

Hodnocení životního cyklu vybraných centralizovaných výroby tepla v Česku

Jiří Štefanica¹, Markéta Šerešová², Monika Vitvarová², Vladimír Kočí²

¹ÚJV Řež, a. s.

²Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Souhrn

V rámci projektu TAČR EPSILON 3 „Posouzení environmentálních dopadů životního cyklu výroby elektrické energie a tepla“ bylo provedeno posouzení environmentálních dopadů výroby tepla v centralizovaných zdrojích. Analýza byla provedena metodou LCA a zahrnovala všechny centralizované zdroje tepla relevantní pro ČR. Při analýze byla v maximální míře použita provozní data z reálných zdrojů tepla. Příspěvek je zaměřen na prezentaci hlavních výsledků analýzy.