

## **Oponentský posudek na diplomovou práci Bc. Markéty Havlíčkové, studentky Univerzity Pardubice, fakulty chemicko technologické**

Tématem diplomové práce je „Environmentální reporting podniků chemického průmyslu ČR jako součást společenské odpovědnosti podniků,“ v úhrnu 76 stran. Práce je doplněna výčtem tištěné a elektronické literatury, seznam tabulek, grafů a schémat.

Téma diplomové práce je aktuální. Chemický průmysl byl vždy poměrně náročný na životní prostředí a také nemálo rizikový.

Cíle diplomové práce: *„Popsat a interpretovat základní pojmy společenské odpovědnosti jak obecně, tak zejména v rovině environmentální. Dále se práce soustředí na úroveň podnikového reportingu společenské odpovědnosti podniků s chemickou výrobou, kteří provozují svoji činnost na území ČR“*, je aktuální.

Metodicky autorka postupuje od obecného ke konkrétnímu. Nejprve řeší problém společenské odpovědnosti podniků (CSR) obecně, po té environmentální oblast společenské odpovědnosti podniků, nakonec zkoumá reporting environmentální oblasti CSR českých výrobních chemických podniků.

Od vymezení problému přechází k různým používaným normám – ISO 9001, 14001, 26000. Rozebírá tři základní témata zájmu udržitelnosti – environmentální, sociální a ekonomická. Výhody a nevýhody reportů pro interní a externí uživatele (veřejnost). Problém vhodné podoby jednotlivých reportů. Otevřenou je otázka významu reportů. Zatímco pro vnitřní potřeby firmy je význam nesporný (může přinést i úspory nákladů), pokud jde o širší veřejnost, je nutností podstatně více pro velké firmy, podstatně méně pro firmy malé.

Ochranu životního prostředí jistě významně ovlivňuje platná legislativa, tj. tvrdé normy. Role měkkých postupů typu environmentálního hlášení (EMS, ISO 14000, EMAS) je zákonitě menší. Normy jsou vynutitelné zákonem, environmentální hlášení „jen“ zlepšuje pověst podniků. Praxe je v diplomové práci doplňována tabulkami, grafy. Tak jako při jiném řízení, důležité je rozpoznat důležitost toho či onoho problému včetně environmentálních (metoda ABC), podobně metoda benchmarking se snaží rozlišit silné a slabé stránky podniku. Check list (dotazníky) i ekobilance zásadně závisí na přesnosti odpovědí, resp. bilancovaných dat. Metoda LCA (analýzy životního cyklu) je významná zejména k ochraně životního prostředí. Souhlasím se závěrem autorky, že metoda EMS zvyšuje konkurenceschopnost podniků.

Dosažené výsledky předložené diplomové práce považuji za střizlivé.

Po formální stránce je diplomová práce vypracována dobře. Drobným problémem je nesladěnost písma, že písmena horního řádku počítačové klávesnice jsou ve větším formátu než ostatní text.

Srozumitelnost textu a správnost jeho vyjadřování je dobrá.

Struktura práce včetně členění do jednotlivých kapitol a podkapitol včetně návaznosti mezi nimi je logická.

Předloženou diplomovou práci považuji za dobře zpracovanou. Doporučuji ji k obhajobě.

Práci hodnotím na výborně.

Otázky:

- 1) znáte alespoň některý ekonomicky vyčíslený přínos, dosažený zásluhou použití metod společenského – environmentálního – hodnocení práce podniku chemického průmyslu v ČR?
- 2) Znáte případ, kdy společenské – environmentální – hodnocení práce podniku chemického průmyslu odvrátilo vážnou havárii chemičky?
- 3) Nebýt kampaně nevládních ekologických organizací, došlo by v chemičce Spolana Neratovice za povodně 2002 zřejmě k úniku super jedovatého dioxinu. Stalo se tak pro absenci environmentálního hodnocení této chemičky nebo i přes toto hodnocení?
- 4) Proč si myslíte, že se v environmentálním hodnocení podniků chemického průmyslu v ČR málo objevuje hodnocení vlivu jeho dopravy na životní prostředí?

*Jan Těman*