

	Názov dokumentu: <b>Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly č. 5021/2024</b>			Evidenčné číslo: <b>OTP</b>	
	Platnosť od: <b>25.09.2024</b>	Dátum vydania: <b>01.10.2024</b>	Číslo vydania: <b>1</b>	Počet strán: <b>1</b>	Strana: <b>1 z 1</b>

**Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly  
č. 5021/2024  
upravujúce postup výkonu emisnej kontroly vozidiel JAGUAR a LAND ROVER s typom  
motora PT204**

Na základe informácii od zástupcu výrobcu vozidiel JAGUAR a LAND ROVER a informácii zo strany pracovísk emisných kontrol o nemožnosti vykonania emisnej kontroly korektným spôsobom sa technická služba emisnej kontroly rozhodla vydať Metodické usmernenie č. 5021/2024, v ktorom upravuje zmenu druhu lambda sondy. Dotknuté vozidlá s typom motora PT204 sú vybavené širokopásmovou lambda sondou, ale systém OBD vozidla neumožňuje načítanie parametrov lambda sondy.

Postup kontroly vozidla

Technik emisnej kontroly v celoštátnom informačnom systéme emisných kontrol (CIS EK) rozpracuje elektronický protokol EK vozidla na emisný systém a druh paliva podľa platného metodického pokynu. Po rozpracovaní kontroly, načíta konkrétne vozidlo v meracom zariadení zo zoznamu vozidiel a začne vykonávať emisnú kontrolu vozidla nasledovným spôsobom:

1. po nadviazaní komunikácie s vozidlom a získaní všetkých informácií z OBD systému vozidla, technik EK pokračuje vo výkone a vyhodnotení EK vozidla štandardným spôsobom, alebo
2. ak sa na meracom zariadení zobrazí hlásenie, že zvolený druh lambda sondy nie v súlade s typom lambda sondy zabudovaných vo vozidle, tak túto skutočnosť technik EK prostredníctvom mobilnej aplikácie zaznamená odfotením obrazovky merača (doplnková fotografia), ktorá tento stav zobrazuje. Následne si technik EK v CIS EK zmení druh lambda sondy na lambda sondu typu **X** a pokračuje vo výkone EK vozidla v súlade s aktuálne platným Metodickým pokynom na vykonávanie emisnej kontroly pravidelnej,
3. ak sa počas kontroly systému riadenia prípravy zmesi (merania parametrov lambda sondy) nie je možné namerané parametre korektne vyhodnotiť, tak túto skutočnosť technik EK prostredníctvom mobilnej aplikácie zaznamená odfotením obrazovky merača (doplnková fotografia), ktorá tento stav zobrazuje. Následne si technik EK v CIS EK môže zmeniť druh lambda sondy na lambda sondu typu **X** a pokračuje vo výkone EK vozidla v súlade s aktuálne platným Metodickým pokynom na vykonávanie emisnej kontroly pravidelnej.

Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly č. 5021/2024 nadobúda účinnosť 01.10.2024.

Upozornenie

Použitie tohto Metodického usmernenia technickej služby emisnej kontroly nie je viazané na požiadanie o „špecifický postup“, ale je viazané na zaznačenie čísla metodického usmernenia do ďalších záznamov elektronického protokolu v súlade s aktuálne platným Metodickým pokynom na vykonávanie emisnej kontroly pravidelnej.

	Meno	Funkcia	Dátum	Podpis
Vypracoval	Ing. Michal Králik, PhD.	Vedúci oddelenia technickej podpory	25.09.2024	
Schválil	Ing. Peter Lend'ák, PhD.	Výkonný riaditeľ	01.10.2024	