

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

Orgán / organizácia:

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

Druh paliva a energie	Spotreba palív a energie						Náklady celkom
	Vykurovanie budov	Príprava teplej vody	Vnútorné osvetlenie a prevádzka elektrospotrebičov v budovách	Doprava	Iné	Celkom	
	[MWh]						tis. eur
zemný plyn							
skvapalnený zemný plyn							
čierne uhlie							
koks čiernouhoľný							
hnedé uhlie							
hnedouhoľné brikety							
lignit							
rašelina							
rašelinové brikety							

tázký vykurovací olej							
ľahký vykurovací olej							
benzín motorový							
nafta motorová							
skvapalnený uhl'ovodíkový plyn (LPG)							
drevo (vlhkosť 25 %)							
drevené pelety/brikety							
teplo							
elektrina							
iné (uviesť aké)	...						
	...						
	...						
Spolu							

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

Druh spotrebiča		Počet	Spotreba palív a energie				
			Vykurovanie budov	Príprava teplej vody	Vnútorne osvetlenie a prevádzka elektrospotrebičov v budovách	Doprava	Iné
		[ks]	[MWh]				
Budovy	bytové domy						
	administratívne budovy						
	budovy škôl a školských zariadení						
	budovy nemocníc a iných zdravotníckych zariadení						
	ubytovacie zariadenia						
	rekreačné zariadenia						
	športové haly a iné budovy určené na šport						
	ostatné nevýrobné budovy spotrebujúce energiu						
	spolu						
Dopravné prostriedky	osobné						
	nákladné						
	iné						
	spolu						
Iné	...						

(uviesť druh spotrebiča)							
	...						
	...						
	Spolu						