

Posudek školitele na bakalářskou práci Lukáše Packa Ovlivnění průtoků činností špičkové vodní elektrárny.

Bakalářská práce je zaměřena na konkrétní problém – negativní ovlivnění kvality vody a kvality ekosystému kolísáním průtoků, způsobeným činností špičkové vodní elektrárny.

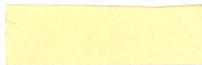
Práce obsahuje 23 stran a je rozdělena do 6 kapitol.

Celkově působí práce trochu nejistým a rozporuplným dojmem. Některá kapitoly jsou zpracovány na úrovni základních znalostí, které není třeba v práci tohoto druhu uvádět (např. podrobný popis a vysvětlení normy ČSN 75 7221- Klasifikace povrchových vod.), jiné se snaží o komplexnější pohled, ale jsou natolik stručné, že postihují uváděné jevy jen velmi povrchně.

Uvedený literární přehled je naprosto nedostačující, vzhledem k tomu, že jde o práci kompilační je 11 pouze českých a navíc některých velmi starých publikací (Bulíček 1972, Holý 1978) velmi málo.

Práce není ani po formální stránce dobře zpracovaná, (obsah bez uvedení stránek, podkapitoly bez uvedení čísel, citace 11 není uveden rok, chybí seznam použitých zkratk, apod.) Vzhledem k uvedeným nedostatkům hodnotím bakalářskou práci Lukáše Packa stupněm 3 – dobře-.

Praze 30. 8. 2006


L. Benešová

Posudek školitele na bakalářskou práci Lukáše Packa „, Balená pitná voda- výhody a rizika“.

Bakalářská práce se zabývá velmi aktuální problematikou, řešenou v současné době téměř všemi státy EU ale i státy ostatními.

Práce obsahuje 35 stran textu, včetně tabulek a je členěna do 9 kapitol. Za skutečně cennou považuji kapitolu 2, ve které autor shromáždil právní předpisy, týkající se produkce a balených vod a požadavků, na ně kladených. Po změně názvů balených vod, vyvolané EU panuje v laických, ale bohužel často i odborných kruzích zmatek. Autor podrobně objasňuje jednotlivé typy vod, podle nové nomenklatury a uvádí jejich charakteristiku.

Zajímavá je i kapitola 6, ve které autor uvádí výsledky dotazníkového průzkumu, proč lidé pijí balené vody.

Další částí této kapitoly je i vyhodnocení rizik, vyplývajících z konzumace balených vod. Za jednoznačný klad práce považuji to, že autor se nevyhnul ani zhodnocení ekologických rizik a ekonomických problémů.

V kapitole 7 je uveden vyčerpávající přehled nabídky balených vod na Českém trhu.

Lukáš Pácek provedl i šetření v několika obchodních řetězcích a maloobchodech a uvádí výsledky v

- dodržování vyhlášky o povinných informacích na etiketách
- způsobu skladování.

Velmi zajímavé je hodnocení požívání a produkce balených vod odborníky.

Formální úroveň práce je velmi dobrá, i když se autor dopustil několika překlepů a jazykových neobratností. Ty však odbornou úroveň práce nijak nesnižují.

Závěr:

Lukáš Pácek zpracoval velmi zajímavou a přínosnou studii, týkající se produkce, kvality a spotřeby balených vod v ČR. Práce je jak po stránce formální, tak po stránce obsahové na velmi dobré úrovni a proto ji doporučuji k obhajobě.

V Praze 12. 6. 2007


Ing. Libuše Benešová, CSc