|  |  |
| --- | --- |
| **Název materiálu:** | **Nařízení vlády o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh** (zveřejněno HK ČR dne 14. 4. 2016) |
| **Jméno (telefon):** | Tomáš Pecánek (602 560 771), František Fejgl (602 108 487),  |
| **e-mail:** | tomas.pecanek@cgoa.cz; frantisek.fejgl@rwe.cz |

**C. ZÁSADNÍ KONKRÉTNÍ PŘIPOMÍNKY**

**Důvodová zpráva:**

**Připomínka k § 1.**

Požadujeme za stávající text uvedený v důvodové zprávě doplnit následující větu:

**„Dále jsou v něm vymezena zařízení, na která se toto nařízení nevztahuje, jako jsou dálková potrubní vedení (např. potrubní rozvody plynu počínaje těžbou až po jeho přívod ke spotřebiči), jejichž součástí jsou** **všechna připojená zařízení určená zvlášť pro dané potrubní vedení tj. včetně zejména regulačních, měřících a kompresních stanic s výjimkou v těchto stanicích instalovaných standardních tlakových zařízení (např. filtrů, regulačních a uzavíracích armatur, pojistných ventilů apod.).“**

**Úplné znění:**

„Předmět úpravy charakterizuje obsah navrhované právní úpravy a zařazuje tlaková zařízení pod režim nového zákona o posuzování shody. Ustanovení dále specifikuje, které výrobky se považují za tlaková zařízení (nebo jejich sestavy) pro účel nařízení. **Dále jsou v něm vymezena zařízení, na která se toto nařízení nevztahuje, jako jsou dálková potrubní vedení (např. potrubní rozvody plynu počínaje těžbou až po jeho přívod ke spotřebiči), jejichž součástí jsou** **všechna připojená zařízení určená zvlášť pro dané potrubní vedení tj. včetně zejména regulačních, měřících a kompresních stanic s výjimkou v těchto stanicích instalovaných standardních tlakových zařízení (např. filtrů, regulačních a uzavíracích armatur, pojistných ventilů apod.).“**

**Odůvodnění:**

Z navrženého znění § 1 odst. 3 písmeno a) není zcela zřejmé, jak si ho v reálně v praxi vysvětlit a správně ho aplikovat zejména pro rozsáhlé systémy potrubních rozvodů plynu, které začínají od těžařských vrtů, přes transportní potrubí, potrubní rozvody v areálech zásobníků plynu, plynovody a plynovodní přípojky distribuční soustavy až po přívod plynu ke spotřebičům. Aby mohl spotřebič v daném místě fungovat, musí být veškerá tato potrubí vzájemně propojena, jinak by nemohl být dodáván plyn. Přitom součástí některých výše uvedených potrubních rozvodů plynu jsou další připojená zařízení určená zvlášť pro dané potrubní vedení, jako jsou zejména regulační, měřící a kompresní stanice. Všechny výše uvedené druhy potrubních rozvodů plynu i připojených zařízení spadají do kategorie vyhrazených technických zařízení plynových, tak jak je na základě zákona č. 174/1968 Sb. stanovuje vyhláška č. 21/1979 Sb. o vyhrazených plynových zařízeních a na jejich výstavbu a uvádění do provozu se vztahují příslušné normativní dokumenty, ať již na úrovni ČSN EN, ČSN nebo technických pravidel registrovaných u Hospodářské komory ČR.

Současně je uveden příkladný výčet standardních tlakových zařízení instalovaných v regulačních, měřících a kompresních stanicích, na která by tato výjimka neplatila, a na něž by se tedy nařízení o posuzování shody tlakových zařízení vztahovalo.

Cílem výše uvedeného doplnění důvodové zprávy je alespoň podpůrně na příkladu potrubních rozvodů plynu upřesnit rozsah platnosti či lépe neplatnosti daného nařízení (jako určité vodítko pro aplikační praxi), který v současné době není na úrovni právního předpisu vůbec ošetřen. Tuto formu volíme proto, že chápeme, že není možné přímo v nařízení formulovat specifické ustanovení pro potrubní rozvody plynu či jiných látek a v národním právním předpisu se nelze ani odchýlit od definice uvedené ve směrnici 2014/68/EU.