

Metodický pokyn č. 79/2018

na vykonávanie technických kontrol v súvislosti s montážou alebo demontážou plachty na valníkové vozidlo a úpravou valníkového vozidla na plošinové vozidlo demontážou valníkovej konštrukcie

Článok 1

Predmet

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa ustanovenia § 136 ods. 2 písm. a) tridsiateho ôsmeho 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 postup staníc technickej kontroly (STK) v Slovenskej republike v súvislosti s montážou alebo demontážou plachty na valníkové vozidlo (ďalej len „montáž a demontáž plachty“) a úpravou valníkového vozidla na plošinové vozidlo demontážou valníkovej konštrukcie (ďalej len „úprava na plošinové vozidlo“) podľa § 37 zákona.

Článok 2

Predkladané doklady a ich posúdenie

Prevádzkovateľ alebo vodič vozidla musí pred vykonaním technickej kontroly pravidelnej v súvislosti s montážou a demontážou plachty alebo úpravou na plošinové vozidlo na STK predložiť doklady podľa osobitného predpisu¹⁾.

Článok 3

Postup kontroly, hodnotenie vozidla a stanovenie lehoty platnosti

(1) Pri technickej kontrole pravidelnej vykonávanej v súvislosti s montážou a demontážou plachty alebo úpravou na plošinové vozidlo sa postupuje podľa príslušných ustanovení osobitného predpisu²⁾ upravujúceho vykonávanie technických kontrol pravidelných, pokiaľ nie je týmto metodickým pokynom ustanovené inak.

(2) Vykoná sa kontrola a posúdenie technického stavu vozidla, jeho systémov, komponentov alebo samostatných technických jednotiek a povinnej výbavy vozidla vo všetkých kontrolných položkách stanovených osobitnými predpismi³⁾, ktoré sa vzťahujú

¹⁾ § 46 ods. 1 písm. a) vyhlášky Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 137/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti v oblasti technickej kontroly (ďalej len „vyhláška“).

²⁾ Metodický pokyn č. 44/2018 na vykonávanie technických kontrol pravidelných, zvláštnych, administratívnych a opakovaných technických kontrol.

³⁾ Metodické pokyny ministerstva, ktorými sa stanovujú kontrolné položky.

na kontrolované vozidlo s ohľadom na jeho kategóriu, spôsob použitia alebo konštrukčné riešenie.

(3) Technická kontrola pravidelná v súvislosti s montážou a demontážou plachty alebo úpravou na plošinové vozidlo sa vykonáva na vozidle, ktoré v čase jej vykonania ešte nemá vzniknuté zmeny zapísané v dokladoch vozidla. Odchýlky od vyhotovenia vozidla popísaného v dokladoch vozidla, ktoré vznikli predmetnou zmenou, sa nevyhodnotia ako chyby.

(4) Ak sa vozidlo vyhodnotilo ako spôsobilé na prevádzku v cestnej premávke, určí sa lehota platnosti technickej kontroly pravidelnej

- a) v prípade vozidla, ktorému ešte neuplynula lehota na vykonanie prvej technickej kontroly pravidelnej podľa osobitného predpisu,⁴⁾ do dátumu uplynutia tejto lehoty (napr. pre vozidlá kategórie N1 4 roky po prvom prihlásení do evidencie); ak doba do uplynutia tejto lehoty je kratšia ako perióda stanovená osobitným predpisom⁴⁾ na vykonanie technickej kontroly pravidelnej pre danú kategóriu vozidla, postupuje sa podľa písmena b),
- b) v prípade vozidla, ktorému už uplynula lehota na vykonanie prvej technickej kontroly pravidelnej podľa osobitného predpisu,⁴⁾ do dátumu daného prirátaním periódy stanovenej osobitným predpisom⁴⁾ na vykonanie technickej kontroly pravidelnej pre danú kategóriu vozidla ku dňu vykonania technickej kontroly (napr. pre vozidlá kategórie N1 2 roky odo dňa vykonania kontroly).

Článok 4

Vyznačovanie údajov

Okrem údajov ustanovených osobitným predpisom⁵⁾ sa do rubriky „Ďalšie záznamy STK“ protokolu o TK vyznačí text „MONTÁŽ PLACHTY“, „DEMONTÁŽ PLACHTY“, „ÚPRAVA NA PLOŠINOVÉ VOZIDLO“, podľa toho, ktorý prípad nastal.

Článok 5

Účinnosť

Tento metodický pokyn nadobúda účinnosť 20. mája 2018.

Peter Varga, MBA, MSc.

generálny riaditeľ sekcie cestnej dopravy
a pozemných komunikácií ministerstva

⁴⁾ § 47 vyhlášky.

⁵⁾ Metodický pokyn č. 46/2018 na vyznačovanie výsledku technickej kontroly vozidla.