

Energetický regulační V Ě S T N Í K

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 18

V JIHLAVĚ 29. 5. 2018

ČÁSTKA 4/2018

■ OBSAH:

- | | str. |
|--|------|
| 1. Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny a tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie v roce 2016 | 2 |

Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny a tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie v roce 2016

Energetický regulační úřad podle ustanovení § 4 odst. 9 a podle ustanovení § 24 odst. 8 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), informuje o dosažené hodnotě výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů podle ustanovení § 4 odst. 8 zákona a o dosažené hodnotě výroby tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie podle ustanovení § 24 odst. 7 zákona.

Kategorie obnovitelného zdroje	Výroba elektřiny brutto (MWh)	Výroba tepla brutto (GJ)
Vodní elektrárny nad 10 MW	947 388*	-
Malé vodní elektrárny do 10 MW	1 053 100*	-
Větrné elektrárny	496 957*	-
Fotovoltaické systémy	2 131 455	-
Bioplyn (včetně skládkového a kalového plynu)	2 589 023	4 884 701
Biomasa (mimo domácnosti, bez kapalných biopaliv)	2 064 315	23 690 343
Biomasa (domácnosti)	-	55 795 896
Biologicky rozložitelná část komunálního odpadu	98 563	2 365 479
Kapalná biopaliva	3 429	5 617
Geotermální energie	0	0

Zdroj dat: Roční zpráva Energetického regulačního úřadu o provozu elektrizační soustavy České republiky za rok 2016 a Zpráva Ministerstva průmyslu a obchodu o využívání obnovitelných zdrojů energie v roce 2016

* Nejedná se o přepočtené hodnoty podle rozhodnutí Komise 2009/548/ES ze dne 30. června 2009

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