

Vážený pan  
Ing. Jan Mládek  
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
Na Františku 32  
110 15 Praha 1

V Praze, dne 26. června 2015

**Věc: Společná výzva k odstranění nové administrativní bariéry pro malé, šetrné zdroje energie**

Vážený pane ministře,

dovolujeme se na Vás obrátit ve věci nedávno schválené novely energetického zákona a s ní spojené novely zákona o podporovaných zdrojích, které byly iniciovány vládou. K přínosům legislativních změn patří odstranění základních administrativních bariér pro nové instalace malých zdrojů. Bohužel současně s pozitivními posuny umožňujícími zjednodušení přístupu k malým obnovitelným zdrojům byl schválen také návrh, který přináší nové překážky pro zájemce o využití vlastní výroby elektřiny. Tento dopis přibližuje negativa vyplývající z nové legislativy, a nabízí řešení, která mohou pomoci naplnit původní záměr zákonodárců: umožnění částečné energetické soběstačnosti rodin či malých podniků.

***Přínosy vládní novely: zjednodušení pravidel pro malé zdroje energie***

Legislativní novela zrušila povinnost vyřizovat licenci pro provoz takzvaných mikrozdrojů. Jde o první krok, který pomůže obnovit zájem o cenově stále dostupnější obnovitelné zdroje využívané domácnostmi nebo malými a středními podniky. Podle schválené změny §3 odst. 3 není licence pro výrobu elektřiny vyžadována po výrobnách s výkonem do 10 kW a to i v případě, když je výrobná připojena k soustavě. Vláda touto změnou zákona postupovala v souladu s cíli Evropské komise a se svým Programovým prohlášením, neboť se zavázala „upravit zákon o podporovaných zdrojích energie tak, aby (...) využíval těch efektů z podporovaných zdrojů, které jsou vlastní České republice (např. podpora solárních panelů na střeších domácností a firem).“

***Negativa vládní novely: zavedení administrativní bariéry pro malé zdroje energie***

Bohužel jasným negativem této novely je zavedení zdanění elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů a to s účinností od 1. 1. 2016. Do této kategorie patří navíc i elektřina určena pro vlastní spotřebu.

Plátce, který spotřebuje nezdaněnou elektřinu, bude muset vypočítat svou daň tak, že vynásobí množství spotřebované elektřiny v MWh sazbou 28,30 Kč/MWh. Například provozovatelům malých střešních systémů tak vznikne registrační povinnost k dani z elektřiny, měsíční povinnost podávání daňového přiznání a platby daně ze spotřebované elektřiny. Uvedené změny pak znamenají zvýšenou administrativní zátěž, a to nejen pro drobné výrobce elektřiny, ale i pro správce daně.

Uvalení daňové zátěže na elektřinu z obnovitelných zdrojů, určenou pro vlastní spotřebu nepřinese státu žádné benefity. Například celková daň pro typickou malou fotovoltaickou elektrárnu na střeše rodinného domu o výkonu 5 kW činí pouhých 155 Kč ročně.

Celkový příjem pro stát nepřesáhne 300 milionů korun, které navíc vyváží zvýšené náklady na straně státního aparátu v nutné administraci i takto nízkých částek. Právě v solární energetice se bude toto zatížení dotýkat více než 28 tisíc licencovaných výroben - z nichž

velkou část tvoří malé instalace na střeších budov. Další stovky tvoří například bioplynové stanice provozované z naprosté většiny zemědělskými družstvy.

Zrušení osvobození od daně pro elektřinu vyrobenou z obnovitelných zdrojů jde přitom proti cílům Evropské unie. Šlo totiž o jedno z opatření, které mělo motivovat k zájmu investorů o obnovitelné zdroje a snížit jejich počáteční konkurenční nevýhodu vůči konvenčním energetickým zdrojům. Nepřímou podporu totiž využívá například jaderná energetika ve formě omezení odpovědnosti provozovatelů na případné jaderné škody. Jde tak de facto největší skrytou dotací pro výrobu elektřiny jaderným štěpením. V prostředí volného trhu by si totiž musel provozovatel jaderné elektrárny sjednat plné pojištění, zákon mu ale snižuje uměle ručení do výše pouhých osmi miliard korun. Například v Německu jsou záruky stanoveny až do výše 2,5 miliardy eur, tedy přes 60 miliard korun.

Zásadním argumentem pro urychlenou nápravu této chyby je také fakt, že povinnost platit daň z elektřiny bude uvalena i na samovýrobce elektřiny ze solárních elektráren na střeších domů, kteří již nepobírají žádnou podporu - naopak budou muset z vlastní vyrobené elektřiny nově platit odvod.

Zavedení povinnosti platit daň z elektřiny vyrobené z obnovitelných zdrojů pro domácnosti a další samovýrobce ekologické energie je v přímém rozporu právě se snahou vlády o zjednodušení pravidel pro připojování a provoz mikrozdrojů. Proto vás žádáme o urychlenou nápravu a to například formou pozměňovacího návrhu novely energetického zákona do konce tohoto roku tak, aby byli všichni samovýrobci elektřiny vyňati z povinnosti platit daň z elektřiny.

V případě jakýchkoliv dotazů se na nás neváhejte obrátit.

S úctou



Martin Sedlák,  
výkonný ředitel Aliance pro energetickou soběstačnost



Veronika Knoblochová,  
výkonná ředitelka České fotovoltaické průmyslové asociace

#### **PŘÍLOHA:**

***Návrh odstranění zavedení povinnosti platit daň z elektřiny pro obnovitelné zdroje formou novely energetického zákona.***

Česká fotovoltaická průmyslová asociace, Drtinova 10, 150 00 Praha 5,  
veronika.knoblochova@czepho.cz

Aliance pro energetickou soběstačnost, Bláto 1, Uhlířské Janovice, 285 04, martin.sedlak@alies.cz

**Příloha: Návrh odstranění zavedení povinnosti platit daň z elektřiny u samovýrobců elektřiny z obnovitelných zdrojů formou novely energetického zákona**

**V části čtyřicáté sedmé zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, se mění**

1. V § 8 odst. 1 se vkládá nové písm. c), které včetně poznámek pod čarou zní:  
„c) vyrobená z obnovitelných zdrojů energie<sup>7)</sup>, pokud je taková elektřina spotřebována přímo nebo je dodávána prostřednictvím vedení, kterým je dodávána výhradně taková elektřina.“
2. Poznámka pod čarou č. 7 nově zní: „<sup>7)</sup>§ 2 písm. a) zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů.“