
Příprava legislativní změny

ke znovuzavedení
osvobození od energetické daně
pro mineralogické (sklářské) procesy

JUDr. Zbyšek Kordač, LL.M. *et* LL.M.

Cíle legislativní změny

- ▶ Dosáhnout konkurenceschopnosti výrobků českého sklářského průmyslu v zahraničí.
- ▶ Odstranit ekonomickou zátěž, kterou nese český sklářský průmysl od ledna 2024.

Způsob:

- ▶ **Dosáhnout znovuzavedení osvobození od energetické daně**

Energetická daň

Jak došlo k zavedení energetické daně:

- ▶ Konsolidačním balíčkem došlo k vypuštění osvobození od daně.
- ▶ Osvobození bylo obsaženo v §§ 49 a 55 zákona o spotřební dani.
- ▶ Vztahovalo se na **metalurgické a mineralogické procesy**.
- ▶ Plánem je znovu zavést osvobození do zákona o spotřební dani.

Energetická daň a evropská legislativa

- ▶ Evropská legislativa osvobození umožňuje.
(Energy Taxation Directive č. 2003/96/EC (ETD) – čl. 2 odst. 4 písm. b)
- ▶ Obsahuje minimální sazby pro zdanění energií.
- ▶ Obsahuje výjimku ze zdanění pro metalurgické a mineralogické procesy.

Energetická daň – snahy o změny

- ▶ Evropskou Komisí byly schváleny snahy změnit směrnici novelou z roku 2021, která **by vypustila výjimku pro mineralogické procesy.**
- ▶ Přijetí novely se zaseklo v Evropském parlamentu pro odpor řady států a dalších organizací.

Energetická daň a evropská legislativa

- ▶ Představitelé průmyslu sepsali společné stanovisko „Joint Industry Position“ z 13. června 2022
- ▶ Požadavkem je, aby se **daň nevztahovala na mineralogické procesy**
- ▶ Je apelováno na předvídatelnost - Nepředvídatelnost ekonomického prostředí pro mineralogické procesy by mohla zkomplikovat dosažení **uhlíkové neutrality**
- ▶ Hrozby: snížení zaměstnanosti, odliv kapitálu, nedostatek inovací

Důsledky zrušení osvobození

- ▶ Za situace, kdy není evropským právem stanovena minimální sazba energetické daně pro mineralogické procesy, dochází ke ztrátě konkurenceschopnosti českých sklářů ve srovnání se skláři, kteří působí ve státech, které osvobození mineralogických procesů ponechali.
- ▶ Konkurenceschopnost je ohrožena nejen ve srovnání s producenty mimo EU, ale už i v rámci EU.