

Oponentský posudek

Název diplomové práce: Výzkum pověsti chemického průmyslu u české veřejnosti

Autor diplomové práce: Bc. Filip Ostránský

Oponent: Ing. Jiří Reiss, CSc., MBA

Výzkum pověsti chemického průmyslu u české veřejnosti představuje důležité a v dnešní době velmi aktuální téma zejména s ohledem na zajištění kvalitních lidských zdrojů pro udržitelný rozvoj chemického průmyslu.

Diplomová práce je vhodně strukturovaná, přehledná, srozumitelná a vypracovaná na velmi dobré grafické úrovni s přehlednými tabulkami a grafy a se zanedbatelným počtem překlepů či nepřesností. V teoretické části se autor dostatečně podrobně a fundovaně věnuje významu, popisu a analýze pojmů a nástrojů souvisejících se zadaným tématem. V praktické části byl projekt výzkumu založen na promyšleně sestaveném a distribuovaném přiměřeně podrobném dotazníku a na odborně fundovaném vyhodnocení výsledků od celkem 1364 respondentů. Cíl diplomové práce byl zcela splněn. Velmi cenná a prakticky využitelná jsou doporučení na zlepšení současného stavu v kapitole 5 „Výzkumné závěry a doporučení“. Drobnou výhradu lze mít k názoru v posledním odstavci na str. 74, že hrozbu zneužití chemických produktů k bojovým a teroristickým účelům nelze nijak ovlivnit. EU i Česká republika vyvíjí snahu o omezení dostupnosti prekurzorů výbušnin (Nařízení EU č. 98/2013, Zákon č. 259/2014 Sb.), lze však připustit diskusi o míře její účinnosti.

V závěru kapitoly 5 „Výzkumné závěry a doporučení“ je doporučeno zlepšení zejména v oblasti podnikové kultury a komunikace, a sice zlepšením chování vůči lidem bydlících poblíž podniků chemického průmyslu, zlepšením vlivu na životní prostředí, zlepšením pracovních podmínek a zejména zlepšením informovanosti široké veřejnosti. V této souvislosti by byly cenné také odpovědi na následující dvě otázky:

1. Která z těchto zlepšení, případně jaká další zlepšení by zejména mohla vést ke zvýšení atraktivity studia chemie a zaměstnání v chemickém průmyslu?
2. Jaké konkrétní aktivity lze doporučit pro podnikatelské subjekty, školy, státní správu a případně další subjekty ke zvýšení atraktivity studia chemie a zaměstnání v chemickém průmyslu?

Diplomovou práci jednoznačně doporučuji k obhajobě s ohodnocením: **výborně**.



V Kralupech nad Vltavou 29. května 2017

Ing. Jiří Reiss, CSc., MBA