

Energetický regulační VĚSTNÍK

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 18

V JIHLAVĚ 19. 12. 2018

ČÁSTKA 12/2018

■ OBSAH:

| | str. |
|--|------|
| 1. 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 | 2 |



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

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) | | |
| | a | b | c | f | g | k | m |
| 700 | Elektřina z KVET s výjimkou elektřiny z KVET vyrobené ve výrobně 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 výrobně elektřiny spalující komunální odpad | - | 31.12.2019 | 200 | 1 000 | 3 000 | 725 |
| 703 | | - | 31.12.2019 | 200 | 1 000 | 4 400 | 358 |
| 704 | | - | 31.12.2019 | 1 000 | 5 000 | 3 000 | 435 |
| 706 | | - | 31.12.2019 | 1 000 | 5 000 | 4 400 | 154 |
| 707 | | - | 31.12.2015 | 0 | 5 000 | 8 400 | 45 |
| 709 | Elektřina z KVET vyrobená ve výrobně elektřiny současně podporované podle bodu (1) a/nebo (2.1.) cenového rozhodnutí a elektřina z KVET vyrobená ve výrobně 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 MWe:

| 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 MWe (v rámci výroby nad 5 MWe) 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.

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

Čl. II

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dne 1. ledna 2019.

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

Vydává: Energetický regulační úřad – **Redakce:** Partyzánská 1/7, Praha 7
Kontaktní osoba: Ing. Adriana Veselá, tel.: 255 715 540