

DATOVOU SCHRÁNKOU

Ministr průmyslu a obchodu ČR  
Vážený pan Jozef Síkela  
Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Na Františku 32  
110 15 Praha 1

V Praze, dne 13. prosince 2022

**Řešením energetické krize jsou energetické úspory a vyšší podíl obnovitelných zdrojů,  
které přispějí také k energetické bezpečnosti Česka i Evropy**

Vážený pane ministře,

v době energetické a geopolitické krize, kdy se občané snaží udržet teplo ve svých domovech a členské státy EU se snaží naléhavě chránit spotřebitele před vyššími cenami energií, má Evropská Unie jedinečnou příležitost vyhnout se celkovým nákladům a společenským dopadům způsobeným fosilními palivy, která pohánějí ruskou válku na Ukrajině, a to prostřednictvím větších úspor energie a obnovitelných zdrojů energie ve všech odvětvích. Již minimální úspora energie na úrovni 14,5 % může v roce 2030 snížit výdaje EU na dovoz fosilních paliv o 12,2 %, což [povede k úspoře přibližně 38 miliard eur](#). Zatímco větrná a solární energie vyrobila od začátku války na Ukrajině čtvrtinu elektřiny v EU, což vedlo k tomu, že se od února 2022 [zabránilo dovozu plynu v hodnotě 11 miliard eur](#), budoucí potenciál je větší díky ambiciózní legislativě týkající se obnovitelné energie. Ze současného geopolitického vývoje je zřejmé, že se nacházíme na prahu významné změny a přechodu k jinému typu energetických systémů, které budou zahrnovat větší množství obnovitelných zdrojů. Rozvoj obnovitelných zdrojů je a bude stěžejním trendem v elektroenergetice. Tato tranzice je zásadní pro energetickou bezpečnost a je i řešením probíhající klimatické krize.

Proto Vás vyzýváme, abyste v Evropské radě a v rámci probíhajících dialogů o revizích Směrnice o úsporách energie a Směrnice o obnovitelných zdrojích podpořil:

- **Zvýšení energetických cílů:** Členské státy se musí v probíhajících trialozích vyslovit pro vyšší cíle v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie pro rok 2030. Dosažení alespoň 20% úspor energie a 50% podílu obnovitelných zdrojů do roku 2030 je v souladu s Pařížskou klimatickou dohodou. **Snížení ambicí v oblasti obnovitelné energie pod úroveň návrhu Komise RePowerEU je třeba důrazně odmítnout.** Přijetí 45 % cílů pro obnovitelné zdroje energie by oproti 40 % [snížilo dovoz plynu do EU na polovinu a ušetřilo by 43 miliard eur](#). Cíl 50 %, který je v souladu s Pařížskou klimatickou dohodou, by pomohl zabránit nákladům na plyn ve výši 48 miliard eur.
- **Žádná fosilní paliva v závazku pro úspory energie ve Směrnici o úsporách energie EED.** Je třeba zachovat integritu a dobře fungující koncepci povinnosti úspor energie. Upuštění od kumulace úspor energie, zrušení zásady adicionality a umožnění přenosu úspor do dalšího období závazku představuje riziko přijetí slabých právních předpisů, které nevedou členské státy k odpovědnosti při zlepšování opatření na úsporu energie napříč EU v klíčovém okamžiku, kdy se projevuje mnohostranná energetická a klimatická krize. Závislost na fosilních palivech je hlavní příčinou změny klimatu i probíhající krize cen energií. Členské státy musí zajistit, aby povinnost úspor energie měla jasné podmínky, minimálně musí členské státy obhájit vyloučení fosilních paliv podle Obecného přístupu k EED z června 2022.
- **Vyloučit nízkouhlíková paliva ze započítávání do cíle pro energii z obnovitelných zdrojů:** Směrnice o obnovitelných zdrojích energie RED sleduje cíl podpory obnovitelných zdrojů energie. Konečná dohoda nesmí rozšiřovat oblast působnosti směrnice nad rámec obnovitelných zdrojů na nízkouhlíkové, tj. fosilní nebo jaderné zdroje energie. **Snaha zavést započítávání nízkouhlíkových paliv do cílů v oblasti obnovitelné energie prostřednictvím začlenění nového článku 8 písm. a) do směrnice o plynu není právně správná, vytváří ekonomickou nejistotu a musí být důrazně odmítnuta.**
- **Podpořte zjednodušení povolovacích procesů tak, aby se urychlilo zavádění udržitelné obnovitelné energie, ale s ohledem na život lidí a ochranu biologické rozmanitosti:** Konečná dohoda o Směrnici o obnovitelných zdrojích energie by měla zajistit, aby členské státy urychleně využily příležitostí pro rozvoj udržitelné energie z

obnovitelných zdrojů v jasně vymezených zónách s nízkým dopadem na život lidí i přírodu ("renewables go-to areas"); pokračovaly v mapování a integrovaném participativním strategickém plánování založeném na citlivostní analýze; a maximalizovaly účast a zapojení občanů a místních komunit. **Prioritou musí být zjednodušení a zrychlení administrativních postupů pomocí digitalizace, dostatečné personální obsazenosti a kvalifikace orgánů vydávajících povolení a orgánů pro posuzování vlivů na životní prostředí.**

- **Na jednání Rady pro dopravu, telekomunikace a energetiku (TTE) 19.12. zahájil debatu o budoucnosti energetické bezpečnosti EU založené na obnovitelných zdrojích a jejich solidárnímu sdílení napříč státy EU.** Na konci listopadu jsme společně v Senátu Parlamentu České republiky spoluorganizovali [odbornou konferenci k energetické bezpečnosti](#), na které se odborníci jednoznačně shodli, že energetická bezpečnost musí být založena na tranzici směrem k obnovitelným zdrojům energie. Předpokladem funkčnosti takových systémů je robustní a propojená infrastruktura založená na principu solidarity mezi krajinami EU a koordinace energetické politiky v rámci EU.

Věříme, že dokážete současnou energetickou krizi využít jako příležitost pro zásadní dlouhodobou změnu evropské energetiky i modernizaci a zvýšení konkurenceschopnosti českého průmyslu. Velmi rádi se s Vámi sejdeme osobně a náš pohled na budoucnost energetické bezpečnosti Vám detailně vysvětlíme.

S úctou a srdečným pozdravem,

Zahide Tuğba Şenterzi, ředitelka Greenpeace Česká republika, z.s.

Anna Kárníková, ředitelka Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech republic

Barbora Urbanová, ředitelka Centra pro dopravu a energetiku