

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Monika Sakáčová

Oponent bakalářské práce: Ing. Petra Krajčová Schinnecková

Téma bakalářské práce studentky Moniky Sakačové bylo „Kontrola a povolování domovních čistíren odpadních vod“. Cílem bakalářské je vymezení legislativního rámce procesu povolování a kontroly čistíren a odpadních vod používaných pro skupiny do 50 obyvatel.

V teoretické části jsou shrnuty technologické procesy čištění, varianty vypouštění odpadních vod, vodoprávní řízení, kontrola DČOV a revize. Hlavní kapitola „vodoprávní řízení“ je zpracována pečlivě a komplexně. Téma legislativního postupu při povolání staveb je složité a není uceleně zpracován manuál jak má stavebník správně postupovat. Studentka toto téma popsala detailně a upozornila na problémové body v procesu povolování staveb.

V praktické části je zpracován vzorový projekt DČOV pro ohlášení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

Bakalářská práce splňuje všechny body zadání.

Formální stránka práce je provedena ve standardní úrovni, je velmi obsáhlá, je přehledně členěná do jednotlivých kapitol, neobsahuje hrubé pravopisné chyby, vzhledem k rozsáhlému tématu je srozumitelně popsán celý proces kontroly a povolování DČOV. V praktické části mají výkresy dobré grafické provedení.

Studentka vypracovala velmi obsáhlé téma bez výhrad. Shrnula požadavky na kontrolu a povolování DČOV zejména z právního hlediska do jednoho uceleného dokumentu.

Dále pozitivně hodnotím shrnutí problematických částí ve schvalovacím procesu a kontroly u DČOV. Studentka tím prokázala, že téma konzultovala s vodoprávním úřadem.

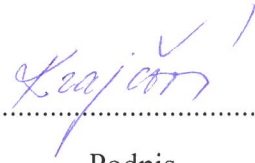
Doporučuji postoupit k obhajobě a hodnotím stupněm A/1.

Otázky k bakalářské práci „Kontrola a povolování domovních čistíren odpadních vod“

1. Vznikají na DČOV odpadní produkty? Pokud ano, jaké konkrétní druhy odpadů DČOV produkuje a jaké jsou jejich způsoby likvidace?
2. Jaké jsou možnosti vyrovnání nárazového hydraulického zatížení u domovních ČOV?
3. Jsou stanoveny podmínky umístění DČOV (*budova, zdroj pitné vody, komunikace, CHKO, hladina podzemní vody*)?
4. Uveď min 5. zásad pro správné fungování DČOV.

Klasifikační stupeň ECTS: *A/1*

V Brně dne 6.6.2016



.....
Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4