

## **1. Informace VUE o plnění usnesení Rady z 9. Listopadu 2015 ohledně Energetických úspor.**

### *Návrh usnesení:*

Uložit VUE pokračování v aktivním sledování této prioritní oblasti ve spolupráci s MPO a MŽP a pravidelně informovat Radu o stavu plnění cílů schválených vládou.

### Informace:

RVUR ve svém usnesení (Příloha 1) uložila VUE trvale sledovat vývoj úspor energie v ČR, spolupracovat s příslušnými orgány státní správy, iniciovat nutná opatření k plnění cílů „Státní energetické koncepce“ a zejména „Národního akčního plánu energetické účinnosti“ a plnění závazků vyplývajících z klimaticko-energetických cílů.

V rámci posuzování návrhu Aktualizace Národního akčního plánu energetické efektivity byla konstatována nejistota splnění deklarovaného cíle v úsporách konečné spotřeby energie. Ze 3. ZPRÁVY O POKROKU V OBLASTI PLNĚNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI V ČESKÉ REPUBLICE k 30. 4. 2015 vyplývá, že reálně hrozí min. dvouleté zpoždění v realizaci předpokládaných energeticky úsporných opatření financovaných z operačních programů pro období 2014 – 2020. Pro dosažení schváleného cíle je třeba ročních nových úspor na úrovni 6 820 TJ, přičemž zatím bylo dosaženo pouze 665,3 TJ (Příloha 2). VUE proto vypracoval návrh doporučení k akceleraci dalšího postupu, viz Příloha 3.

VUE neformálně spolupracuje s odbornými svazy a sdruženími s působností v oblastech implementace opatření směrnice o energetické efektivity jako např. Hospodářskou komorou, SPS a Svazem měst a obcí a dalšími nestátními organizacemi a institucemi. V rozsahu své kapacity také sleduje vývoj v implementaci EED ve vybraných srovnatelných zemích EU.

Ve smyslu Usnesení č. 3 RVUR z 9. 11. 2015 následně zpracoval připomínky z diskuze v části 2.

Doporučení navržená VUE byla projednaná s Ministerstvem průmyslu. Možnost jejich realizace bude zvážena při přípravě souvisejících strategických dokumentů MPO. VUE bude průběžně informován s možností neformálního vyjádření.

## **Příloha 1:**

Usnesení č. 3 RVUR z 9. 11. 2015:

Rada vlády bere na vědomí Stanovisko Výboru pro udržitelnou energetiku Rady vlády (dále jen „VUE“) k energetické efektivnosti a úsporám konečné spotřeby energie v ČR

a

ukládá VUE zapracování připomínek vzešlých z diskuze na jednání RVUR

a

projednat doporučení navržená VUE s příslušejícím Ministerstvem průmyslu a obchodu,

prozkoumat možnosti realizace doporučených opatření

a dále

ukládá VUE trvale sledovat vývoj energetické efektivnosti a úspor energie v ČR, spolupracovat s příslušnými orgány státní správy, iniciovat nutná opatření k plnění cílů „Státní energetické koncepce“ a zejména „Národního akčního plánu energetické účinnosti“ a plnění závazků vyplývajících z klimaticko-energetických cílů.

**Příloha 2:****3. ZPRÁVA O POKROKU V OBLASTI PLNĚNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI V ČESKÉ REPUBLICE k 30. 4. 2015:**

reálně hrozí min. dvouleté zpoždění v realizaci předpokládaných energeticky úsporných opatření financovaných z operačních programů pro období 2014 – 2020. Pro dosažení schváleného cíle je třeba **ročních nových úspor na úrovni 6 820 TJ**, přičemž zatím bylo **dosaženo pouze 665,3 TJ**:

	Opatření	2014 Úspory energie [TJ]
1.1	Regenerace panelových domů - Program PANEL resp. NOVÝ PANEL	<b>22,4</b>
1.2	Zelená úsporám	ukončen
1.3	Nová Zelená úsporám 2013	<b>50,0</b>
1.4	Nová Zelená úsporám 2014–2020	projekty v realizaci
1.5	Program JESSICA	projekty v realizaci
1.6	Integrovaný regionální operační program 2014–2020	v realizaci od 2016
1.7	Společný program pro výměnu kotlů	<b>49,6</b>
1.8	Operační program Životní prostředí 2007–2013	<b>84,5</b>
1.9	Operační program Životní prostředí 2014–2020	proj. v realizaci od 2016
1.10	Státní programy na podporu úspor energie a využití OZE - investiční dotace	<b>7,0</b>
1.11	OP Praha Pól růstu - část budovy	přínosy od 2016
1.12	Operační program Podnikání a inovace	<b>441,8</b>
1.13	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost	proj. v realizaci od 2016
	<b>CELKEM</b>	<b>665,3 TJ</b>

V případě úspor energie u budov ústředních vládních institucí, které v roce 2014 činily 7,24 TJ nových úspor, přičemž za celé období 2014 - 2020 je cíl stanoven ve výši 215,3 TJ kumulovaných úspor, je třeba nastavené tempo minimálně udržet.

## Seznam alternativních politických opatření dle čl. 7 a predikce jimi dosahovaných úspor energie v konečné spotřebě

Sektor	Číslo op.	Opatření	2008-2010	2011-2013	2014-2016	2017-2020	výkon	Alokace (předpoklad)
			TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	mld. Kč
Domácnosti	1.1	Regenerace panelových domů - Program PANEL resp. NOVÝ PANEL (MMR)	-	-	79	100	179	4,5
	1.2	Zelená úsporám (MŽP)	2950	2950	-	-	5900	-
	1.3	Nová Zelená úsporám 2013 (MŽP)	-	-	426	-	426	1
	1.4	Nová Zelená úsporám 2014 – 2020 (MŽP)	-	-	3387	11037	14 424	27
	1.5	Program JESSICA (MMR)	-	-	73	2	75	1,1
	1.6	Integrovaný regionální operační program (MMR)	-	-	442	6000	6442	16,9
	1.7	Společný program pro výměnu kotlů (MŽP)	-	-	354	-	354	0,15 (odhad)
	1.9	Operační program Životní prostředí 2014 – 2020 (MŽP) (část domácnosti, prioritní osa 2. – S.C. 2.1)	-	-	699	2302	3001	10
Služby	1.8	Operační program Životní prostředí 2007 – 2013 (MŽP)	139	1168	1385	-	2692	-
	1.9	Operační program Životní prostředí 2014 – 2020 (MŽP)	-	-	462	1521	1983	14,6
	1.10	Státní programy na podporu úspor energie a využití OZE (EFEKT) – investiční dotace (MPO)	165	21	35	105	140	0,3 (odhad)
	1.11	OP Praha Pól růstu - část	-	-	0	10	10	1

		budovy (hl. m. Praha)						
	1.12	Operační program podnikání a inovace (MPO) (komerční služby)	313,8	800	506,2	-	1338	-
	1.13	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (MPO) (komerční služby)	-	-	200	3800	4000	4
Průmysl	1.12	Operační program podnikání a inovace (MPO)	1255,2	3200	2024,8	-	6780	-
	1.13	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (MPO)	-	-	800	15200	16 000	16
<b>Celkem</b>			<b>4823</b>	<b>8139</b>	<b>10873</b>	<b>40077</b>	<b>50 950</b>	<b>96,6</b>

## Sektor

	<b>Průřezové opatření zvyšující energetickou účinnost napříč ekonomickými sektory na bázi společenské zodpovědnosti zapojených subjektů</b>						
1.14	Podpora výstavby v ČR v oblasti zvyšování EE a ochrany životního prostředí v souladu s environmentální strategií EU 2020	-	-	-	4000		
1.15	Dodatečná alternativní opatření pro zvyšování EE v průmyslu ČR	-	-	-	5438		
1.15	Dodatečná alternativní opatření pro zvyšování EE na úrovni obcí, měst a krajů	-	-	-	3000		
1.16	Souhrn opatření ke zvýšení energetické účinnosti zemědělských provozů	-	-	-	980		
1.17	Státní programy na podporu úspor energie a využití OZE (EFEKT) – EPC, energetický management			36	660		
1.18	Věda a výzkum jako podpora zvyšování EE v souladu s environmentální strategií EU 2020			-	500		
<b>Celkem</b>				<b>36</b>	<b>14 578</b>		

Část Průřezové opatření zvyšující energetickou účinnost napříč ekonomickými sektory na bázi společenské zodpovědnosti zapojených subjektů je třeba doplnit o bližší údaje k nutným investičním nákladům a jejich nositelům.

### **Příloha 3**

#### **Opatření k nezbytné akceleraci zvyšování účinnosti užití energie a plnění cílů v úsporách energie:**

Následná opatření považuje VUE za potřebná k výrazně zvýšené akceleraci zvyšování účinnosti.

2.1 Rozšířit stávající evaluaci přínosů opatření ke zvýšení úspor energie o trvalé sledování jejich vlivu na snížení emisí CO<sub>2</sub> pro zabezpečení cílů dekarbonizace v sektoru výroby a spotřeby energie stanovených Národním programem na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR;

2.2. Zpracovat analýzu dosažitelnosti cílů stanovených návrhem aktualizace NAPEE 02/2016, viz příl. č. 1 a podmínek jejich splnění zejména s ohledem na časovou a objemovou dostupnost finančních zdrojů ( evropské zdroje, příjmy z prodeje emisních povolenek, státní rozpočet), která bude vycházet ze skutečného stavu plnění národního cíle úspor KSE ve smyslu aktualizace Národního akčního plánu energetické efektivity z 02/2016;

2.3. Upřesnit Plán rekonstrukce objektů, v působnosti článku 5 směrnice navazující na Strategii renovace budov podle čl. 4 EED, Příloha č. 6 NAPEE, rozšířit o přehled opatření ve stavební části budov a samostatně jen v jejich technických systémech. Následně pak jasně stanovit pořadí investičních opatření ve stanovených budovách s ohledem na dosažení maximálních úspor konečné spotřeby energie při vynaložení efektivních investičních nákladů.

2.4. S ohledem na současný stav plnění cíle v úsporách energie podle č. 7 Směrnice o energetické účinnosti zpracovat urychleně analýzu možné úpravy nastavení přijatých opatření ve vztahu k ostatním možným řešením a to s využitím zkušeností zemí EU se zavedeným alternativním schématem nebo kombinací obou schémat;

2.5. Rozšířit účast českých odborníků v mezinárodních projektech podporujících implementaci směrnice o energetické účinnosti 2012/27/EU cíleným národním programem zaměřeným na koordinaci právních a technických postupů, a jejich transpozici na národní úroveň. Identifikovat oblasti spolupráce s odborníky OECD s cílem urychleně využít ověřené příklady správné praxe k rozvoji inovativních opatření a technologií k zvýšení úspor KSE u konečných zákazníků.

2.6. Sledovat a koordinovat administrace dotací z národních i evropských programů s cílem snížení transakčních nákladů žadatelů i poskytovatelů dotací, a to s ohledem na absorpční kapacitu jednotlivých programů. Upravit podmínky poskytování podpor tak, aby byla zajištěna srovnatelná nákladová efektivnost

2.7. Definovat pravidla dodržování nákladové přiměřenosti při dosahování úspor z veřejných výdajových rámců. Současně vypracovat přehled nastavených indikátorů úspor energie za účelem optimalizace jejich účinnosti.

2.8. Zahájit rozsáhlou národní informační, vzdělávací a osvětovou kampaň k projektování a provádění zejména energeticky pasivních a aktivních staveb, zavádění principů „Smart city“ do řídicích systémů měst a obcí. Realizace kampaně bude cílit na specifické skupiny společnosti s největším podílem na spotřebě energie;

2.9. Ve veřejných zakázkách důsledně prosazovat projekty vedoucí k minimalizaci emisí CO<sub>2</sub> prostřednictvím nákladově optimálních řešení, legislativně a metodicky podpořit zavedení hodnotících kritérií projektem dosažené úspory energie včetně snížení provozních nákladů;

2.10. Národními programy podporovat pilotní projekty zaměřené na aplikaci nejlepších dostupných technologií při energetické renovaci historických budov, využívání služeb EPC na municipální a obecní úrovni.