



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 29 marca 2016 r.

Poz. 289

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

z dnia 23 marca 2016 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 2015 r. oraz wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w 2016 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 2014 r. poz. 1695 oraz z 2016 r. poz. 266 i 352) 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 2015 r. wynoszą odpowiednio:

- 1) średni dzienny przywóz netto ekwiwalentu ropy naftowej – 57,98 tys. ton;
- 2) średnie dzienne zużycie krajowe brutto ekwiwalentu ropy naftowej – 54,94 tys. ton;
- 3) średnia dzienna produkcja netto gazu płynnego (LPG) – 1,09 tys. ton;
- 4) średni dzienny przywóz gazu płynnego (LPG) – 4,96 tys. ton.

**§ 2.** Wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w 2016 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).