

Věstník ERÚ, částka 12/2018

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 9/2018

ze dne 18. prosince 2018,

kterým se mění Cenové rozhodnutí ERÚ č. 3/2018 ze dne 25. září 2018, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie

Zrušeno: [6/2019](#)

Energetický regulační úřad podle §2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, §17 odst. 6 písm. d) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle §1 odst. 3, §6, §12 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podporovaných zdrojích energie“), vydává cenové rozhodnutí, kterým se stanoví zelené bonusy pro podporované zdroje energie.

Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 3/2018 ze dne 25. září 2018, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, se mění takto:

1. Bod (3.2.) zní:

„(3.2.) Základní sazba ročního zeleného bonusu na elektřinu z KVET pro výrobu elektřiny s celkovým instalovaným výkonem kogeneračních jednotek do 5 MW_e včetně:

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Instalovaný výkon výroby [kW]		Provozní hodiny kogenerační jednotky [h/rok]	Zelené bonusy [Kč/MWh]
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)		
b	c	f	g	k	m		
700	Elektřina z KVET s výjimkou elektřiny z KVET vyrobené ve výrobě elektřiny	-	31.12.2019	0	200	3 000	1092
701	podporované podle bodu (1) a/nebo (2.1.) cenového rozhodnutí a s výjimkou elektřiny z KVET vyrobené ve výrobě elektřiny	-	31.12.2019	0	200	4 400	673
703	spalující komunální odpad	-	31.12.2019	200	1 000	3 000	725
704	Elektřina z KVET vyrobená ve výrobě elektřiny současně	-	31.12.2019	1 000	5 000	3 000	435
706	podporované podle bodu (1) a/nebo (2.1.) cenového rozhodnutí a elektřina z KVET	-	31.12.2019	1 000	5 000	4 400	154
707	vyrobená ve výrobě elektřiny spalující komunální odpad	-	31.12.2015	0	5 000	8 400	45

“

2. Bod (3.3.) včetně poznámky pod čarou č. 11 zní:

„(3.3.) Základní sazba ročního zeleného bonusu na elektřinu z KVET pro výrobu elektřiny s celkovým instalovaným výkonem kogeneračních jednotek nad 5 MW_e:

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu*		ÚPE kogenerační jednotky [%]		Celková účinnost kogenerační jednotky [%]		Zelené bonusy [Kč/MWh]
		od (včetně)	do (včetně)	od	do (včetně)	od	do (včetně)	
a		b	c	h	i	j	k	m
750	Elektřina z KVET	-	31.12.2019	10	15	-	-	173
751		-	31.12.2019	15	-	-	45	188
752		-	31.12.2019	15	-	45	75	268
753		-	31.12.2019	15	-	75	-	328
754	Elektřina z KVET v rekonstruované výrobně elektřiny	1.1.2013	31.12.2019	15	-	45	-	328

V případě elektřiny z KVET v rekonstruované výrobně elektřiny datum ukončení rekonstrukce

(3.3.1.) Celková účinnost kogenerační jednotky podle bodu (3.3.) se stanoví podle jiného právního předpisu¹¹⁾. Pro účely podpory podle bodu (3.3.) řádku 750 se v případě kogenerační jednotky s instalovaným výkonem nižším než 1 MW_e (v rámci výroby nad 5 MW_e) za elektřinu z KVET považuje elektřina, při jejíž výrobě se dosahuje kladné hodnoty úspory primární energie. Způsob výpočtu úspory primární energie stanoví jiný právní předpis¹¹⁾.

(3.3.2.) Rekonstruovanou výrobní elektřinou se pro účely bodu (3.3.) rozumí stávající výrobní elektřina, která vyrábí elektřinu z KVET a na které byla provedena a dokončena od 1. ledna 2013 včetně rekonstrukce nebo modernizace zařízení výrobní elektřiny s investicí do všech hlavních částí výrobní elektřiny, kterými se rozumí kotel, turbína, generátor a parní rozvody, které ovlivňují vysokoúčinnou kombinovanou výrobu elektřiny a tepla, úsporu primární energie a zvyšují technickou, provozní, bezpečnostní a ekologickou úroveň výrobní elektřiny na úroveň srovnatelnou s nově zřizovanými výrobními elektřinami.

Čl. II

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dne 1. ledna 2019.

Ing. Jan Pokorný, pověřený člen Rady ERÚ v. r.

¹¹⁾ Vyhláška č. 37/2016 Sb., o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů.“