

	GŘC	Výtisk číslo: 1 Počet stran: 1 Přílohy: 3
Z útvaru: Odbor 23 GŘC	I N T E R N Í S D Ě L E N Í	SZ 0053 A 5 V.....S.....* * nehodící se škrtněte
Vyřizuje: [REDACTED]		Do útvaru: odbor 20 GŘC Na vědomí: [REDACTED]
Spisová značka: Naše č.j.: 61302-3/2019-900000-231	Vaše č.j.: 61302-2/2019-900000-202	Datum: 4. 12. 2019

Věc: Odpověď na žádost o poskytnutí podkladů pro odpověď

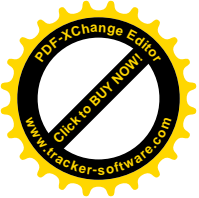
Dobrý den,

Dne 3. 12. 2019 Oddělení 231 – Metodiky daní obdrželo Vaši žádost týkající se poskytnutí podkladů pro odpověď dle zákona č. 106/99 Sb., o svobodném přístupu k informacím, týkající se § 56 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních ve znění pozdějších předpisů.

K Vaší žádosti sdělujeme, že odbor 23 při hodnocení „*Zároveň výše uvedené vstupní veličiny pro výpočet spotřeby ve vztahu k topnému oleji nejsou neměnné, ale průměrné*“, vycházel z popisu uvedeného v žádosti o stanovisko č. j. 38118/2019-900000-231.

V žádosti byly uvedeny vstupní veličiny pro výpočet spotřeby, kdy jednou z nich pro výpočet spotřeby je spotřeba topného oleje dle specifikace výrobce hořáku (extrapolací), tedy přibližným výpočtem. Další vstupní veličinou je hustota topného oleje a to 0,845 kg/l, kdy tento údaj je použit z dodacích listů topných olejů při 15 °C. Tato veličina opět neodpovídá skutečnému stavu při spotřebě topného oleje, neboť teplota topného oleje se mění v závislosti na okolní teplotě. Další veličiny jako je typ trysky a tlak topného oleje na trysce, kdy je vycházeno z údaje pro zjištění spotřeby topného oleje z tabulky výrobce hořáku, se odvíjí od vlastností topného oleje v ten daný okamžik (např. hustota, viskozita). Další veličina je uvedena redukce spotřeby v závislosti na přehřevu topného oleje před vstupem do trysky hořáku (10%), kdy je uvedena hodnota 0,90, kdy v tabulce výrobce hořáku BENTOFLEX ST 133 KA/K je uvedena úspora v rozmezí 5–20 %. Ani tato veličina není konstantní, ale průměrná. Na základě výše uvedeného odbor daní zhodnotil, že takto vypočtená spotřeba nemůže být považována za skutečnou. Dále pak v žádosti bylo uvedeno „*zařízení WatchDog 100 neměří spotřebu topného oleje, ale měří a načítá počet časových jednotek v sekundách za zdaňovací období, po které bylo v provozu čerpadlo topného oleje topného zařízení, tedy kdy byl hořákem topného zařízení po tuto dobu spalován topný olej a tím vyráběno teplo*“.

Na základě výše uvedeného a s odkazem na rozsudky Krajského soudu v Hradci Králové č. j. 30 Af 20/2012-230, č. j. 31 Af 86/2014-109 a rozsudku Krajského soudu v Ústí



nad Labem – pobočka Liberec č. j. 59 Af 48/2018-85 má odbor 23 Daní zato, že takto změřená spotřeba topných olejů neodpovídá skutečně spotřebovanému množství topných olejů.

plk. Ing. Jan Boháč, MBA
vedoucí oddělení 231 Metodiky daní
a zástupce ředitelky odboru 23 Daní