



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 17 lutego 2017 r.

Poz. 282

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

z dnia 9 lutego 2017 r.

#### **zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165, 1250 i 2255) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853) w § 97 ust. 2a otrzymuje brzmienie:

„2a. Urządzenia, o których mowa w ust. 1 pkt 5, powinny posiadać zdolność odzyskiwania co najmniej 85% par produktów naftowych I klasy ulatniających się do powietrza atmosferycznego, potwierdzoną przez producenta zgodnie z normą PN-EN 16321-1:2014-02.”.

**§ 2. 1.** Stacje paliw płynnych użytkowane albo wybudowane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, usytuowane poza obszarami z zabudową istniejącą w odległości nie mniejszej niż 50 m od budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego oraz obiektów użyteczności publicznej, których rzeczywista przepustowość przekracza 3000 m<sup>3</sup> rocznie, powinny być do dnia 31 grudnia 2018 r. wyposażone w urządzenia spełniające wymagania określone w § 97 ust. 2a rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

2. Urządzenia, o których mowa w § 97 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia zmienianego w § 1, zainstalowane na stacjach paliw płynnych, których rzeczywista przepustowość przekracza 3000 m<sup>3</sup> rocznie, powinny do dnia 31 grudnia 2018 r. spełniać wymagania, o których mowa w § 97 ust. 2a rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

3. Do urządzeń, o których mowa w § 97 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia zmienianego w § 1, zainstalowanych na stacjach paliw płynnych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia nie stosuje się potwierdzenia producenta zgodnego z normą PN-EN 16321-1:2014-02.

4. Do urządzeń, o których mowa w § 97 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia zmienianego w § 1, instalowanych na stacjach paliw, których budowy lub przebudowy nie ukończono przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę Komisji 2014/99/UE z dnia 21 października 2014 r. zmieniającą, w celu dostosowania do postępu technicznego dyrektywę 2009/126/WE w sprawie odzyskiwania oparów paliwa na etapie II podczas tankowania pojazdów silnikowych na stacjach paliw (Dz. Urz. UE L 304 z 23.10.2014, str. 89).