

## Návrh

### **cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. /2016 ze dne . září 2016, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2015 ze dne 19. listopadu 2015, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie**

v souladu s podmínkami vymezenými v oznámení Evropské komise ze dne 11. 6. 2014 Státní podpora SA.35177 (2014/NN) – Česká republika - Podpora výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, v oznámení SA.43182 (2015/N) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z malých vodních elektráren a v oznámení SA.43451(2015/N) – Česká republika – Podpora výroby tepla z bioplynových stanic do 500 kW.

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 § 4, § 12 a § 26 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie.

### Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 5/2015 ze dne 19. listopadu 2015, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje energie, se mění takto:

1. V části Všeobecná ustanovení odstavci třetím se slova „po 1. lednu 2013“ a slova „od 1. ledna 2013“ nahrazují slovy „od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2015“.
2. V části Všeobecná ustanovení se doplňuje odstavec čtvrtý, který zní:

„Podle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) a Pokynů Společenství ke státní podpoře na ochranu životního prostředí (2008/C 82/01) a Sdělení Komise – Pokyny Společenství pro státní podporu v oblasti životního prostředí a energetiky na období 2014 – 2020 (2014/C 200/01) a oznámení SA.43182 (2015/N) – Česká republika – Podpora výroby elektřiny z malých vodních elektráren a oznámení SA.43451(2015/N) – Česká republika – Podpora výroby tepla z bioplynových stanic do 500 kW a ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude v provozní podpoře podle tohoto cenového rozhodnutí zohledněna jakákoliv nevratná investiční podpora z veřejných prostředků, a to u výroben nebo zdrojů z podporovaných zdrojů energie uvedených do provozu po 1. lednu 2016 včetně, u nichž bude výše provozní podpory snížena následujícím způsobem:

$$RF = \frac{(DOT * AF)}{VYR}$$

kde:

$$AF = \frac{IRR}{1 - \frac{1}{(1+IRR)^{D\check{Z}}}}$$

$$VYR = P * PRV$$

RF	...	redukční faktor (Kč/MWh); (Kč/GJ v případě podpory na teplo)
DOT	...	celková investiční dotace udělená projektu (Kč)
AF	...	anuitní faktor (-)
DŽ	...	doba životnosti výroby elektřiny stanovená vyhláškou o technicko-ekonomických parametrech
IRR	...	vnitřní výnosové procento projektu (%)
VYR	...	roční množství vyrobené elektřiny (MWh) roční množství vyrobeného tepla (GJ)
P	...	elektrický instalovaný výkon výroby elektřiny v případě podpory na elektřinu (MW <sub>e</sub> ) tepelný instalovaný výkon výroby tepla v případě podpory na teplo (MW <sub>t</sub> )
PRV	...	průměrné roční využití instalovaného výkonu za dobu životnosti dle vyhlášky o technicko-ekonomických parametrech (kWh <sub>e</sub> /kW <sub>e</sub> ); (kWh <sub>t</sub> /kW <sub>t</sub> v případě podpory tepla)“

3. Tabulka v bodě 1. odst. 1. 6. zní:

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu (nebo splnění podmínky bodu 1.6.5.)		Jednotarifní pásmo provozování		Dvoutarifní pásmo provozování	
		od (včetně)	do (včetně)	Výkupní ceny [Kč/MWh]	Zelené bonusy [Kč/MWh]	Zelené bonusy [Kč/MWh]	
						VT	NT
a	b	c	j	k	n	o	
100	Malá vodní elektrárna ve stávajících lokalitách splňující podmínku bodu 1.6.6.	1.1.2013	31.12.2016	2 069	1 369	1 677	1 063
101	Malá vodní elektrárna ve stávajících lokalitách	1.1.2013	31.12.2013	2 652	1 952	2 447	1 553
102		1.1.2014	31.12.2014	2 600	1 900	-	-
103		1.1.2015	31.12.2015	2 549	1 849	-	-
104		1.1.2016	31.12.2016	2 499	1 799	-	-
110	Rekonstruovaná malá vodní elektrárna	1.1.2013	31.12.2013	2 652	1 952	2 447	1 553
111		1.1.2014	31.12.2014	2 600	1 900	-	-
112		1.1.2015	31.12.2015	2 549	1 849	-	-
113		1.1.2016	31.12.2016	2 499	1 799	-	-
125	Malá vodní elektrárna v nových lokalitách	1.1.2013	31.12.2013	3 428	2 728	2 777	2 552
126		1.1.2014	31.12.2014	3 361	2 661	-	-
127		1.1.2015	31.12.2015	3 295	2 595	-	-
128		1.1.2016	31.12.2016	3 069	2 369	-	-

4. V bodě 1 se doplňují odstavce (1.6.7.) a (1.6.8.), které znějí:

„(1.6.7.) U malých vodních elektráren nad 500 kW instalovaného výkonu uvedených do provozu v období po 1. 1. 2016 včetně je možné uplatnit podporu pouze ve formě zeleného bonusu na elektřinu.

(1.6.8.) V případě, že je na denním trhu s elektřinou organizovaném operátorem trhu dosaženo záporné hodinové ceny po dobu šesti a více po sobě následujících hodin, je výkupní cena a zelený bonus u malých vodních elektráren uvedených do provozu v období po 1. 1. 2016 včetně stanoven ve výši 0 Kč.“

5. Za bod 2 se doplňuje část B, která zní:

## „B) Zelený bonus na teplo

(3) Pro podporu tepla platí následující ceny a podmínky:

ř./sl.	Podporovaný druh energie	Datum uvedení výroby do provozu		Zelené bonusy [Kč/GJ]
		od (včetně)	do (včetně)	
a		b	c	k
801	Výrobní tepla z bioplynu zpracovávající převážně statková hnojiva a vedlejší produkty živočišné výroby	1.1.2016	31.12.2016	780
802	Výrobní tepla z bioplynu zpracovávající převážně biologicky rozložitelný odpad	1.1.2016	31.12.2016	780

(3.1.) V případě výroby tepla z bioplynu se bod (1.8.1.) použije přiměřeně.

(3.2.) Výrobce tepla je povinen registrovat provozní podporu tepla zeleným bonusem na teplo podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup> u operátora trhu.

(3.3.) Způsob a postup měření, předávání a evidence naměřených hodnot vyrobeného a dodaného tepla z obnovitelných zdrojů do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií z výroby tepla a užitečného tepla z výroby tepla z bioplynu stanoví jiný právní předpis<sup>3)</sup>.

(3.4.) Podporu formou zeleného bonusu na teplo nelze pro výroby tepla z bioplynu kombinovat s žádnou jinou formou provozní podpory.“

Dosavadní body 3 a 4 se označují jako body 4 a 5.

## **Čl. II**

### **Účinnost**

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem 1. října 2016.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková, v. r.