

Doporučené **způsoby měření/zjišťování** skutečného množství spotřebovaných minerálních olejů

- a) dotankováním minerálních olejů do plné nádrže zemědělského stroje nebo
- b) měřením průtokovým měřidlem, pokud je jím stroj osazen, a množství protečených minerálních olejů se zobrazuje jako číselný údaj vztažený k množstevní jednotce (např. litr, dm³ atd.).

Dotankování minerálních olejů do plné nádrže.

Odečet množství dotankovaných minerálních olejů je proveden z výdejního stojanu čerpací stanice, výdejního stojanu provozní nádrže nebo na průtokovém měřidle mobilního výdejního zařízení (např. tzv. tankovací vozík, IBC kostka opatřená výdejním zařízením).

Provádění zemědělských činností vybraným strojem je zahájeno s plnou palivovou nádrží. Po provedení jedné činnosti/souboru činností následuje dotankování minerálních olejů do plné nádrže. Množství změřené a odečtené na výdejním zařízení je skutečnou spotřebou za provedenou činnost (resp. soubor činností).

Zjištěné množství lze uznat za skutečnou spotřebu minerálních olejů pro uplatnění nároku na vrácení daně pokud

- činnost/činnosti patří mezi činnosti zemědělské prvovýroby,
- činnost/činnosti byly provedeny na jednom nebo více pozemcích,
- činnost/činnosti byly provedeny během jednoho dne nebo více dní,
- a nebyla v souboru činností provedena činnost, na kterou není možné uplatnit nárok na vrácení daně.

Pokud v souboru činností bude provedena činnost, na kterou nelze uplatnit nárok na vrácení daně, a před a po jejím provedení nebylo provedeno dotankování do plné nádrže, pak souhrnně zjištěné množství za celý soubor činností nelze považovat za skutečnou spotřebu pro účely uplatnění nároku na vrácení daně, protože nelze jednoznačně stanovit skutečně spotřebované množství na činnosti s nárokem a na činnosti bez nároku na vrácení daně.

Měřením průtokovým měřidlem

U zjišťování skutečné spotřeby pomocí průtokového měřidla je rozhodující zaznamenat stav palivoměru před zahájením a po ukončení provádění činnosti/činností. Podmínky uznání zjištěné spotřeby za skutečnou spotřebu jsou stejné jako v případě dotankování do plné nádrže.