

Informácia ku kontrole tachografov na TK v súvislosti s ochorením COVID-19

Európsky parlament a Rada Európskej únie prijali nariadenie (EÚ) 2021/267 zo 16. februára 2021, ktorým sa stanovujú osobitné a dočasné opatrenia vzhľadom na pretrvávanie krízy spôsobenej ochorením COVID-19 týkajúce sa obnovenia alebo predĺženia platnosti niektorých osvedčení, licencií, preukazov a povolení, odloženia niektorých pravidelných kontrol a pravidelného výcviku v určitých oblastiach právnych predpisov v oblasti dopravy a predĺženia niektorých období uvedených v nariadení (EÚ) 2020/698. Nariadenie sa uplatňuje od 6. marca 2021.

Slovensko sa v súlade s príslušnými ustanoveniami tohto nariadenia rozhodlo uplatňovať okrem niektorých ďalších ustanovení aj ustanovenie článku 4 ods. 1, pokiaľ ide o predĺženie lehoty pravidelných inšpekcí tachografov, stanovenej podľa článku 23 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 165/2014 o tachografoch v cestnej doprave, ktoré sú vykonávané najmenej každé dva roky.

Pravidelné inšpekcie tachografov, ktoré sa mali vykonať v období od 1. septembra 2020 do 30. júna 2021 v súlade s uvedeným odsekom, sa vykonajú najneskôr do 10 mesiacov odo dňa, keď by sa inak mali vykonať.

Ide o preventívne opatrenie, pokiaľ by sa museli zatvoriť dielne na tachografy z dôvodu COVID-19.

Výnimka sa netýka vozidiel

- pokiaľ ešte nebola vykonaná periodická prehliadka
- s nezaplombovaným tachografom
- s nezaplombovaným snímačom pohybu
- s poškodenou overovacou značkou
- s nečitateľným alebo nezaplombovaným štítkom z periodickej prehliadky
- s nefunkčným alebo poškodeným tachografom
- pokiaľ rozmer kolesa hnacej nápravy je iný ako je na štítku
- pokiaľ vozidlo nie je vybavené štítkom alebo dokladmi podľa príslušnej kontrolnej položky
- pokiaľ sa zistí manipulácia s tachografom, jeho snímačom pohybu alebo prítomnosť takéhoto manipulačného zariadenia
- pokiaľ EČV a VIN vozidla v tachografe sú iné ako v dokladoch vozidla
- pokiaľ hodnoty na štítku sú iné ako hodnoty v tachografe

TESTEK, a.s.

technická služba technickej kontroly