

VALNÉ ZHROMAŽDENIE SZ CHKT,

27.3. 2007, Agroinštitút v Nitre

Vážený pán generálny riaditeľ Ing. Naniáš a účastníci porady z 27.11. 2006

Podľa článku v novinách Pravda z 24.3. 2007 MH SR počíta s dotáciami s asi 100 miliónmi korún. Z toho 75 mil. na výrobu teplej vody solárnymi kolektormi a 25 mil. na kúrenie biomasou.

Napriek našim pripomienkam, ktoré sme poslali priamo na pána ministra tromi listami z 27.7., 12.9., 25.10. 2006 a a tiež Vám a Vaším pracovníkom na základe vzájomnej porady zo dňa 27.11.2006 dvomi emailami zo dňa 1.2. a 9.2.2007, na ktoré ste doteraz nereagovali, ste sa rozhodli pre nasledovné riešenie podpory solárnych kolektorov, bez zabezpečenia podpory tepelným čerpadlám, ktoré podľa Vašich údajov v predmetnej Stratégii a našich predpokladov pre TČ vykazujú nasledovné parametre:

Tabuľka 1

	Solárne kolektory	Tepelné čerpadlá
Počet inštalácií v roku 2006	5000 m ²	350 ks
Priemerný počet v rokoch 2008/2011	25000 m ²	1325 ks
Počet rodinných domov	4166 ks	1325 ks

Z tabuľky 1 vyplýva, že nárast počtu solárnych kolektorov sa plánuje vyšší ako pre TČ. Potrebný počet rodinných domov pre inštaláciu plánovaného počtu solárnych kolektorov je viac ako trojnásobný voči tepelným čerpadlám. Preto realnosť dosiahnutia cieľových úspor s tepelnými čerpadlami je násobne vyššia.

Tabuľka 2

	Solárne kolektory		Tepelné čerpadlá	
	Plán	Po korekcii	1. variant*	2. variant**
Úspora v TJ za rok	50	36	83.5	
Úspora v TJ za 4 roky	200	144	334	
Dotácia celkom	300 mil. Sk		265 mil. Sk	397.5 mil. Sk
Dotácia na uspokojený TJ	1.5	2.1	0.8	1.2
DPH zostatok pre štát	0		48 %	22 %

*Podpora 50 tis. Sk na tepelné čerpadlo

**Podpora 7.500 Sk/kW

Vážený pán generálny riaditeľ,

Z tabuľky 2 vyplýva jednoznačná výhodnosť podpory tepelných čerpadiel a to len tých, určených pre rodinné domy z hľadiska:

- 1. množstva uspokojených TJ,**
- 2. nákladov štátu na jeden uspokojený TJ,**
- 3. zostatku peňazí z DPH v štátnej pokladnici.**

Celkové úspory dosahované tepelnými čerpadlami v iných oblastiach (*u právnických osôb*) budú v budúcnosti násobne vyššie zásluhou podpory štátom a súvisiacej informačnej kampane, čo so solárnymi kolektormi sa už neočakáva, nehľadiac na to, že solárne kolektory:

1. *Majú možnosť výroby tepla v období, kedy nie je potreba vykurovania.*
2. *Pri výrobe teplej vody v priebehu roka si vyžadujú vyšší až 50 % podiel fosílnych energie.*
3. *Solárne kolektory majú horšiu ekonomickú návratnosť.*
4. *Solárne kolektory majú nižšiu úsporu emisií CO₂.*
5. *Majú obmedzený potenciál výroby tepla.*

Preto požadujeme k Vášmu zatiaľ nezrozumiteľnému postupu jasné vysvetlenie. Pokiaľ nám Vy alebo Vaši pracovníci nepotvrdíte príjem emailu obratom, vzhľadom na súčasnú situáciu, budeme sa snažiť distribuovať email ku Vám aj cez iné adresy.

Záver:

Valné zhromaždenie schvaľuje a ukladá zo znením vyššie uvedeného listu oboznámiť štátne orgány SR.

Schválené V.Z. SZ CHKT v Nitre 27.3. 2007

Prečo minister zmenil názor na dotovanie slnečných kolektorov od „straty peňazí“ k zavedeniu „štátneho príspevku“?

„Minister hospodárstva krátko po nástupe do funkcie nevytlúčil podporu slnečným kolektorom. Prezentoval len názor, že kolektory nevyriešia problémy energetickej koncepcie Slovenska,“ obhajuje ministra jeho hovorca Branislav Zvara. Otázku podpory rozvoja obnoviteľných zdrojov rieši Stratégia využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE), ktorú má ministerstvo na budúci týždeň predložiť vláde. Podobné strategické dokumenty podľa Zvaru „neodrážajú len názory ministra, ale aj odbornej verejnosti“.

Stratégiu využívania OZE pripravilo ministerstvo ešte vlni pred júnovými voľbami. Dotácie na slnečné kolektory či kotly na biomasu (drevné pelety, brikety či štiepku) rezort vtedy navrhol vo výške DPH z ceny výrobku. Dotácie by tak v konečnom dôsledku nemali ovplyvniť štátny rozpočet. Podobný prístup by sa mal zachovať. „Podpora je navrhnutá na rovnakom princípe ako pred rokom a je doplnená o poznatky, ktoré vyplynuli zo stretnutí a diskusií na predmetnú tému,“ opisuje Zvara. Aj keď najvyšší potenciál má podľa ministerstva slnečná energia, využívať sa môže viac biomasa, a to najmä pri výrobe tepla. Pre biomasu ministerstvo plánovalo vlni až štvrtinovú podporu a v prípade slnečných kolektorov dotáciu vo výške približne 18 percent z investície. Biomasa môže totiž ľuďom pomôcť znížiť náklady na kúrenie, kým kolektory sa týkajú len ohrevu teplej úžitkovej vody, ktorá tvorí menšiu časť z výdavkov domácností. Celkovo rezort počítal na dotácie s asi 100 miliónmi korún, ktoré minulý týždeň potvrdil aj minister Jahnátek.