

Využijte legální daňový trik u provozovatelů FVE připojených do sítě distributora v roce 2014!

Všichni provozovatelé fotovoltaických elektráren připojených do distribuční elektrické sítě v roce 2014, kteří jsou současně držiteli licence na výrobu elektřiny, mohou v daňovém přiznání k dani z příjmů za rok 2014 využít výhodného snížení daňového základu. Celkem tak lze za dobu odpisování investice do panelů ušetřit na daních až 52 tis. Kč.

Charakteristika výroby elektřiny střešní FVE pro rok 2014

Posledním dnem roku 2013 skončila v České republice poslední plošná investiční i provozní podpora obnovitelných zdrojů – fotovoltaických elektráren.

Povinnosti, vyplývající z energetického zákona, ale zůstaly a proto jsou zdroje připojené v roce 2014 do distribuční soustavy licencovaným zdrojem, i když nepobírají provozní podporu formou zelených bonusů nebo výkupních cen.

Podle zákona č.165/2012 Sb. platí, že i když výroba elektřiny není instalována a provozována v roce 2014 za účelem podnikání, nýbrž pouze za účelem dosažení energetických úspor, má její provozovatel nárok na finanční bonus od OTE za decentrální výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Úspory x podnikání

Za výkon podnikatelské činnosti (podnikání) při výrobě elektřiny lze v elektroenergetice označit každou činnost, při níž dochází k dodávce elektřiny do soustavy. Pokud je za vyrobenou elektřinu inkasován např. zelený bonus, výkupní ceny nebo i bonus za decentrální výrobu, je podle našeho názoru splněn §3 zákona č.458/2000 Sb. a licence na výrobu elektřiny je z tohoto titulu vydána v souladu se zákonem.

Vydeme-li z definice podnikání, zákona č. 455/1991 Sb., živnostenského zákona, pak můžeme hovořit o podnikání tehdy, když je podnikatelská činnost provozovaná soustavně, samostatně, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a za účelem dosažení zisku. Podle našeho názoru může být při výkladech sporné ustanovení o

dosahování zisku. Fakticky lze zisk dosáhnout i snížením provozních nákladů, což v širším výkladu mohou být i energetické úspory.¹

Uznatelné daňové náklady

Zahrňte roční odpisy fotovoltaického zařízení, podle § 30b, do svého daňového přiznání za rok 2014 a získáte tak další **daňovou úsporu ve výši cca 5,9% u právnických osob a cca 4,7% u fyzických osob** po dobu dvaceti let, při srovnání s roční průměrnou dosahovanou úsporou nákladů.

Příklad výpočtu:

FV elektrárna o výkonu 5 kWp v pořizovací výši 272.250,-Kč včetně DPH (neplátce DPH). Roční pravidelný odpis dle §30b je $272.250/20=13.613$. Pozor jen na první a poslední zdaňovací období, ve kterém je odpis stanoven s přesností na celé měsíce používání.

| Druh poplatníka | Výše daně z příjmu | Pravidelný roční odpis | Změna daně (- je snížení) |
|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| Právnická osoba | 19% | 13.613 | -2.586 |
| Fyzická osoba | 15% | 13.613 | -2.042 |

¹ Širším výkladem bychom tak mohli udělat podnikatele z každé fyzické i právnické osoby, která nevznikla nebo není založena za účelem podnikání, avšak průběžně sleduje a vyhodnocuje výdaje na energie, činí tak soustavně a samostatně, nakupuje úsporné spotřebiče vlastním jménem, instaluje i zdroje elektrické energie, připojuje je na vlastní odpovědnost a cílem je dosáhnout finanční úspory na výdaje za elektřinu. Dosažením úspory pro tento subjekt však ekonomicky znamená, že dosáhl v této oblasti „zisku“ a proto veškeré související náklady s realizovanými energetickými opatřeními, mohou být i daňově uplatnitelná do daňových nákladů.