyn ustanovuje postup technickej služby emisnej kontroly (ďalej len „overovateľ“) pri overovaní spôsobilosti a požiadaviek zameraných na prevádzkové vlastnosti, používané postupy kalibrácie ako aj vhodnosti používaných kalibračných zariadení v podmienkach pracoviska emisnej kontroly.

(2) Overovateľ podľa § 75 ods. 1 písm. d) bodu 2 zákona vykonáva overenie spôsobilosti v súlade s osobitného predpisu¹⁾ a tohto metodického pokynu.

(3) Za overenie odborne spôsobilej osoby sa považuje overenie schopnosti, dostupnosti ako aj spôsobilosti navrhovateľa, vrátane používaných schválených kalibračných zariadení používaných na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách.

(4) Overenie spôsobilosti sa začína prebratím žiadosti na overenie spôsobilosti odborne spôsobilej osoby na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách motorových vozidiel.

(5) Všetky informácie, ktoré v súvislosti s overením odbornej spôsobilosti získa overovateľ, sú považované za dôverné a nesmú byť poskytnuté tretej, nezainteresovanej strane.

(6) Na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách sa nevzťahuje osobitný predpis.²⁾

¹⁾ § 5 vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky z 138/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti emisnej kontroly.

²⁾ Zákon č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

DRUHÁ ČASŤ
Článok 3
Odborne spôsobilá osoba

(1) Odborne spôsobilá osoba podľa § 75 zákona je fyzická osoba, alebo právnická osoba vykonávajúca kalibráciu zariadení používaných pri EK a môže byť:

- a) výrobca zariadenia alebo jeho zástupca s trvalým pobytom v Slovenskej republike alebo
- b) kalibračné laboratórium, ak kalibráciu nevykonáva osoba podľa písm. a).

(2) Odborne spôsobilá osoba môže kalibrovať iba tie zariadenia používané pri emisných kontrolách, na ktoré má vydané osvedčenie o schválení odborne spôsobilej osoby na kalibráciu zariadení.

(3) Odborne spôsobilá osoba preukázateľným spôsobom dosvedčí že má doklad o vyškolení výrobcom alebo zástupcom výrobcu o vyškolení na obsluhu a kalibráciu konkrétneho typu meradla, na ktoré chce vykonávať kalibrácie.

(4) Odborne spôsobilá osoba musí na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách používať iba overovateľom overené postupy na kalibráciu, musí mať platne nadviazané a funkčne kalibračné zariadenia a po vykonaní kalibrácie musí bezodkladne vydať certifikát o kalibrácii.

(5) Odborne spôsobilá osoba musí byť schopná zabezpečiť kalibráciu všetkých zariadení na ktoré má vydané osvedčenie o schválení odborne spôsobilej osoby na kalibráciu zariadení bezodkladne po obdržaní žiadosti o kalibráciu zariadenia používaného pri emisných kontrolách, alebo bez zbytočnej straty meracej schopnosti zariadenia.

(6) Ak odborne spôsobilá osoba, ktorá chce vykonávať kalibrácie zariadení používaných pri emisných kontrolách musí byť zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na kalibráciu, ktorý vedie technická služba emisnej kontroly v celoštátnom informačnom systéme emisných kontrol.

(7) Ak kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách nezabezpečuje odborne spôsobilá osoba podľa odseku 1 písm. a) alebo písm. b), môže po udelení osvedčenia odborne spôsobilej osoby na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách, kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách vykonávať aj technická služba emisnej kontroly.

Článok 4
Žiadosť na overenie spôsobilosti

(1) Písomnú žiadosť podľa osobitného predpisu¹⁾ na overenie spôsobilosti predkladá overovateľovi fyzická alebo právnická osoba, s trvalým pobytom v Slovenskej republike, ktorá má záujem vykonávať kalibrácie zariadení používaných pri emisných kontrolách (ďalej len „navrhovateľ“).

(2) Písomná žiadosť na overenie spôsobilosti sa predkladá v Slovenskom jazyku. Ak je žiadosť predkladaná v inom ako slovenskom jazyku s výnimkou českého jazyka, tak musí byť predkladaná overovateľovi s úradným prekladom do Slovenského jazyka.

(3) Písomná žiadosť na overenie spôsobilosti musí obsahovať údaje podľa osobitného predpisu.³⁾

(4) Prílohy k žiadosti podľa ods. 3 sú

- a) názov a označenie meradla, názov výrobcu a druh kalibrovaného zariadenia na ktoré je žiadosť predkladaná,
- b) metrologickú nadväznosť používaných kalibračných zariadení,
- c) zoznam fyzických osôb, ktorí budú kalibrácie vykonávať s uvedením mena a priezviska, dátumu a miesta narodenia a adresy trvalého pobytu,
- d) doklad výrobcu alebo zástupcu výrobcu o vyškolení fyzických osôb podľa písm. c) na obsluhu a opravu zariadenia a ak ide o dymomer aj doklad výrobcu alebo zástupcu výrobcu o vyškolení fyzických osôb podľa písm. c) na kalibráciu dymomeru,
- e) certifikát, alebo iný doklad vydaný národnou inštitúciou v oblasti metrologie preukazujúci vzdelanie fyzických osôb podľa písm. c) z oblasti metrologickej kontroly zariadení.

(5) Overovateľ po obdržaní kompletnej žiadosti na overenie spôsobilosti písomne potvrdí jej zaevidovanie.

(6) Ak kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách nezabezpečuje odborne spôsobilá osoba podľa článku 3 ods. 1 písm. a) alebo písm. b), môže žiadosť na overenie spôsobilosti predložiť štatutárny zástupca overovateľa alebo ním poverená zodpovedná osoba.

Článok 5

Postupy na kalibráciu zariadení

(1) Postupy na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách sa predkladajú písomne v Slovenskom jazyku.

(2) Postupy na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách vydané výrobcom majú prednosť pred postupmi na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách vydanými navrhovateľom o overenie spôsobilosti.

(3) Ak výrobca zariadenia vydá postup na kalibráciu zariadenia až počas platnosti osvedčenia odborne spôsobilej osoby vykonávajúcej kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách, tak odborne spôsobilá osoba je povinná tieto zistenia bezodkladne zapracovať do používaných postupov na kalibráciu, upovedomiť o tom overovateľa a zaslať overovateľovi upravené postupy na kalibráciu.

(4) Postup na kalibráciu musí obsahovať podstatné údaje o použitých kalibračných zariadeniach (presnosť, metrologické vlastnosti a pod.), ktoré sú predpísané výrobcom zariadenia používaného pri emisných kontrolách alebo určené navrhovateľom o overenie vhodnosti.

(5) Postup na kalibráciu musí podrobne popisovať umiestnenie, nastavenie, spôsob použitia ako aj potrebnú prípravu kalibračného zariadenia počas alebo pred vykonaním kalibrácie.

³⁾ § 5 ods. 2 vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky z 138/2018 Z. z.

(6) Postup na kalibráciu musí predpisovať preverenie presnosti kalibrovaného meracieho zariadenia používaného pri emisných kontrolách v meracích bodoch celého meracieho spektra zariadenia používaného pri emisných kontrolách, ako je uvedené v osobitnom predpise.⁴⁾

Článok 6

Kalibračné zariadenia

(1) Kalibračné zariadenie musí byť zvolené tak, aby bolo základom jednotnosti a správnosti merania v použitých meracích rozsahoch.

(2) Kalibračné zariadenie musí preveriť presnosť kalibrovaného meracieho zariadenia používaného pri EK minimálne v troch meracích bodoch celého meracieho spektra zariadenia používaného pri emisných kontrolách.

(3) Kalibračné zariadenia prepísané výrobcom meracieho zariadenia majú prednosť pred kalibračnými zariadeniami určenými odborne spôsobilou osobou.

(4) Ak výrobca zariadenia používaného pri emisných kontrolách kalibračné zariadenia neurčil, alebo výrobca zariadenia používaného pri emisných kontrolách neexistuje alebo nie je známy, môže si žiadateľ o overenie vhodnosti navrhnúť vlastné kalibračné zariadenia.

(5) Parametre kalibračných zariadení musia byť v súlade s kalibračnými požiadavkami meracích zariadení používaných pri emisných kontrolách, ktoré sú uvedené v osobitnom predpise.⁴⁾

(6) Používané kalibračné zariadenia musia byť metrologicky nadviazané na národné etalóny, ostatné etalóny alebo na etalóny zahraničných subjektov s porovnateľnou metrologickou úrovňou.

(7) Lehota metrologickej nadväznosti / kalibrácii kalibračných zariadení je štyri roky.

Článok 7

Doklad o vykonaní kalibrácie zariadenia

(1) Dokladom o vykonaní kalibrácie zariadenia je certifikát o kalibrácii podľa osobitného predpisu.⁵⁾

(2) Údaje o vykonaní kalibrácie sa vedú aj v celoštátnom informačnom systéme emisných kontrol.

Článok 8

Správa o overení spôsobilosti

(1) O výsledku overenia spôsobilosti subjektu sa vypracuje správa, podľa osobitného predpisu.⁶⁾

⁴⁾ Príloha č. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky z 138/2018 Z. z.

⁵⁾ Príloha č. 4 vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky z 138/2018 Z. z.

⁶⁾ § 5 ods. 4 vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky z 138/2018 Z. z.

(2) Správa o overení spôsobilosti spracovaná overovateľom slúži ako podklad pre schválenie odborne spôsobilej osoby a jej zaradenie do zoznamu odborne spôsobilých osôb na kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách.

(3) Správa o overení spôsobilosti sa vyhotovuje na hlavičkovom papieri overovateľa.

Článok 9

Zoznam odborne spôsobilých osôb na kalibráciu

Zoznam odborne spôsobilých osôb vedie technická služba emisnej kontroly v celoštátnom informačnom systéme emisných kontrol

- a) zverejňuje ho oprávneným osobám emisnej kontroly prostredníctvom celoštátneho informačného systému emisných kontrol a
- b) poskytuje ho držiteľom povolenia na zriadenie pracoviska emisnej kontroly prostredníctvom webového sídla technickej služby emisnej kontroly.

Článok 10

Záverčné ustanovenia

(1) Ak overenie odbornej spôsobilosti odborne spôsobilej osoby vykonávajúcej kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách bolo vykonané na základe nepravdivých informácií zo strany žiadateľa, alebo boli overovateľovi zamlčané niektoré relevantné informácie, overovateľ vystaví novú správu o overení meradla, v ktorej uvedie zistené nedostatky.

(2) Správu o overení meradla podľa odseku 1 overovateľ zašle ministerstvu a slúži ako podklad pre zrušenie osvedčenia odborne spôsobilej osoby vykonávajúcej kalibráciu zariadení používaných pri emisných kontrolách.

Článok 11

Účinnosť

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť 20. 05. 2018.

Peter Varga, MBA, MSc. v.r.

generálny riaditeľ sekcie cestnej dopravy
a pozemných komunikácií ministerstva