

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Metodické usmernenie zo dňa 24. februára 2010, č. 1532/2010-3400

ktorým sa ustanovujú podrobnosti k uplatneniu zákona č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z.

Článok 1 Predmet úpravy

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky – sekcia energetiky vydáva metodické usmernenie k vykonávaniu ustanovenia § 11 ods. 1 písm. a) zákona č. 476/2008 Z. z., podľa ktorého sú ústredné orgány štátnej správy a organizácie v ich zriaďovateľskej pôsobnosti s výnimkou orgánov štátnej správy podľa § 12 zákona č. 476/2008 Z. z. povinné každoročne do 31. marca zaslať prevádzkovateľovi monitorovacieho systému údaje o svojej celkovej spotrebe energie za predchádzajúci kalendárny rok.

Článok 2 Údaje o celkovej spotrebe energie

Údaje o celkovej spotrebe energie sa poskytujú v elektronickej forme v rozsahu a štruktúre podľa prílohy č. 1 s označením „476_11_1a_skratenynazovorganizacie.xls“ (skráteneý názov organizácie max. 8 znakov) na elektronickú adresu „monitorovanie@siea.gov.sk“.

Údaje za rok 2009 sa zasielajú do 31. marca 2010 prevádzkovateľovi monitorovacieho systému efektívnosti pri používaní energie, ktorým je Slovenská inovačná a energetická agentúra. Prepočítavacie koeficienty sú uvedené v Príloha č. 1 zákona č. 476/2008 Z. z.

Článok 3 Účinnosť

Toto metodické usmernenie nadobúda účinnosť dňom podpísania.

Ján Petrovič
generálny riaditeľ
sekcia energetiky

Údaje o celkovej spotrebe energie za rok 2012

Orgán / organizácia: TEHOS, spol. s r.o., Námestie slobody 1269/3, 026 01 Dolný Kubín

Tab. 1 Celková spotreba energie v členení podľa druhu energie a paliva za rok 2012

Druh paliva a energie	Spotreba palív a energie						Náklady celkom
	Vykurovanie budov	Príprava teplej vody	Vnútorne osvetlenie a prevádzka elektrospotrebičov v budovách	Doprava	Iné	Celkom	
	[MWh]						
zemný plyn	12 840,997	4 866,788				17 707,785	762,829
skvapalnený zemný plyn							
čierne uhlie							
koks čiernouhoľný							
hnedé uhlie							
hnedouhoľné brikety							
Lignit							
Rašelina							
rašelinové brikety							
ťažký vykurovací olej							
ľahký vykurovací olej							
benzín motorový							
nafta motorová				138,095		138,095	14,068
skvapalnený uhl'ovodíkový plyn							

(LPG)								
drevo (vlhkosť 25 %)								
drevené pelety/brikety								
Teplo								
elektrina				18,198		645,951	664,149	94,576
iné (uviesť aké)	Drevná štiepka	29 434,905	7 243,206				36 678,111	789,970
	...							
	...							
Spolu		42 275,902	12 109,994	18,198	138,095	645,951	55 188,140	1 647,375

Tab. 2 Celková spotreba energie v členení podľa druhu spotrebiča za rok 2012

Druh spotrebiča		Počet	Spotreba palív a energie				
			Vykurovanie budov	Príprava teplej vody	Vnútorne osvetlenie a prevádzka elektrospotrebičov v budovách	Doprava	Iné
Budovy	bytové domy	108	21 643,185	9 958,969			
	administratívne budovy	11	2 982,430	121,284			
	budovy škôl a školských zariadení	21	4 015,518	165,534			
	budovy nemocníc a iných zdravotníckych zariadení	11	3 586,564	12,269			
	ubytovacie zariadenia	6	1 166,544	324,661			
	rekreačné zariadenia						
	športové haly a iné budovy určené na šport	3	2 086,554	72,594			
	ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu	18	1 637,195	14,707			
	Spolu	178	37 117,989	10 670,018			
Dopravné prostriedky	osobné	4					
	nákladné	3				51,40	
	Iné					86,695	
	Spolu	7				138,095	
Iné (uviesť druh spotrebiča)	TEHOS, administratíva	1			6,640		
	TEHOS, str. údržby, dispečing	1	423,319	21,195	11,558		
	...						
	Spolu	2	423,319	21,195	18,198	138,095	