

143

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 18. júna 2015,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví
č. 221/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike
v znení vyhlášky č. 189/2014 Z. z.**

Čl. I

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 40 ods. 1 a) až e), g) až i) a l) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a § 19 ods. 2 písm. c), d) a j) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov ustanovuje:

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 221/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 189/2014 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 8 ods. 1 tabuľka č. 1 znie:

„Tabuľka č. 1						
Technológia výroby elektriny	Primárne palivo	Príplatok v Pzn ¹ v eurách/MWh				
		2012	2013	2014	2015	2016
z obnoviteľných zdrojov energie	biomasa					
	biokvapalina	17,75				
	bioplyn					
	biometán					
vysoko účinnou kombinovanou výrobou	zemný plyn	3,77			-2,72	-2,45
	vykurovací olej	4,64		4,28	-0,64	-1,35
	hnedé uhlie			0,67		-0,39
	čierne uhlie					-1,16
	energeticky využiteľné plyny vznikajúce pri hutníckej výrobe ocele					

2. Nadpis § 10a znie: „Cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny uvedené do prevádzky v roku 2015“.

3. V § 10a ods. 1 a 2 sa slová „od 1. januára“ nahrádzajú slovami „v roku“.

4. Za § 10a sa vkladá § 10b, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 10b

Cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny uvedené do prevádzky od 1. januára 2016

(1) Cena elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie v zariadení výrobcu elektriny uvedeného do prevádzky od 1. januára 2016 sa určuje priamym určením pevnej ceny v eurách na megawatthodinu takto:

a) z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny

1. do 100 kW vrátane 111,27 eura/MWh,

2. nad 100 kW do 200 kW vrátane 109,17 eura/MWh,

3. nad 200 kW do 500 kW vrátane 106,84 eura/MWh,

4. nad 500 kW do 1 MW vrátane 105,15 eura/MWh,

5. nad 1 MW do 5 MW vrátane 97,98 eura/MWh,

b) zo slnečnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 30 kW, ktoré je umiestnené na strešnej konštrukcii alebo obvodovom plášti jednej budovy spojenej so zemou pevným základom 88,89 eura/MWh,

c) z veternej energie 62,49 eura/MWh,

d) z geotermálnej energie 155,13 eura/MWh,

e) zo spaľovania alebo spoluspaľovania kombinovanou výrobou

1. cielene pestovanej biomasy okrem obilnej slamy 92,09 eura/MWh,
 2. odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy 96,90 eura/MWh,
 3. obilnej slamy 107,21 eura/MWh,
 4. biokvapaliny 91,79 eura/MWh,
- f) zo spoluspaľovania biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu s fosilnými palivami kombinovanou výrobou; ak podiel biologicky rozložiteľnej zložky v komunálnom odpade je podľa osobitného predpisu,⁴⁹⁾ cena sa uplatní bez podmienky výroby elektriny kombinovanou výrobou 100,49 eura/MWh,
- g) zo spaľovania
1. skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd 70,34 eura/MWh,
 2. biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 1 MW vrátane 107,53 eura/MWh,
 3. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 250 kW vrátane 120,49 eura/MWh,
 4. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane 110,00 eur/MWh,
 5. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 500 kW do 750 kW vrátane 102,95 eura/MWh,
 6. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 750 kW 100,23 eura/MWh,
 7. plynu vyrobeného termochemickým splyňovaním biomasy v splyňovacom generátore 99,21 eura/MWh,
 8. fermentovanej zmesi vyrobenej aeróbnou fermentáciou biologicky rozložiteľného odpadu 95,50 eura/MWh.
- (2) Cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou v zariadení výrobcu elektriny uvedeného do prevádzky od 1. januára 2016 sa určuje priamym určením pevnej ceny v eurách na megawatthodinu takto:
- a) v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom 74,75 eura/MWh,
 - b) v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla 74,69 eura/MWh,

- c) v spaľovacom motore s palivom
 1. zemný plyn 80,26 eura/MWh,
 2. vykurovací olej 78,89 eura/MWh,
 3. zmes vzduchu a metánu 74,39 eura/MWh,
 4. z katalyticky spracovaného odpadu 99,82 eura/MWh,
 5. z termického štiepenia odpadov a jeho produktov 98,40 eura/MWh,
- d) v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom
 1. zemný plyn 79,76 eura/MWh,
 2. vykurovací olej 78,96 eura/MWh,
 3. hnedé uhlie 80,37 eura/MWh,
 4. čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW vrátane 74,84 eura/MWh,
 5. čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW 71,83 eura/MWh,
 6. komunálny odpad 77,60 eura/MWh,
 7. plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu 89,05 eura/MWh,
- e) spaľovanie energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele 80,02 eura/MWh,
- f) v Rankinovom organickom cykle 98,31 eura/MWh.“.

5. V § 21 ods. 2 písm. b) druhom bode sa slová „12 %“ nahrádzajú slovami „10 %“.

6. V § 23 ods. 3 vzorec KS_t znie:

$$„KS_t = N\text{SSS}_{t-2} - N\text{PSS}_{t-2} - (1 - s) \times (S\text{PS}_{t-2} - P\text{PS}_{t-2}) - N\text{aukc}_{t-2} - CV_{t-2} + 0,7 \times G\text{CC}_{t-2}.”$$

7. V § 26 ods. 11 prvej vete sa vypúšťajú slová „tarify za systémové služby, tarify za prevádzkovanie systému a“.

8. V § 43 ods. 1 sa slová „110 kV“ nahrádzajú slovami „52 kV“.

9. Za § 47a sa vkladá § 47b, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 47b

Prechodné ustanovenie
 k úpravám účinným od 1. júla 2015

Podľa tejto vyhlášky v znení účinnom od 1. júla 2015 sa prvýkrát postupuje pri vykonávaní cenovej regulácie na rok 2016.“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2015.