

**Zvonečník, z.s.**  
Hyberská 1033/7  
110 00 Praha 1  
tel. 776 877 565  
ID DS: y5d4mia

**Ing. Marta Nováková - ministryně**  
Ministerstvo průmyslu a obchodu  
Na Františku 32, 110 15 Praha 1  
ID DS: bxtaaw4

V Praze dne 31. 3. 2019

**Věc: Strategie náhrady uhlí za dřevo**

Vážená paní ministryně,

s naším spolkem s podporou odborníků jsme se nedávno obrátili s výzvou na ministra Richarda Brabce ohledně náhrady uhlí za dřevo v domácích kotlích. Na Ministerstvu životního prostředí jsme již jednali s pověřenými úředníky odboru ochrany ovzduší a narazili na vhodnost probrat přímo s Vaším ministerstvem strategii náhrady uhlí za palivové dřevo. Vede nás k tomu předcházení problému sirnatých emisí při použití sirnatého uhlí v neodsířených domácích zdrojích, mimořádná fyzická a dosud i cenová dostupnost palivového dřeva vzhledem ke kůrovcovým kalamitám a zájem o využití původních listnatých dřevin v lesích.

Z pohledu Vašeho ministerstva vidíme absenci strategie náhrady uhlí za palivové dřevo. Jde tu o využití významného obnovitelného zdroje energie, ale neřeší se možnosti jeho dostupnosti ve víceletém horizontu s ohledem na věkovou strukturu a zásobu dřeva v lesích. Se současným nadbytkem dřeva lze navíc naložit buď ve velkých energetických zdrojích pracujících s vyššími teplotami a efektivitou. Nebo může být nadbytek dřeva přednostně dostupný pro domácnosti, ekologickým benefitem mohou být méně škodlivé emise proti uhlí a využitelnost i v dosud neplynofikovaných oblastech. Ve druhé možnosti vidíme z ekologického hlediska větší výhodu. Základním předpokladem uspokojivých emisí je využití suchého dřeva a přes obce lze řešit pomoc také s tímto - obecní sušárny s využitím evropských prostředků na podporu využití obnovitelné energie a regionálního rozvoje.

Problémy s ovzduším se netýkají jen velkých energetických zdrojů. Když pomineme dopravu, inverzní situace připomínají také problém s domácími kotly. Proto se přistoupilo k podpoře výměn domácích kotlů. Tyto výměny sice řeší lepší hoření organických a uhelných paliv místo sazí, oxidu uhelnatého a organických karcinogenů ideálně až na oxid uhličitý, ale nemohou řešit nevhodné složení paliva s větším obsahem síry. Domácí kotle například nemohou mít odsíření a jedinou možností snížení emisí oxidů síry je použití vhodných paliv s nízkým obsahem síry.

Vhodné je jednak řešení využití smrkového dřeva z hospodářských lesů napadených kůrovcem před využitím ve velkých energetických zdrojích (elektrárny, teplárny, spalovny). Toto dřevo je pro palivové účely velmi vhodné kvůli vyššímu proschnutí a velkému dostupnému množství s ohledem na kalamitní stavy v lesích. Odkorněné či již suché kmeny nejsou rizikem pro šíření kůrovce a dobrá dostupnost palivového dřeva snižuje jeho cenu na trhu. Jaká je ale prosím dosavadní podpora spalování štěpky ve velkých energetických zdrojích? Masivní dotované spálení dřeva ve velkých energetických zdrojích může zhoršit fyzickou i cenovou dostupnost tohoto paliva pro domácnosti. Nízká cena palivového dřeva naopak může vést k jeho dlouhodobější atraktivnosti využití a řešení třeba i energetické chudoby nízkopříjmových domácností.

Vhodné ekonomické nástroje v podobě např. v podobě dotací pro dodavatele palivového dřeva (vlastníky lesů na ochranu semenáčů vhodných dřevin před zvěří a za podmínky naplnění předpokladů udržitelného hospodaření) i pro spotřebitele (majitelů kvalitních kotlů na dřevo) mohou dále zajistit, aby české dřevo zbytečně nekončilo jako kulatina či bílá štěpka v zahraničí, ale bylo čím levně topit v Česku. Zvláštní význam má energetické využití původních listnatých dřevin, které z ekonomických důvodů byly lesníky již v dřívějších dobách nahrazovány jehličnany. Zřejmá je ekologická nestabilita vzniklých lesů/monokulturních porostů. Větší podpora sázení a podpora palivového využití by původní listnaté dřeviny zatraktivnila přes větší podíl odpadní biomasy a obtížnější výrobní využití jejich dřeva proti jehličnanům.

Žádáme Vás o řešení strategie náhrady uhlí za palivové dřevo se zohledněním našich argumentů, o osobní jednání či pověření Vašich úředníků k projednání této problematiky se zástupci našeho spolku, Zeleného kruhu a dalšími odborníky.

S úctou,

RNDr. **Jiří Jakl** v.r.  
předseda Zvonečnick, z.s.