

EVROPSKÁ KOMISE

V Bruselu dne 02.04.2012  
C(2012)2099 final

Vážený pane předsedo,

Evropská komise děkuje Senátu za stanovisko ke sdělení o plánu energetické účinnosti 2011 (KOM(2011) 109 v konečném znění). Přijměte současně omluvu za prodlení odpovědi.

Komise je přesvědčena, že zvýšení energetické účinnosti je důležité pro to, aby Evropská unie dosáhla stanovených cílů pro rok 2020 v oblasti snížení emisí skleníkových plynů a nákladově efektivním způsobem zvýšila podíl obnovitelných zdrojů energie. EU musí zvýšit své úsilí o dosažení energetických úspor, aby snížila svou závislost na dovozu fosilních paliv ze třetích zemí a omezila negativní vliv zvyšování cen energie.

Pokud bude EU na dobré cestě k dosažení cíle 20% energetické úspory, zvýší se do roku 2020 podle odhadů její HDP o 34 miliard EUR a čistá zaměstnanost vzroste o 400 000 pracovních míst. Největší překážku pro vazbu mezi přínosy a náklady tvoří nedostatečně rozvinuté trhy s energetickými službami a nedostatečná opatření ke zvýšení energetické účinnosti. Proto EU navrhuje tržní mechanismy (např. systémy povinného zvyšování energetické účinnosti) a podporuje zakládání společností poskytujících energetické služby (které se výměnou za příjmy z finanční úspory z využívané energie zavážou k provádění investic a stanovených opatření).

Komise se domnívá, že je důležité pokračovat v činnostech zahájených v rámci stávajících právních předpisů EU zabývajících se energetickou účinností, včetně směrnice 2006/32/ES o energetické účinnosti u konečného uživatele a o energetických službách, jakož i směrnice 2004/8/ES o podpoře kombinované výroby tepla a elektřiny založené na poptávce po užitečném teple. Zkušenosti získané při provádění obou směrnic však ukázaly, že tyto právní předpisy neurčují dostatečně jasně povinnosti členských států. Nová směrnice, jež vychází z těchto zkušeností, si klade za cíl zavést jasnější povinnosti pro členské státy. Bude se vztahovat na všechny oblasti od dodávek energie po její konečné užití, tak aby mohla EU dosáhnout stanoveného cíle pro rok 2020. Komise nevidí žádný důvod k obavám, že dojde k překrývání se stávajícími směrnicemi 2006/32/ES a 2004/8/ES. Nová směrnice je obě zruší, přičemž většinu povinností stanovených již v předchozích směrnicích zachová, případně více vyjasní.

Mr Milan Štěch  
President of the Senát  
Valdštejnské náměstí 17/4  
118 01 Prague 1

*Posouzení dopadů směrnice o energetické účinnosti ukazuje, že i kdyby byl zcela splněn současný cíl stávající směrnice o energetické účinnosti, dosáhla by EU pouze poloviny stanoveného cíle pro rok 2020, pokud jde o úspory primární energie. Je však důležité neomezovat se pouze na diskusi o cílech. Úspor energie se nedosáhne jen za pomoci cílů samotných. Proto se Komise rozhodla navrhnout v nové směrnici spíše přísná a ambiciózní závazná opatření než závazné cíle. Pokud budou řádně provedena opatření navržená v nové směrnici, v prováděcí směrnici o ekodesignu (2009/125/ES), směrnici o energetických štítcích (2010/30/EU), směrnici o energetické náročnosti budov (2010/31/EU), jakož i opatření přijímaná členskými státy, jsem si jist, že se v posouzení navrhovaném na rok 2014 ukáže, že je EU na dobré cestě ke splnění svého cíle pro rok 2020, aniž by přitom bylo nutné mít závazné cíle na vnitrostátní úrovni.*

*Navrhovaná směrnice o energetické účinnosti je v současné době projednávána v Evropském parlamentu a v Radě; stanovisko Senátu bude vzato v úvahu v průběhu legislativního postupu. Ke specifickým bodům, na něž upozornil Senát, uvádí Komise následující vysvětlení:*

*EU si vytyčila cíl do roku 2020 dosáhnout 20% úspory spotřeby primární energie<sup>1</sup> a zařadila jej mezi pět hlavních cílů strategie Evropa 2020 – Strategie pro inteligentní a udržitelný růst podporující začlenění<sup>2</sup>.*

*Podle nejnovějších odhadů Komise, které zohledňují vnitrostátní cíle energetické účinnosti stanovené do roku 2020 členskými státy v rámci strategie Evropa 2020, bude v EU do roku 2020 dosaženo pouze poloviny cíle 20% snížení<sup>3</sup>. Evropská rada<sup>4</sup> a Evropský parlament<sup>5</sup> vyzvaly Komisi k přijetí nové ambiciózní strategie o energetické účinnosti obsahující rozhodná opatření, jejímž cílem je prozkoumat značný existující potenciál.*

*Hodnocení<sup>6</sup> stávajících obecných zásad energetické účinnosti (směrnice 2006/32/ES a 2004/08/ES) ukazuje, že evropské cíle nelze splnit pouze prostřednictvím současné kombinace orientačních cílů a vysoké míry pružnosti při využití nástrojů hospodářské politiky. Na jednání Rady o evropském plánu energetické účinnosti dne 10. června 2011 vyzvaly členské státy Komisi, aby za účelem dosažení 20% cíle urychleně předložila ambiciózní návrhy, včetně návrhů legislativních opatření.*

*Aby mohla EU dostát stanovenému cíli, navrhla Komise novou směrnici o energetické účinnosti (KOM(2011) 370). Podle článku 3 návrhu směrnice si musí členské státy nejdříve stanovit orientační cíle, které přihlédnou k předpokládaným úsporám energie, jichž lze dosáhnout prostřednictvím závazných opatření. V témže článku se uvádí, že Komise do 30. června 2014 posoudí, zda je pravděpodobné, že Unie dosáhne cíle 20% úspor primární energie do roku 2020.*

*Ekonomické, sociální a environmentální aspekty navržených opatření byly podrobně probrány v posouzení dopadů sestaveném v souvislosti s navrhovanou směrnicí (SEK(2011) 779). Podle této komplexní analýzy pravděpodobně navrhovaná opatření pozitivně ovlivní ekonomiku*

<sup>1</sup> 7224/1/07 REV 1.

<sup>2</sup> KOM(2010) 2020.

<sup>3</sup> SEK(2011) 277.

<sup>4</sup> EUCO 2/1/11.

<sup>5</sup> 2010/2107(INI).

<sup>6</sup> Posouzení dopadů návrhu Komise na směrnici o energetické účinnosti.

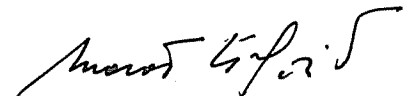
*a hospodářskou soutěž, pomohou předcházet narušení trhu a udržet administrativní zátěž na minimu.*

*Z tohoto modelového hodnocení jednotlivých navržených opatření a z celkového dopadu vybraných možností politiky vyplývá, že čistý účinek navrhovaných opatření umožní 27 členským státům EU splnit cíl 20% úspory spotřeby primární energie. Posouzení dopadů také ukazuje, že dodatečné náklady na dosažení celkového 20% cíle prostřednictvím souboru vybraných opatření jsou v porovnání s výhodami umírněné. Celkové hospodářské, sociální a environmentální dopady těchto opatření přispějí velmi pozitivně k politikám EU a podpoří strategii Evropa 2020. To však také znamená, že aby nebylo neohroženo splnění 20% cíle, musí jednotlivá opatření nutně zůstat nedílnou součástí balíčku směrnic.*

*Komise souhlasí se Senátem v tom, že je nesmírně důležité podporovat výzkum a vývoj v oblasti energetické účinnosti. Vzhledem k tomu, že se navrhovaná směrnice soustředí na splnění 20% cíle – jinými slovy na to, jak za pomoci stávajících technologií využít potenciálu EU pro dosažení ekonomických úspor –, neklade se v ní větší důraz na výzkum a vývoj. Podpora výzkumu v oblasti energetiky vychází z výzkumného programu „Horizont 2020“.*

*Těším se na další rozvoj našeho vzájemného politického dialogu.*

*S úctou*

  
Maroš Šefčovič  
místopředseda