

VĚSTNÍK DOPRAVY

5

VYDÁVANÝ MINISTERSTVEM DOPRAVY A SPOJŮ

7. BŘEZNA 2000

CENA 8,— Kč

OBSAH

Oznamovací část

Instrukce pro STK č. 1/2000 - Úprava obsahu kontrolních úkonů STK č. 509, 510, 522, 620, 702 a 718

Instrukce pro SME č. 1/2000 - Protokoly a vedení evidenčních dokladů SME při používání výpočetní techniky

Seznam akreditovaných zástupců zahraničních výrobců silničních vozidel rozšířený o zástupce výrobců zařízení na pohon LPG, CNG

Č Á S T O Z N A M O V A C Í

INSTRUKCE PRO SME č. 1/2000
PROTOKOLY A VEDENÍ EVIDENČNÍCH DOKLADŮ SME PŘI POUŽÍVÁNÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY

V poslední době si řada stanic měření emisí (SME) pořídila výpočetní techniku s programy, umožňujícími vytvoření protokolu, automatické vedení evidence provedených měření emisí, evidence kontrolních nálepek a osvědčení a čtvrtletních hlášení o provedených měření emisí. Pro použití ve SME byly již schváleny i měřicí přístroje, vybavené výpočetní technikou, umožňující výtisk úplného protokolu o měření emisí s automatickým zápisem naměřených hodnot do protokolu, bez možnosti zásahu obsluhy do těchto hodnot, včetně aplikace výše uvedeného programu. Vzhledem k tomu, že veškeré informace o provedených měřeních, včetně evidenčních údajů, jsou ukládány na elektronickém mediu, nepovažují někteří provozovatelé SME za nutné již vést předepsanou evidenci v písemné formě. Na elektronickém mediu uložené informace jsou však přístupny jen operátorovi, který disponuje daným programem, nikomu jinému, tedy ani kontrolním orgánům. K zajištění jednotného přístupu a ochrany správnosti měřených hodnot a možnosti následné kontroly při aplikaci a užívání výpočetní techniky pro potřeby SME, vydává Ministerstvo dopravy a spojů následující pokyny:

1. Protokoly o měření emisí

Vyhláška 103/1995 Sb., příloha 16, ukládá SME povinnost vytvářet kopie protokolů o měření emisí v písemné formě, opatřené všemi náležitostmi, tedy i příslušným razítkem, podpisy a přiloženým druhopisem záznamu měření emisním přístrojem (pokud se nejedná o automatický zápis naměřených hodnot přímo do protokolu) a tyto protokoly archivovat po dobu nejméně tří let. Toto ustanovení platí v plném rozsahu i pro SME aplikující výpočetní techniku k řešení administrativní agendy SME. Archivovat protokoly jen v elektronické formě zápisu je

nedostatečné, SME je povinna archivovat protokoly o měření emisí v písemné formě.

2. Zápisy měření emisí a záznamová zařízení

Je-li protokol o měření emisí vypisován ručně nebo sestavován pomocí výpočetní techniky bez automatizovaného přenosu hodnot měřených veličin z emisního přístroje (analýzátoru, kouřoměru), je nutno k takovému protokolu přikládat vždy záznam měření, pořízený interní tiskárnou emisního přístroje. A to k výtisku protokolu určenému pro zákazníka a pro archiv.

U systému zpracování dat tvořeného výpočetní technikou, externí tiskárnou a software s automatizovaným přenosem hodnot měřených veličin emisním přístrojem přes rozhraní emisního přístroje pro připojení vnějších periférií, se záznam měřených hodnot vytváří až na vystavovaném protokolu. V takovémto systému se další záznam měřených hodnot, např. interní tiskárnou emisního přístroje, pokud ji přístroj má, již nevytváří a tedy ani nepřikládá k protokolům o měření emisí.

3. Evidence měření emisí, kontrolních nálepek a osvědčení

SME mají podle vyhlášky č. 103/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, povinnost vést knihu evidence měření emisí a knihu evidence kontrolních nálepek a osvědčení o měření emisí. Zavedení jednotných evidenčních dokladů bylo SME uloženo oznámením ve Věstníku dopravy č. 26/1997.

Vytváření příslušných knih evidence v písemné formě se samozřejmě vztahuje i na případ zavedení výpočetní techniky ve SME. Uchovávání evidovaných údajů jen na elektronickém mediu je opět nedostatečné. Evidence musí být k dispozici i v písemné formě. Minimálně tak, že knihy evidence se v písemné podobě vytvářejí vytištěnými měsíčními sestavami knihy evidence měření emisí a knihy evidence kontrolních nálepek a osvědčení o měření emisí. Evidenční údaje vztahující se k aktuální-

mu měsíci mohou zůstat uloženy v paměti výpočetní techniky s tím, že v případě požadavku kontrolního or-

gánu má SME povinnost vytisknout pro potřebu tohoto orgánu část evidence příslušné aktuálnímu měsíci, k poslednímu provedenému měření emisí.

V Praze dne 27. ledna 2000

Ředitel

odboru silniční dopravy a BESIPu:

JUDr. Jiří Konečný v.r.

(Vyřizuje: Ing. Kolrus, č.j. 16 601/00 - 0110)