

Oponentský posudek diplomové práce
Význam stakeholderů při hodnocení environmentálních a sociálních dopadů
chemických výroby

Autorka: Bc. Michaela Krumlová

Vedoucí práce: Ing. Jan Vávra, Ph.D.

Univerzita Pardubice

Fakulta chemicko – technologická

Katedra ekonomiky a managementu chemického a potravinářského průmyslu

Akademický rok: 20015/2016

Studijní program: N2807 Chemické a procesní inženýrství

Studijní obor: Ekonomika a management chemického a potravinářského průmyslu

Práce byla zpracována na aktuální téma související se vztahem sociální odpovědnosti firem v chemickém odvětví a vlivu jejich stakeholderů. Mezi středními a většími podniky, které v dnešní době chtějí prosperovat ve svém odvětví, by mělo být naprostým standardem hodnocení vlivu jednotlivých typů stakeholderů na provoz podniku. To platí obzvláště pro odvětví kde je značná síla konkurence, a tudíž je nutné nezanedbat ani jednu ze skupin, čehož by konkurence mohla využít ke zlepšení svého postavení.

Hlavním cílem práce bylo zjistit současný stav v chemických firmách po území celé České republiky a to za pomoci dotazníkového šetření. Tento cíl byl naplněn ve stanovené míře a to i přesto, že ne všechny oslovené společnosti byly ochotné spolupracovat.

Práce je přehledně a logicky členěna na úvod, 5 kapitol a závěr.

První kapitola je věnována vymezení, kategorizaci stakeholderů a jejich požadavkům a očekávání.

Náplní druhé a třetí kapitoly jsou definice a vymezení environmentálních a sociálních dopadů pomocí nejznámějších metod LCA a S-LCA. Autorka se zabývá nejen těmito definicemi, ale zejména environmentálními a sociálními požadavky a dopady na jednotlivé stakeholdery.

Ve čtvrté kapitole je zmapováno zapojení stakeholderů do podnikových aktivit. Představen byl model, který je pro hodnocení stakeholderů nejpoužívanější, a to model Tří atributů. Následně autorka vymezila předpokládané nejvýznamnější stakeholdery z hlediska environmentálních a sociálních dopadů.

Za velmi přínosnou považuji poslední kapitolu, která se věnuje praktické části, konkrétně primárnímu výzkumu týkajícího se významu jednotlivých stakeholderů pro podnik a důležitosti jednotlivých dopadů na ně. Jednou z výhod dotazníkového šetření je možnost velmi rozsáhlého výzkumu s výrazně nižšími náklady než u ostatních postupů pro získání primárních dat. Autorka oslovila 100 chemických podniků a z toho získala data přibližně ze čtvrtiny z nich. Je tedy škoda že nevyužila výše zmíněné výhody dotazníkového šetření. V tomto případě bych doporučil využít veřejné databáze pro získání většího počtu relevantních společností, kterým by byl dotazník adresován. Závěry práce tak mohly být ovlivněny nedostatečnou reprezentativností osloveného vzorku z populace.

Závěrem lze konstatovat, že autorka měla ztíženou situaci díky některým podnikům, které nebyly ochotny spolupracovat při vyplnění dotazníku. Z pohledu zaměření a připravenosti dotazníku je možné brát práci jako přínosnou, jelikož výstupem této práce je vymezení klíčových stakeholderů, na které by se podniky měly zaměřit a zajímat se o ně.

Východiskem práce, bylo velmi dobré zpracování rešerše odborné literatury, kde autorka prokázala teoretickou znalost problematiky. Byla prokázána schopnost práce se statistickým programem IBM SPSS i s následným vyhodnocením výsledků a odvozením závěrů. Dále autorka prokázala schopnost samostatného sestavení dotazníkového šetření vhodně zvoleného pro potřeby této diplomové práce.

Tato diplomová práce vhodně kombinuje znalosti získané během studia a samostudiem osvojené aspekty nutné pro kreativní přístup při řešení reálných situací. Autorka prokázala vysokou míru samostatnosti při návrhu a zpracování tohoto výzkumu.

Diplomovou práci doporučuji k závěrečné obhajobě s tím, že ji hodnotím známkou velmi dobře.

V Hradci Králové dne 23. 5. 2016

Návrh otázek:

- 1, Je možné oddělit ekonomický význam stakeholderů od environmentálního a sociálního hlediska?
- 2, Jak si myslíte, že se bude do budoucna vyvíjet význam stakeholderů v českých podnicích? Zda jejich hodnocení bude v budoucnu odpovídat 100% podniků?

Ing. Ondřej Doležal

Havlíčková 919, Hradec Králové, 500 02

E-mail: ondrej.dolezal@uhk.cz

Ing. Ondřej Doležal