

Energetický regulační V Ě S T N Í K

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 13

V JIHLAVĚ 29. 5. 2013

ČÁSTKA 3/2013

■ OBSAH:

- | | str. |
|--|------|
| 1. Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů,
o dosažené hodnotě výroby tepla z biomasy a o dosažené hodnotě výroby
biometanu v roce 2011 | 2 |

Informace o dosažené hodnotě výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů, o dosažené hodnotě výroby tepla z biomasy a o dosažené hodnotě výroby biometanu v roce 2011

1. Energetický regulační úřad podle ustanovení § 4 odst. 9 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, informuje o dosažené hodnotě výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů podle ustanovení § 4 odst. 8 zákona č. 165/2012 Sb.

Energetický regulační úřad zveřejnil informaci o dosažené hodnotě výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů v roce 2011 podle předchozí věty v Energetickém regulačním věstníku v částce 5/2012 ze dne 27. 6. 2012.

2. Energetický regulační úřad podle ustanovení § 24 odst. 8 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, informuje o dosažené hodnotě výroby tepla z biomasy podle ustanovení § 24 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb.

V roce 2011 dosáhla výroba tepla z biomasy hodnoty 1 548 700 GJ.

3. Energetický regulační úřad podle ustanovení § 30 odst. 7 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, informuje o dosažené hodnotě výroby biometanu podle ustanovení § 30 odst. 6 zákona č. 165/2012 Sb.

V roce 2011 dosáhla výroba biometanu hodnoty 0 MWh.