



Po zavedení 10procentní solární daně již nebude mít vlastník fotovoltaické elektrárny na řádnou splátku své investice. V praxi to znamená, že nedostane zpět ani celou částku, kterou investoval do nákupu elektrárny a jeho investice bude ztrátová.

Během špatně slunečného roku však musí projekt před bankrotem zachránit ještě doplácením cca 1,5 milionů korun na 1 MW (viz grafy na předchozí straně). Pokud bude současně fotovoltaická elektrárna zatížena solární daní, pak lze očekávat i krach řady společností!

ERÚ: stále platí 1+1=3?

Část výpočtů, které ERÚ vypracoval pro vládu a pro Ústavní soud ohledně současné 26% solární daně, raději ERÚ ztratil a ke zbytku odmítá dát k dispozici svůj postup. Soudní znalci rekonstruovali výpočty ERÚ o odhalili sérii závažných pochybení i matematických chyb. Proto dnes celou záležitost prošetřuje policie.

Rusnokova vláda je však ještě extrémnější: prodloužení solární daně navrhuje bez jakýchkoliv podkladů.

STOJÍ TO ZA TO?

Stát zavedením 10procentní solární daně získá do rozpočtu příjmy ve výši 2 miliard korun ročně. Ve srovnání s riziky, kterým se tímto krokem vystavuje, se jedná o naprosto nesmyslný krok.

Prohrané arbitrážní spory, odliv zahraničních investorů a zhoršený mezinárodní rating budou mít mnohem větší negativní dopad, než tento příjem do státního rozpočtu.

Aliance pro energetickou soběstačnost a Česká fotovoltaická průmyslová asociace:

- upozorňují, že v případě prodloužení 10procentní solární daně hrozí České republice významný nárůst prohraných soudních sporů i mezinárodních arbitráží.
- doporučují věnovat pozornost posudku soudních znalců, kteří jasně propočítali návratnost fotovoltaických elektráren. Opakované porušení zákona jen dále podkopává důvěryhodnost ČR.
- žádají poslankyně a poslance, aby vyzvali vládu k doplnění detailního a transparentního výpočtu návrhu 10procentní solární daně, který by prokázal přípustnost takového kroku s ohledem na zákonem garantovanou návratnost.



Česká fotovoltaická
průmyslová asociace
www.czeppo.cz



Aliance pro energetickou
soběstačnost
www.alies.cz

BEZ CENZURY NÁVRH VLÁDY NA PRODLOUŽENÍ SOLÁRNÍ DANĚ JE PROTIZÁKONNÝ MYSLÍ SI MINISTŘI, ŽE JE PRÁVNÍ STÁT PŘEŽITEK!?



Pravda o návrhu prodloužení solární daně: vláda jedná bez argumentů, v rozporu se zákonem i nálezem Ústavního soudu!!!

Rusnokova vláda návrhem na prodloužení takzvané solární daně pro fotovoltaické elektrárny z roku 2010, a to ve výši 10 procent po celou dobu životnosti, dostává Česko do rozporu se zákonem o podporovaných zdrojích i nálezem Ústavního soudu. Vláda navíc nemá tento kontroverzní návrh nijak podložený: v důvodové zprávě se namísto kalkulací zmožila na dvě pouhé věty.

❖ Umí vláda počítat?

Požádejte vládu o dodání kalkulací 10procentního solárního odvodu.

Každý výpočet návratnosti solární elektrárny respektující matematická i ekonomická pravidla musí potvrdit, že nelze solární odvod prodloužit.



Prodloužení solární daně ignoruje nález Ústavního soudu

Prodloužení solárního odvodu je v rozporu s nálezem Ústavního soudu, který jasně potvrzuje podmínku dodržení 15leté doby návratnosti v odstavci č. 87 svého nálezu ze dne 15. 5. 2012, když říká, že je nezbytné „...aby byla zachována rovnováha mezi vstupy a výnosy nastavená původním zněním zákona č. 180 / 2005 Sb., která byla vyjádřena patnáctiletou návratností investice a pevně danou výší výnosů.“

❖ Jakékoliv úvahy na prodloužení solární daně vedou k narušení rozhodnutí Ústavního soudu a takový zákon by měl být okamžitě zrušen.

Česko se bez respektu k právu stane banánovou republikou.



VLÁDA

MINISTERSTVO
PRŮMYSLU

ENERGETICKÝ
REGULAČNÍ
ÚŘAD



❖ **Vláda dává nebezpečný vzkaz domácím i zahraničním investorům: V Česku vaše investice zákon neochrání!**

Vláda návrhem na prodloužení solárního odvodu ignoruje platné zákony. Česká republika definitivně ztratí pověst solidní země a stane se divokým Balkánem.



Návrh na prodloužení solární daně je v rozporu s legislativou:

Soudní znalci ze společnosti Ostravská znalecká ve studii propočítali, že se po tříleté aplikaci 26procentní solární daně (2011–2013) a dalších opatřeních, jako je například zrušení daňových prázdnin, prodloužení odpisů na 20 let, zavedení dálkové regulace výkonu a nově také recyklační poplatky, dostaly projekty fotovoltaických elektráren výrazně nad zákonem garantovanou 15letou návratnost. Jakékoliv další úvahy o prodloužení solárního odvodu jsou tedy podle platné legislativy nepřijatelné.

❖ **Samotné ministerstvo průmyslu zaslalo premiérovi na podzim 2011 vyjádření, kde uvádí, že 26procentní odvod je nastaven tak, „...aby zaručoval patnáctiletou návratnost vložených investic, a odpovídal tak původním legislativním pravidlům...“**



Pravda o solárních baronech: ekonomika fotovoltaické elektrárny

Bývalý předseda vlády opakovaně označil vlastníky fotovoltaických elektráren za „solární barony“. Pravda však je, že pokud by stát solární daň dále prodloužil ve výši 10 %, pak se majiteli solární elektrárny nevrátí ani původní investice, tedy dojde k její znehodnocení. Před tímto vývojem varují i největší banky v ČR. Grafy hovoří jasně:

- až 70 procent z celkového příjmu dostanou banky na splácení úvěru;
- další významnou část očekávaných tržeb by ukrojila právě 10procentní solární daň;
- je třeba platit servisní firmy, nájemné za pozemek, pojištění, ostrahu objektu, drobné opravy atd.;
- na řádnou splátku původní investice již nezůstává prostor

Může být i hůř. Pokud by se opakovaly špatné podmínky letošního roku, kdy slunečnost dosáhne jen 80 procent běžných podmínek, musel by vlastník solární elektrárny při zavedení 10procentního solárního odvodu doplácet až 1,5 milionu korun na 1 MW instalovaného výkonu ze svého, aby pokryl provozní náklady a aby jeho projekt vůbec plnil finanční kritéria předepsaná bankou. V opačném případě by totiž financující banka okamžitě zesplatnila poskytnutý úvěr, což by vedlo k jistému krachu projektu.

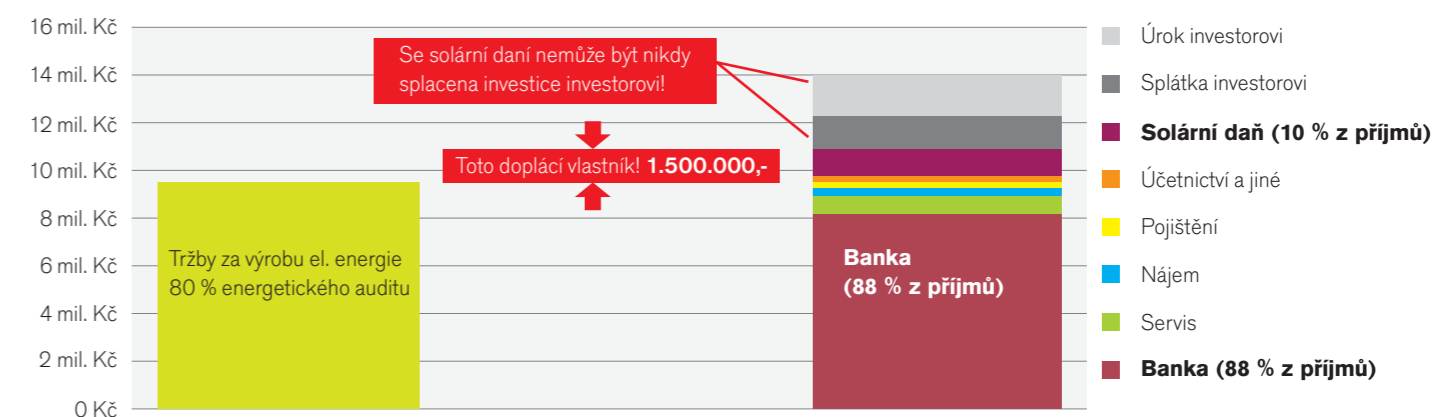
PŘÍJMY A VÝDAJE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

Instalovaný výkon 1 MW, solární daň 10 %

1. výroba dle energetického auditu



2. příklad výroby na úrovni 80 % energetického auditu (realita letošního roku)



Zdroj dat: Znalecký posudek Ostravská znalecká – simulace solárního odvodu ve výši 10 %.