

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta: Matěj Šetelík

Název bakalářské práce: Připravenost obyvatelstva Jindřichova Hradce na možnosti nouzového zásobování a zdroje pitné vody

Studijní program: Bezpečnostně právní činnost

Titul, jméno a příjmení oponenta práce: Ing. Aleš Kudlák, Ph.D.

Pracoviště a pracovní zařazení: VŠERS, odborný asistent

Hodnocení bakalářské práce

Kritérium hodnocení (označte křížkem)		Stupeň hodnocení						
		stupeň	A	B	C	D	E	F
		číselné vyjádření	1	1,5	2	2,5	3	-
Obsahová stránka BP	struktura práce		X					
	formulace cíle práce (v souladu se zadáním BP) / hypotéz a úrovně jejich naplnění			X				
	použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu BP		X					
	faktická, věcná a obsahová správnost				X			
	hloubka provedené analýzy			X				
	zvládnutí odborné terminologie				X			
	schopnost argumentace a kritického myšlení			X				
	uplatnění práce v praxi / výuce			X				
Formální stránka BP	reprezentativnost a rozsah použité literatury a zdrojů				X			
	práce se zdroji, dodržování bibliografických norem, úroveň a četnost odkazů a citací				X			
	provázanost a sled textu, návaznost kapitol		X					
	jazyková a stylistická úroveň				X			
	estetická a grafická úprava textu, dodržení formálních náležitostí práce dle metodiky		X					
Celkové hodnocení bakalářské práce				X				
Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě		<u>ANO</u>			NE			

Klady bakalářské práce:

Velice aktuální téma. Sice legislativně zpracována, ale v některých případech případech v praxi nerealizovatelná, např. při výdeji potřebného množství vody stanovené normou (nouzové zásobování vodou dle regulačních opatření v souladu se zákone č. 241/2000 Sb.) postiženým občanům z nádrží na vodu, jako např. CVK, CAV apod.

Zápory bakalářské práce:

Použití zastaralé odborné literatury, která doznala velkých změn po roce 2010, viz kapitola 4 a použití publikace od KROČOVÁ, Šárka. *Strategie dodávek pitné vody. Spektrum (Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství)*. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2009. ISBN 978-80-7385-072-2 nebo ŠENOVSKÝ, Michail; ADAMEC, Vilém. *Právní rámec krizového managementu: Management záchranných prací*. Vyd. 2. aktualizované a rozšířené. Ostrava: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2007. ISBN 80-86634-67-1 Použití zastaralé Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030 (nyní Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030). Nesprávně vyhodnocen termín „Služba nouzového zásobování vodou“. Jedná se o odbornou sekci v gesci Ministerstva zemědělství ČR a výkonným předsedou Služby NZV je vrchní ředitel úseku vodního hospodářství. Termín navazuje na de facto již zastaralou Koncepci zabezpečení obyvatelstva pitnou vodou za krizových situací z 18. července 2000. Tento termín byl chybně použit v Metodickém pokynu Ministerstva zemědělství čj. 102598/2011-MZE-15000 ze dne 30.05.2011 k zajištění jednotného postupu orgánů krajů, hlavního města Prahy, orgánů obcí a městských částí v hlavním městě Praze k zajištění nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou při mimořádných událostech a za krizových stavů Službou nouzového zásobování vodou uveřejněný pod č. 3 v částce 3/2011 Věstníku vlády pro orgány krajů a orgány obcí. Termín byl nahrazen „Systém nouzového zásobování vodou a používá v dalších dokumentech (metodických pokynech) z roku 2016 a 2021. V bakalářské práci nebyl využit dosti zásadní dokument, a to Metodický pokyn Ministerstva zemědělství čj. 74020/2016-MZE-15000 ze dne 22. 6. 2016.

Zdůvodnění stanoviska oponenta k hodnocení bakalářské práce (minimálně 500 znaků):

Bakalářská práce byla pro aktuální téma či oblast dobře zvolena. Cíl byl sice dobře zvolen a jednoznačně a hodnověrně naplněn. Struktura práce byla sice logická a tradiční, Objem publikačních titulů je obsáhlá, ale v neprospěch studenta s použitím starších titulů před rokem 2011. To práci pak degraduje, protože jsou používány již neplatné termíny a pro výuku pak není hodnověrná. Student v práci použil jednu zahraniční publikaci. Práci pro výuku lze použít s výhradami pro praxi však nelze.“ Cíl bakalářské práce byl ověřen vlastním šetření na správním

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009


Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Delimitace
A	1	VYBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRY (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranici minima
F	-	NEUSPĚSNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce

území města Jindřichův Hradec. Podrobně popsáno v diskusi a zhodnoceno v kapitole Závěr. Na další je upozorňováno v odstavci Zápory bakalářské práce a položených otázkách k obhajobě. Práci hodnotí jako zdařilo, a to kvalifikačním stupněm C.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete, k jakému účelu se používá systém VIWA SET (skládá se VIWA 5 STANDARD, VIWA PACK 750 a VIWA BLOW a popište jednotlivé funkce zařízení).
2. Kdo je majitelem, popř. ochraňovatelem těchto státních hmotných rezerv.
3. Vysvětlete Vámi použitý termín „havarijní štáb pro plnění vody“, viz kapitola 3.
4. Vysvětlete Vámi použitý termín „určená obec“, viz kapitola 4.
5. Jaké normy spotřeby vody pro jednoho obyvatele, tj. nezbytné množství vody požadované jakosti jsou stanoveny:
 - a) Metodickým pokynem Ministerstva zemědělství ČR Čj. 74020/2016-MZE-15000 ze dne 22.12.2016 k zajištění jednotného postupu orgánů krajů, hlavního města Prahy, orgánů obcí rozšířenou působností, orgánů obcí a městských částí hlavního města Praze v systému nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou při mimořádných událostech a za krizových stavů;
 - b) dle hygienických norem na osobu a den:
 - fyziologické minimum;
 - hygienické minimum;
 - při evakuaci;
 - pro ubytované obyvatelstvo;
 - za ztížené zásobovací situace, a to mírném klimatu a v době horka?
6. K čemu se používá Aquasteril?

Datum: 29.07.2024

Podpis oponenta bakalářské práce:.....s.....

Klasifikační stupnice VŠERS – platnost od akademického roku 2008/2009

Stupně	Číselné vyjádření	Slovní vyjádření Definice
A	1	VYBORNÝ (excellent) vynikající výkon pouze s malými chybami
B	1,5	VELMI DOBRÝ (very good) nad průměrným standardem, ale s chybami
C	2	DOBRY (good) obecné vyznění práce s řadou zřetelných chyb
D	2,5	USPOKOJIVÝ (satisfactory) přijatelný, ale s významnými nedostatky
E	3	DOSTATEČNÝ (sufficient) výkon nad hranicí minima
F	-	NI ÚSPĚŠNÝ (fail) je zapotřebí značné množství další práce