



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Zemědělské techniky a služeb

Student: Michal Vávra

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod, servis a služby

Název diplomové práce: Vyhodnocení hlukové zátěže ve skladech a třídírnách brambor

Vedoucí diplomové práce: Ing. Marie Šístková, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Komentář: Autor splnil všechny vytyčené cíle práce.

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: V závěru práce autor uvádí hodnotu limitu pro venkovní chráněné prostory 65 dB, ale dle Sbírky zákonů č.148/2006 je hodnota limitu 50 dB.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Při případném překročení přípustného hygienického limitu může být tato práce podkladem pro další, přesnější monitorování hluku v tomto provozu, ale již akreditovaným pracovištěm (např. hygienickou stanicí apod.).

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

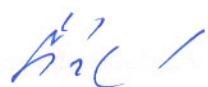
Otázka 1: Jak dlouhá byla směna jednotlivých zaměstnanců? Má vliv délka pracovní doby na přípustný hygienický limit?

Otázka 2: Pobývají jednotliví zaměstnanci celou pracovní dobu na jednom pracovním místě? Jestliže ne, jak by se pak určila ekvivalentní hladina akustického tlaku A?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

V závěru práce autor uvádí, že pro venkovní chráněné prostory limit 65 dB nebyl překročen, ale dle Sbírky zákonů č.148/2006 je hodnota limitu 50 dB. Žádám autora o vysvětlení.

Datum: 28. 04. 2009


Podpis vedoucího diplomové práce: