

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Metodické usmernenie č. 03/12/2013

z 12. decembra 2013

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 9 ods. 3 písm. c) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii“) vydáva toto metodické usmernenie:

Čl. 1

Účelom tohto metodického usmernenia je poskytnúť usmernenie pre dodávateľov elektriny ohľadom spôsobu určenia podielu jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na elektrine nakúpenej alebo vyrobenej dodávateľom na účel jej dodávky odberateľom elektriny vrátane odberateľov elektriny mimo vymedzeného územia a vplyvu výroby elektriny nakúpenej alebo vyrobenej dodávateľom elektriny na účel jej dodávky odberateľom elektriny vrátane odberateľov elektriny mimo vymedzeného územia na životné prostredie, vrátane údajov o emisiách CO₂ a rádioaktívnom odpade vzniknutom pri výrobe tejto elektriny.

Čl. 2

Každý výrobca elektriny a dodávateľ elektriny informuje podľa § 34 ods.2, písm. c) a d) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, odberateľa elektriny o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve dodanej elektriny v percentuálnom vyjadrení vrátane údajov o emisiách CO₂ a rádioaktívnom odpade vzniknutom pri výrobe tejto elektriny, a to pri predaji elektriny v rámci vymedzeného územia Slovenskej republiky, ako aj pri predaji elektriny mimo vymedzeného územia.

Čl. 3

Informácie podľa čl. 2 sa odberateľovi elektriny poskytujú priamo vo vyúčtovacej faktúre alebo formou prílohy k vyúčtovacej faktúre za dodávku elektriny, minimálne v rozsahu podľa prílohy č. 1 tohto usmernenia.

Čl. 4

Percentuálny podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom sa určí spôsobom podľa prílohy č. 2.

Čl. 5

Ak je predávaná elektrina z viacerých výrobných zdrojov s rôznym obsahom emisií CO₂ a rôznou hodnotou rádioaktívneho odpadu, dodávateľ elektriny určí obsah emisií CO₂ a hodnotu rádioaktívneho odpadu ako vážený priemer týchto hodnôt jednotlivých výrobných zdrojov.

Čl. 6

Ak nie je možné zistiť informácie o energetickom mixe (elektrina nakúpená na burze resp. dovezená z tretích krajín, v ktorých dodávatelia nemajú povinnosť poskytovať informácie o energetickom mixe), pre výpočet podľa čl. 4 sa použijú súhrnné štatistické údaje o podiele jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov elektriny vyrobenej v rámci EÚ.

Čl. 7

Zverejňované informácie podľa článku 2 sa uvádzajú za predchádzajúci kalendárny rok. Ak k termínu vystavenie faktúry za dodávku elektriny nie sú známe údaje o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve dodanej elektriny alebo o emisiách CO₂ a rádioaktívnom odpade vzniknutom pri výrobe tejto elektriny za predchádzajúci kalendárny rok, uvedú sa posledné známe hodnoty, pričom sa odberateľovi elektriny na faktúre poskytne informácia, za aké obdobie sú uvedené údaje.

Čl. 8

Hodnoty o percentuálnom podiele primárnych zdrojov na dodanej elektrine sa uvádzajú v celých číslach, pokiaľ hodnota nie je menšia ako 1 %. Ak je hodnota menšia ako 1%, uvedie sa hodnota zaokrúhlená na jedno desatinné miesto.

Čl. 9

Indikátory emisií CO₂ vychádzajú z národných priemerov systému obchodovania s emisiami a emisnými kvótami. Hodnota CO₂ sa uvádza v kilogramoch / kWh a údaje o rádioaktívnom odpade sa uvádza v mikrogramoch / kWh.

Čl. 10

Účinnosť

Toto metodické usmernenie nadobúda účinnosť 1. januára 2014.

Ing. Ivan Zachar
riaditeľ odboru regulácie kvality a analýz

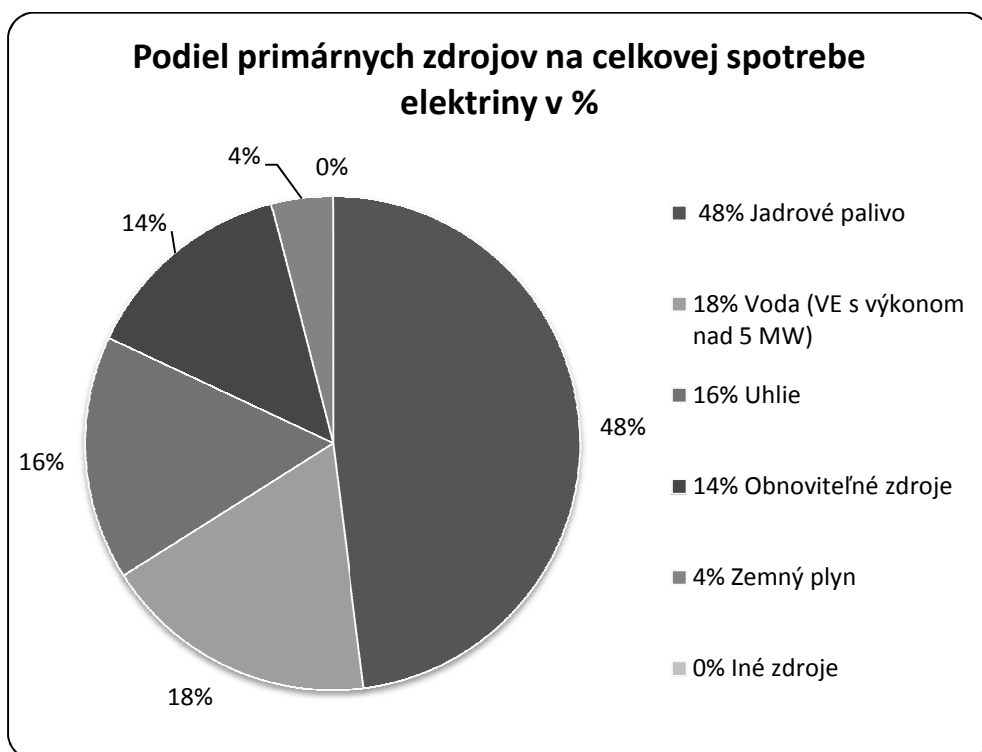
Zoznam príloh

Príloha č. 1: tabuľka - Vzor pre rozsah a formu poskytovania informácií o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve elektriny
Príloha č. 2: Vzor spôsobu určenia percentuálneho podielu primárnych zdrojov

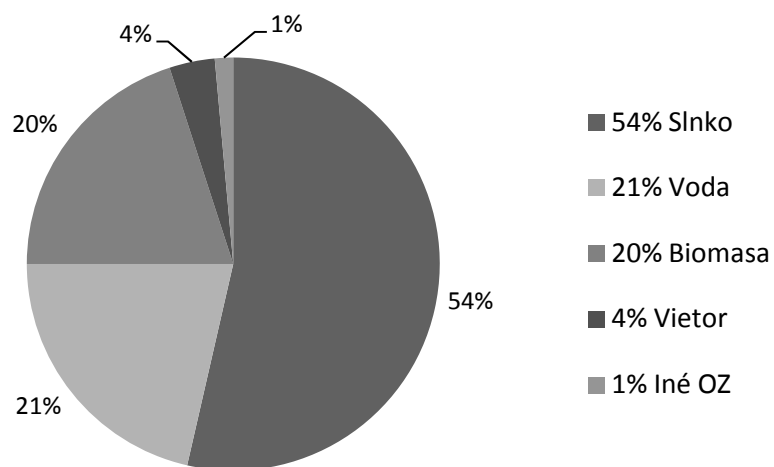
Príloha č. 1

Vzor pre rozsah a formu poskytovania informácií o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve elektriny v percentuálnom vyjadrení

Primárny zdroj		Podiel v %
Jadrové palivo		48 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)		18 %
Uhlie		16 %
Obnoviteľné zdroje		14 %
Z toho	Slnčná energia - FVE	7 %
	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	3 %
	Biomasa	3 %
	Vietor	0,5 %
	Iné OZ	0,2 %
Zemný plyn		4 %
Iné zdroje		0,0 %



Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom



Príloha č. 2

Vzor spôsobu určenia percentuálneho podielu primárnych zdrojov

Výrobca (dodávateľ)	Primárny zdroj	MWh
A	Voda	aA
	Vietor	bA
	Slnko	cA
	Iné OZ	dA
	Jadrové palivo	eA
	Uhlie	fA
	Plyn	gA
	B	Voda
Vietor		bB
Slnko		cB
Iné OZ		dB
Jadrové palivo		eB
Uhlie		fB
Plyn		gB
Spolu		

Primárny zdroj	Podiel v %
Voda	$(aA + aB)/S * 100$
Vietor	$(bA + bB)/S * 100$
Slnko	$(cA + cB)/S * 100$
Iné OZ	$(dA + dB)/S * 100$
Jadrové palivo	$(eA + eB)/S * 100$
Uhlie	$(fA + fB)/S * 100$
Plyn	$(gA + gB)/S * 100$