

SENÁT VRÁTIL POSLENECKÉ SNĚMOVNĚ NOVELU POZE. NAVRHUJE VYŠŠÍ IRR PRO VĚTŠINU ZDROJŮ

Energetický regulační úřad („ERÚ“) zveřejnil informaci o záměru změnit metodiku pro výpočet tzv. ekvivalentní ceny elektřiny, která je určující pro stanovení výše ročních zelených bonusů pro OZE a KVET do 5 MW.

Senát včera 18.8.2021 vrátil Poslanecké sněmovně novelu zákona o podporovaných zdrojích energie, která mj. zavádí revizi návratnosti výše investic do podporovaných zdrojů energie (dále jen „Návrh Novely“).

Senát mj. v rámci Návrhu Novely upravil výši povolené IRR. Výše IRR by nově měla být stanovena pro všechny zdroje v rámci intervalu 8,4 – 10,6%, přičemž konkrétní výši IRR pro jednotlivé zdroje by stanovovala vláda. Ta ale bude vázána hodnoty intervalu, tj. nebude moci u žádného zdroje stanovit IRR nižší než 8,4%. Podstatným způsobem by tak došlo k navýšení IRR u vody, větru a především u solárních elektráren.

Senát také navrhuje začlenit solární elektrárny mezi zdroje, pro které bude možné v budoucnu získat podporu formou aukcí.

U vodních elektráren rekonstruovaných mezi lety 2002 až 2005 pak Senát navrhuje prodloužit podporu až do konce 30. roku od ukončení rekonstrukce.

Další dění pro Vás budeme dále monitorovat a poskytneme Vám zprávu o případných změnách.

V případě dotazů jsme Vám rádi k dispozici.

bpv Braun Partners s.r.o.
Palác Myslbek
Ovocný trh 8
110 00 Praha 1

Tel.: (+420) 224 490 000
Fax: (+420) 224 490 033
www.bpv-bp.com
info@bpv-bp.com

Tento materiál slouží pouze jako všeobecná informace o aktuálních tématech, nejedná se o poradenství. Nezohledňují se v něm žádné zvláštní okolnosti, finanční situace či zvláštní požadavky adresátů. Jeho adresáti by si proto měli vždy vyžádat příslušné profesionální služby k uvedeným informacím.

Ipřespečlivésestavenítohotomateriálu nemůžespolečnost bpv Braun Partners s.r.o., její partneři, spolupracovníci či spolupracující advokáti a daňoví poradci zaručit přesnost a úplnost informací zde obsažených a nepřebírá jakoukoliv odpovědnost za konání nebo zdržení se konání na základě informací obsažených v tomto materiálu.