



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 17 marca 2017 r.

Poz. 266

## OBWIESZCZENIE MINISTRA ENERGII<sup>1)</sup>

z dnia 16 marca 2017 r.

**w sprawie wielkości średniego dziennego przywozu netto ekwiwalentu ropy naftowej, średniego dziennego zużycia krajowego brutto ekwiwalentu ropy naftowej, średniej dziennej produkcji netto gazu płynnego (LPG), średniego dziennego przywozu gazu płynnego (LPG) w 2016 r. oraz wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w 2017 r.**

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1899, 1948 i 1986) ogłasza się, co następuje:

**§ 1.** Wielkości średniego dziennego przywozu netto ekwiwalentu ropy naftowej, średniego dziennego zużycia krajowego brutto ekwiwalentu ropy naftowej, średniej dziennej produkcji netto gazu płynnego (LPG), średniego dziennego przywozu gazu płynnego (LPG) w 2016 r. wyniosły odpowiednio:

- 1) średni dzienny przywóz netto ekwiwalentu ropy naftowej – 66,03 tys. ton;
- 2) średnie dzienne zużycie krajowe brutto ekwiwalentu ropy naftowej – 62,02 tys. ton;
- 3) średnia dzienna produkcja netto gazu płynnego (LPG) – 1,26 tys. ton;
- 4) średni dzienny przywóz gazu płynnego (LPG) – 5,40 tys. ton.

**§ 2.** Wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w 2017 r., wynoszą dla:

- 1) gazu płynnego LPG – 0,541 tony/m<sup>3</sup>;
- 2) benzyn silnikowych – 0,741 tony/m<sup>3</sup>;
- 3) benzyn lotniczych – 0,722 tony/m<sup>3</sup>;
- 4) paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych – 0,780 tony/m<sup>3</sup>;
- 5) paliwa typu nafty do silników odrzutowych – 0,794 tony/m<sup>3</sup>;
- 6) innych naft – 0,780 tony/m<sup>3</sup>;
- 7) olejów napędowych – 0,832 tony/m<sup>3</sup>;
- 8) lekkich olejów opałowych i pozostałych olejów napędowych – 0,837 tony/m<sup>3</sup>;
- 9) ciężkich olejów opałowych – 0,940 tony/m<sup>3</sup>.

Minister Energii: *K. Tchórzewski*

---

<sup>1)</sup> Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).