

## POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

<i>Jméno a příjmení studenta:</i>	Bc Zuzana Paulů
<i>Studijní obor:</i>	Civilní nouzová připravenost – navazující studium
<i>Vedoucí diplomové práce:</i>	RNDr. Helena Majzlíková
<i>Katedra:</i>	Radiologie a toxikologie
<i>Název diplomové práce:</i>	Stanovení zóny havarijního plánování dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií pro objekt Čepro, a.s., - sklad Včelná
Volba tématu:	1. Mimořádně aktuální 2. <u>Aktuální pro danou oblast</u> 3. Užitečné a prospěšné 4. Standardní úroveň 5. Neobvyklé
Cíl práce a jeho naplnění:	1. <u>Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn</u> 2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn 3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn 4. Nevhodně zvolený cíl
Struktura práce:	1. Originální - zdařilá 2. <u>Logická - systémová</u> 3. Logická - tradiční 4. Pro dané téma tradiční 5. Pro dané téma nevhodná
Práce s literaturou:	1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny 2. <u>Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny</u> 3. Dobrá, běžně dostupné prameny 4. Slabá, zastaralé prameny
Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):	1. Mimořádné, funkční 2. <u>Velmi dobré, funkční</u> 3. Odpovídá nutnému doplnění textu 4. Nedostačující
Přínosy diplomové práce:	1. Originální, inspirativní názory 2. Ne zcela běžné názory 3. <u>Vlastní názor argumentačně podpořený</u> 4. Vlastní názor chybí
Uplatnění diplomové práce v praxi a ve výuce:	1. <u>Práci lze uplatnit v praxi</u> 2. Práci lze uplatnit ve výuce 3. Vhodná pro publikování 4. Práci nelze využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

1. Výborná
2. Velmi dobrá
3. Přijatelná
4. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika	a) výborná b) <u>velmi dobrá</u> c) dobrá d) nevyhovující
2. Gramatika	a) <u>výborná</u> b) velmi dobrá c) dobrá c) nevyhovující

Zásadní připomínky k diplomové práci:

1. nemám
2. mám tyto

Další hodnocení:

Autorka se v úvodní části zaměřila na popis hodnoceného objektu s využitím možných analytických metod směřující k přesnému vyhodnocení analýzy rizik a následně správnému a přesnému stanovení zóny havarijního plánování. V kapitole zabývající se klasifikací nebezpečných látek a přípravků vychází autorka ze současné platné legislativy, ale i z legislativy Evropské unie, která postupně vstupuje v platnost pro všechny členské státy. Nesprávně je zde uvedena vyhláška č. 460/2005 Sb., která byla zákonem č. 371/2008 Sb. zrušena a danou problematiku řeší nařízení REACH - 1907/2006. Nesprávně jsou použity citace z vyhlášky MŽP č. 232/2004 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona o chemických látkách a přípravcích v platném znění, kdy autorka uvádí pouze její novelizace 369/2005 Sb. a 389/2008 Sb.

Vhodným způsobem je v předložené práci popsán postup stanovení zóny havarijního plánování dle vyhlášky MV č. 103 Sb. pro objekt Čepro, a.s., sklad Včelná. Oprávněné rozšíření ZHP oproti výpočtu není však v práci dostatečně zdůvodněno. V další části práce se autorka zaměřila na informovanost obyvatel v okolí daného objektu o nebezpečných látkách v objektu, způsobu varování a sebeochrany. Pro zjištění zvolila vhodnou dotazníkovou formu s jednoduchým statistickým vyhodnocením vhodně doplněným grafy.

Autorka ke zpracování práce přistoupila na základě znalostí odborné stránky předmětné problematiky. Lze konstatovat, že zpracováním diplomové práce prokázala znalosti a orientaci v dané problematice, jakož i schopnost relativně přiměřeným způsobem zvládnutou věcnou podstatu prezentovat do podoby odborného textu.

Jednotlivé kapitoly předložené práce vytváří navzájem ucelený a logicky na sebe navazující celek odpovídající zvolenému cíli práce a hypotéze.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázky k ústní obhajobě práce:

Popište harmonogram zavádění nařízení REACH a CLP ve státech EU.

Které organizace EU řeší problematiku nařízení REACH a CLP ve státech EU?

Kdo stanovuje ZHP a na základě jakých podkladů?

Datum: 2.6.2010.

Podpis vedoucího diplomové práce .....



