

Energetický regulační VĚSTNÍK

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 19

V JIHLAVĚ 21. 5. 2019

ČÁSTKA 2/2019

■ OBSAH:

	str.
1. Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny a tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie v roce 2017	2



Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny a tepla z jednotlivých druhů obnovitelných zdrojů energie v roce 2017

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	806 985*	-
Malé vodní elektrárny do 10 MW	1 062 479*	-
Větrné elektrárny	591 038*	-
Fotovoltaické systémy	2 193 368	-
Bioplyn (včetně skládkového a kalového plynu)	2 640 218	4 618 366
Biomasa (mimo domácnosti, bez kapalných biopaliv)	2 209 157	21 946 801
Biomasa (domácnosti)	-	56 863 434
Biologicky rozložitelná část komunálního odpadu	114 317	2 420 024
Kapalná biopaliva	4 240	6 624
Geotermální energie	0	0

Zdroj dat: Roční zpráva Energetického regulačního úřadu o provozu elektrizační soustavy České republiky za rok 2017 a Zpráva Ministerstva průmyslu a obchodu o využívání obnovitelných zdrojů energie v roce 2017

* 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
