

Energetický regulační V Ě S T N Í K

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 16

V JIHLAVĚ 13. 5. 2016

ČÁSTKA 3/2016

■ OBSAH:

- | | str. |
|--|------|
| 1. Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny a tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie v roce 2014 | 2 |

Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny a tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie v roce 2014

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	897 549*	-
Malé vodní elektrárny do 10 MW	1 011 674*	-
Větrné elektrárny	476 544*	-
Fotovoltaické systémy	2 122 869	-
Bioplyn (včetně skládkového a kalového plynu)	2 583 363	3 964 548
Biomasa (bez kapalných biopaliv)	1 990 109	51 764 375
Biologicky rozložitelná část komunálního odpadu	87 946	2 284 579
Kapalná biopaliva	2 108	3 856
Geotermální energie	0	0

Zdroj dat: Zpráva Ministerstva průmyslu a obchodu o využívání obnovitelných zdrojů energie v roce 2014 a Roční zpráva Energetického regulačního úřadu o provozu elektrizační soustavy České republiky za rok 2014

* 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
