

# Společné prohlášení

Transparency International (TIC) na základě smlouvy s Ministerstvem zemědělství ČR poskytla Lesům ČR poradenství při zpracování dokumentace veřejné zakázky „Provádění lesnických činností s prodejem dříví „při pni“ - rok 2012+“ za účelem posouzení transparentnosti zakázky, korupčních rizik, účinnosti kontrolních mechanismů a míry otevřenosti.

Ministerstvo zemědělství, Transparency International a Lesy ČR se shodují na následujících závěrech:

1. LČR poskytly zástupcům TIC objasnění veškerých požadovaných skutečností, které byly uvedeny v Poznámkách, i které vznikly v průběhu jednání a diskuse.
2. Zástupci TIC považovali objasnění skutečností za dostatečné a nepožadovali další vysvětlení a zdůvodnění záležitostí

Na základě analýzy podkladů a jednání zástupci TIC konstatují, že:

- posoudili předloženou dokumentaci a stanoviska uvedené v Reakci LČR k připomínkám a akceptují objasnění záležitostí v průběhu diskuse během jednání;
- berou na vědomí, že některé otázky související s veřejnou zakázkou vychází z Dřevěné knihy a diskuze nad nimi by šla nad rámec poradenství vůči Mze;
- v předložených dokumentech TIC neshledala nic, co by nepřiměřeně omezovalo konkurenční soutěž a působilo diskriminačně;
- zvolená metoda veřejné zakázky nepochybňuje ovlivně podobu trhu, ale vše nasvědčuje tomu, že bude maximalizovat příjem LČR;
- celý nastavený systém velmi závisí na kvalitě kontrolního systému, předložené údaje o něm připadají TIC dostatečné, ale nelze z nich dovodit skutečný průběh a efektivitu kontroly;
- z pohledu TIC v této chvíli nic nebrání tomu, aby veřejná zakázka byla vyhlášena;
- TIC bude monitorovat průběh veřejné zakázky a posoudí obsah zadávací dokumentace dle zadání Smlouvy s MZe.

V Praze dne 7. dubna 2011

Podpisy účastníků:

*za MZe:*

Ing. Ivan Fuksa, ministr .....

Mgr. Roman Boček, 1.náměstek ministra .....

Ing. Miroslav Zámečník, předseda dozorčí rady LČR .....

*za TIC:*

David Ondráčka, ředitel TIC .....

*za LČR:*

Ing. Svatopluk Sýkora, generální ředitel LČR .....