

Pozměňovací návrh 347/rev

Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo
za skupinu EFDD

Zpráva**A8-0392/2017****José Blanco López**

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice**Příloha I – část A**

<i>Znění navržené Komisí</i>		
Celkové národní cíle určující podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 ¹		
A. Celkové národní cíle		
	Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2005 (S ₂₀₀₅)	Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 (S ₂₀₂₀)
Belgie	2,2 %	13 %
Bulharsko	9,4 %	16 %
Česká republika	6,1 %	13 %
Dánsko	17,0 %	30 %
Německo	5,8 %	18 %
Estonsko	18,0 %	25 %
Irsko	3,1 %	16 %
Řecko	6,9 %	18 %
Španělsko	8,7 %	20 %
Francie	10,3 %	23 %
Chorvatsko	12,6%	20 %
Itálie	5,2 %	17 %
Kypr	2,9 %	13 %
Lotyšsko	32,6 %	40 %
Litva	15,0 %	23 %
Lucembursko	0,9 %	11 %
Maďarsko	4,3 %	13 %
Malta	0,0 %	10 %
Nizozemsko	2,4 %	14 %
Rakousko	23,3 %	34 %
Polsko	7,2 %	15 %
Portugalsko	20,5 %	31 %

Rumunsko	17,8 %	24 %
Slovinsko	16,0 %	25 %
Slovensko	6,7 %	14 %
Finsko	28,5 %	38 %
Švédsko	39,8 %	49 %
Spojené království	1,3 %	15 %

¹ Aby bylo možné splnit vnitrostátní národní cíle stanovené v této příloze, zdůrazňuje se, že v rámci Pokynů pro státní podpory v oblasti ochrany životního prostředí je uznána trvalá potřeba vnitrostátních mechanismů na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Pozměňovací návrh

Celkové národní cíle určující podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030¹

A. Celkové národní cíle

	Podíl energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2005 (S ₂₀₀₅)	Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2020 (S ₂₀₂₀)	<i>Cílová hodnota podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie v roce 2030 (S₂₀₃₀)</i>
Belgie	2,2 %	13 %	37 %
Bulharsko	9,4 %	16 %	33 %
Česká republika	6,1 %	13 %	32 %
Dánsko	17,0 %	30 %	61 %
Německo	5,8 %	18 %	45 %
Estonsko	18,0 %	25 %	44 %
Irsko	3,1 %	16 %	45 %
Řecko	6,9 %	18 %	43 %
Španělsko	8,7 %	20 %	46 %
Francie	10,3 %	23 %	50 %
Chorvatsko	12,6%	20%	41 %
Itálie	5,2 %	17 %	42 %

Kypr	2,9 %	13 %	38 %
Lotyšsko	32,6 %	40 %	61 %
Litva	15,0 %	23 %	44 %
Lucembursko	0,9 %	11 %	34 %
Maďarsko	4,3 %	13 %	33 %
Malta	0,0 %	10 %	38 %
Nizozemsko	2,4 %	14 %	40 %
Rakousko	23,3 %	34 %	58 %
Polsko	7,2 %	15 %	34 %
Portugalsko	20,5 %	31 %	55 %
Rumunsko	17,8 %	24 %	43 %
Slovinsko	16,0 %	25 %	46 %
Slovensko	6,7 %	14 %	34 %
Finsko	28,5 %	38 %	59 %
Švédsko	39,8 %	49 %	74 %
Spojené království	1,3 %	15 %	44 %

¹ Aby bylo možné splnit vnitrostátní národní cíle stanovené v této příloze, zdůrazňuje se, že v rámci Pokynů pro státní podpory v oblasti ochrany životního prostředí je uznána trvalá potřeba vnitrostátních mechanismů na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Or. en

11.1.2018

A8-0392/348

Pozměňovací návrh 348

Dario Tamburrano, Piernicola Pedicini, Eleonora Evi, David Borrelli, Rosa D'Amato, Marco Zullo
za skupinu EFDD

Zpráva

A8-0392/2017

José Blanco López

Podpora využívání energie z obnovitelných zdrojů
COM(2016)0767 – C8-0500/2016 – 2016/0382(COD)

Návrh směrnice

Příloha I – část A a (nová)

<i>Znění navržené Komisí</i>
<i>Pozměňovací návrh</i>
B. PLÁN
<i>Plán uvedený v čl. 3 odst. 1 druhém pododstavci sestává z těchto podílů energie z obnovitelných zdrojů:</i>
<i>S₂₀₂₀ + 0,20 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2021 až 2022;</i>
<i>S₂₀₂₀ + 0,40 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2023 až 2024;</i>
<i>S₂₀₂₀ + 0,60 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2025 až 2026 a</i>
<i>S₂₀₂₀ + 0,80 (S₂₀₃₀ – S₂₀₂₀) jako průměr za dvouleté období 2027 až 2028,</i>
<i>kde:</i>
<i>S₂₀₂₀ je cíl pro podíl v daném členském státě v roce 2020 uvedený v tabulce v části A</i>
<i>a</i>
<i>S₂₀₃₀ je podíl v daném členském státě v roce 2030 uvedený v tabulce v části A.</i>

Or. en