

PARLAMENT ČESKÉ REPUBLIKY

Poslanecká sněmovna

2021

VIII. volební období

Pozměňovací návrh

poslance Petra Pávka

k vládnímu návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

(Sněmovní tisk č. 870)

1. V části první čl. I v novelizačním bodě 120 v § 30 odstavec 1 zní:

„(1) Prověření přiměřenosti podpory elektřiny z obnovitelných zdrojů se provádí u zdrojů elektřiny uvedených do provozu v období od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2015. Podpora elektřiny je přiměřená, pokud vnitřní výnosové procento investic za dobu trvání práva na podporu nepřekročí hodnoty intervalu 8,4 % až 9,5 %.“

2. V části první čl. I se za novelizační bod 78 vkládají nové body 79 a 80, které znějí:

„79. V § 14 se slova „od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010“ nahrazují slovy „od 1. ledna 2009 do 31. prosince 2010“.

80. § 18 včetně nadpisu zní:

„§ 18

Sazba odvodu

(1) Sazba odvodu ze základu odvodu činí v případě výroby elektřiny v zařízení uvedeném do provozu v období od 1. ledna 2009 do 31. prosince 2009 v případě hrazení formou

- a) výkupní ceny 10 %,
- b) zeleného bonusu na elektřinu 11 %.

(2) Sazba odvodu ze základu odvodu činí v případě výroby elektřiny v zařízení uvedeném do provozu v období od 1. ledna 2010 do 31. prosince 2010 v případě hrazení formou

- a) výkupní ceny 20 %,
- b) zeleného bonusu na elektřinu 21 %.”

Dosavadní body 79 až 151 se označují jako 81 až 153.

Odůvodnění:

K bodu 1:

Navrhuje se úprava ustanovení § 30 odst. 1, týkající se nastavení hodnoty IRR pro jednotlivé druhy POZE řešit na úrovni zákona flexibilnějším způsobem, a to stanovením nepřekročitelných hodnot IRR ve vymezeném intervalu. Konkrétní hodnoty IRR pro jednotlivé druhy zdrojů budou stanoveny nařízením vlády ČR.

K bodu 2:

Jako efektivní a rychlé řešení proti překompenzaci podpory v sektoru fotovoltaických elektráren („FVE“) se navrhuje úprava solárního odvodu. Pro FVE uvedené do provozu v roce 2009 se navrhuje zavedení 10 % srážkového odvodu po zbývajících dobu životnosti výroby

elektriny. Pro FVE uvedené do provozu v roce 2010 se navrhuje zvýšení odvodu z nynější hodnoty 10 % na hodnotu 20 %. A to v obou případech u FVE s instalovaným výkonem nad 30 kWp.

Navržené řešení bylo již v praxi aplikováno zavedením odvodu v předchozích letech a ukázalo se jako funkční. Navržené řešení přinese okamžité finance do státního rozpočtu. Bankám úvěrujícím provozovatele FVE pak dává jistotu z hlediska výše výnosů (byť snížených o odvod). V kombinaci se stanoveným IRR podle předchozího bodu bude zajištěna relativně jednoduchá procedura prověření přiměřenosti podpory výroby elektriny z OZE v souladu se závazky vyplývajícími z notifikačních rozhodnutí, a to s okamžitými fiskálními přínosy pro stát.

V Praze 22. dubna 2021

Petr Pávek v. r.