|  |  |
| --- | --- |
| **Název materiálu:** | **Návrh nařízení vlády o kritériích udržitelnosti biopaliv a o snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot** |
| **Jméno:** | **Tomáš Pecánek** |
| **Telefon :** | **+420 602 560 771** |
| **e-mail:** | **tomas.pecanek@cgoa.cz** |

1. **OBECNÁ PŘIPOMÍNKA**

Domníváme se, že způsob stanovení úspory emisí skleníkových plynů dle § 4 a přílohy č. 1 je nepřehledný a značně komplikovaný.

1. **DOPORUČUJÍCÍ PŘIPOMÍNKY**

**Připomínka k § 5 odst. 1, resp. k příloze č. 1 části B odstavec 3.**

V § 5 odst. 1 je uváděna základní hodnota produkce emisí skleníkových plynů pro fosilní pohonné hmoty ve výši 94,1 gCO2ekv/MJ. Oproti příloze č. 1 části B odstavci 3., kde je pro celkové emise skleníkových plynů z referenční fosilní pohonné hmoty uváděna původní hodnota 83,8 gCO2ekv/MJ (z nařízení vlády č. 351/2012 Sb.). Pro tuto hodnotu je pravděpodobně vypočítána i standardní úspory emisí v příloze č. 1 části A). Uvádění dvou rozdílných hodnot je přinejmenším zmatečné.

1. Podmínkou zohlednění ZP pro účely snížení emisí skleníkových plynů je dle § 20a odst. 4 ZOO jejich spotřeba na daňovém území ČR. Jak to kontrolovat či toho dosáhnout? Nebo je natankování rovnocenné spotřebě?

2. Základní hodnota produkce emisí skleníkových plynů pro fosilní pohonné hmoty činí 94,1 gCO2ekv/MJ § 5 odst. 1.

3. rozšíření tabulky standardních hodnot emisí a úspor emisí v tabulce části A. přílohy č. 1.

4. Co položka 22, 23, 24 v tabulce A. přílohy č. 1 např. „Bioplyn z organického komunálního odpadu jako stlačený zemní plyn“ vlastně znamená. Je to již vyčištěný biometan, nebo jen bioplyn bez ohledu na podíl CO2? Nebo je to jedno?