

Informace k praktické aplikaci Opatření obecné povahy č.j. MF-17452/2026/3901-1 ze dne 2.4.2026

Generální ředitelství cel (dále jen „GŘC“) vydává tuto informaci, jejímž účelem je řešení praktické aplikace Opatření obecné povahy vlády České republiky o hromadném prominutí spotřební daně z vybraných minerálních olejů, které bylo vydáno dne 2. 4. 2026 pod č.j. [MF-17452/2026/3901-1](#) (dále jen „OOP“). Dotčeným OOP je prominuta část daně z minerálních olejů (motorové nafty a jejich směsí), u nichž plátcům daně vznikne povinnost daň přiznat a zaplatit v období ode dne 8. 4. 2026 do dne 30. 4. 2026, ve výši 1 939 Kč/1000 l.

Předně je třeba zdůraznit, že prominutí se týká pouze minerálních olejů specifikovaných v OOP, které jsou určeny k použití pro pohon vznětových motorů a nikoli pro další účely, tzn. prominutí nedopadá například na minerální oleje určené pro výrobu tepla, laboratorní chemikálie nebo minerální oleje, jejichž účelem je sloužit jako mazivo, odbedňovací či formovací oleje.

1. Uvádění povinných náležitostí dokladů

S ohledem na skutečnost, že OOP promíjí část daně, je třeba vyřešit problematiku uvádění povinných náležitostí dokladů prokazujících zdanění dle zákona o spotřebních daních.

Na dokladech dle § 5 zákona o spotřebních daních mohou dotčené subjekty u předmětných minerálních olejů, které byly uvedeny do volného daňového oběhu od 8. 4. 2026 do 30. 4. 2026, uvádět jak údaj o výši spotřební daně vyčíslený v základní výši určený podle sazby daně dle § 48 zákona o spotřebních daních (9 950 Kč/1000 l), tak současně údaj o výši spotřební daně po provedení korekce na základě opatření obecné povahy, tj. 8 011 Kč/1000 l (popř. jejího ekvivalentu na jinou jednotku, je-li užívána).

S ohledem na potenciální neúměrný nárůst nákladů na změnu softwaru apod. je dotčeným subjektům rovněž umožněna i alternativní varianta, tj. aby na předmětné doklady dle § 5 zákona o spotřebních daních do údaje „výše spotřební daně celkem“ uváděly pouze částku vypočtenou jako součin množství vybraných výrobků splňujících podmínky pro prominutí daně (v litrech) a částky 8,011 Kč, popř. jejího ekvivalentu na jinou jednotku, je-li užívána.

Pokud je na dokladech nad rámec zákonných požadavků uváděn údaj „výše sazby daně z minerálních olejů“ uvede se zákonná sazba a provedená korekce o prominutí, nebo alternativně pouze „sazba“ 8 011 Kč/1000 litrů či její ekvivalent na jinou jednotku, je-li užívána.

2. Doproděj minerálních olejů uvedených do volného daňového oběhu do 7. 4. 2026

Prominutí daně dle OOP se vztahuje pouze na minerální oleje, u nichž povinnost daň přiznat a zaplatit vznikne v období ode dne 8. 4. 2026 do dne 30. 4. 2026.

Doproděj minerálních olejů, u nichž vznikla povinnost daň přiznat a zaplatit dříve, bude prováděn za následujících podmínek (obdobných jako tomu bylo v minulosti při snížení sazby daně, viz stanovisko č. j. [65646/2020-900000-231](#)).

- U vybraných výrobků hromadné povahy, jako jsou pohonné hmoty, je logické jejich bilanční rozdělení metodou FIFO (First In, First Out), kdy nelze při společném skladování pohonných hmot na čerpací stanici a jejich postupném vyskladňování/prodeji dopředu přesně předvídat, kdy dojde k doproději minerálního oleje uvedeného do volného daňového oběhu do 7. 4. 2026.
- V případě prodeje minerálních olejů z jedné čerpací stanice je nezbytné dodržet výše uvedené, tzn. doprodat dle principu FIFO.
- V případě prodeje na více čerpacích stanicích (jedné prodejní sítě) lze zůstatky minerálního oleje účetně převést na jednu či více vybraných čerpacích stanic a provést doproděj minerálních olejů uvedených do volného daňového oběhu do 7. 4. 2026 bilančně na nich.

- V případě prodeje na více čerpacích stanicích (jedné prodejní sítě) je taktéž možné provést doprodej minerálních olejů uvedených do volného daňového oběhu do 7. 4. 2026 formou tzv. poolu, tj. provést součet zůstatků na všech čerpacích stanicích (např. k času 00:00:01 dne 8.4.2026) a prodávat minerální oleje se sazbou daně bez započtení prominutí na všech čerpacích stanicích prodejní sítě až do vyčerpání zásoby (poolu).