	Názov dokumentu: Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly č. 2002/2024			Evidenčné číslo: OTP	
	Platnosť od: 01.04.2024	Dátum vydania: 21.03.2024	Číslo vydania: 1	Počet strán: 2	Strana: 1 z 2

**Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly
č. 2002/2024
zjednocujúce postup vyhodnotenia indikátora elektrických porúch motora a indikátora MIL**

Na základe zistenia nejednotného postupu pri výkone vizuálnej kontroly vozidla a nejednotného vyhodnotenia vozidla pri emisnej kontrole, sa technická služba emisnej kontroly rozhodla vydať Metodické usmernenie č. 2002/2024, ktorým zjednocuje postup vyhodnotenia indikátora elektrických porúch motora a indikátora MIL.


Ak je na prístrojovom paneli vozidla zobrazený piktogram majúci charakteristický tvar indikátora MIL obr. 1, ktorý môže byť aj doplnený napr. nápisom CHECK, obrazom blesku a pod. obr. 2, tak v takomto prípade sa jedná o **indikátor MIL**.



Obr. 1. Piktogram indikátora MIL



Obr. 2. Piktogram indikátora MIL s doplneným nápisom resp. iným tvarom.

	Názov dokumentu: Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly č. 2002/2024				Evidenčné číslo: OTP
	Platnosť od: 01.04.2024	Dátum vydania: 21.03.2024	Číslo vydania: 1	Počet strán: 2	Strana: 2 z 2

Ak je na vozidle zobrazený iný indikátor ako napr. kľúč, ozubené koleso, vstrekovač, žeravenie, alebo napr. aj samostatný nápis EPC, CHECK ENGINE a pod. obr. 3, tak v takomto prípade sa jedná o **indikátor elektronických porúch motora**.



Obr. 3. Príklady indikátoru elektronických porúch motora.

Metodické usmernenie zjednocuje postup vyhodnotenia vozidla pri emisnej kontrole. Technik pri výkone emisnej kontroly zaznamená relevantnú chybu podľa aktuálne platného Metodického pokynu na výkon emisnej kontroly pravidelnej a vozidlo príslušne vyhodnotí.

Metodické usmernenie Technickej služby emisnej kontroly č. 2002/2024 nadobúda účinnosť 01.04.2024.

	Meno	Funkcia	Dátum	Podpis
Vypracoval	Ing. Michal Králik, PhD.	Vedúci oddelenia technickej podpory	21.03.2024	
Schválil	Ing. Peter Lendák, PhD.	Výkonný riaditeľ	21.03.2024	