



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 9 marca 2021 r.

Poz. 254

OBWIESZCZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 4 marca 2021 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 2020 r. oraz wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w 2021 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 2020 r. poz. 411 oraz z 2021 r. poz. 255) 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 2020 r. wyniosły odpowiednio:

- 1) średni dzienny przywóz netto ekwiwalentu ropy naftowej – 73,585 tys. ton;
- 2) średnie dzienne zużycie krajowe brutto ekwiwalentu ropy naftowej – 75,007 tys. ton;
- 3) średnia dzienna produkcja netto gazu płynnego (LPG) – 1,505 tys. ton;
- 4) średni dzienny przywóz gazu płynnego (LPG) – 5,861 tys. ton.

§ 2. Wartości współczynników określających gęstość produktów naftowych służących do ich przeliczenia z jednostek objętościowych na jednostki wagowe, stosowanych w 2021 r., wynoszą dla:

- 1) gazu płynnego (LPG) – 0,541 tony/m³;
- 2) benzyn silnikowych – 0,741 tony/m³;
- 3) benzyn lotniczych – 0,722 tony/m³;
- 4) paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych – 0,780 tony/m³;
- 5) paliwa typu nafty do silników odrzutowych – 0,794 tony/m³;
- 6) innych rodzajów naft – 0,780 tony/m³;
- 7) olejów napędowych, w tym lekkich olejów opałowych – 0,832 tony/m³;
- 8) ciężkich olejów opałowych – 0,940 tony/m³.

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1720 i 2004).