



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 19 marca 2025 r.

Poz. 346

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA CYFRYZACJI¹⁾

z dnia 12 marca 2025 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami

Na podstawie art. 12 pkt 1–5 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (Dz. U. poz. 878) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 otrzymuje brzmienie:

„§ 2. Urządzenia radiowe wprowadzane do obrotu lub oddawane do użytku spełniają wymagania, o których mowa w art. 273 ust. 1–3 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221), zwane dalej „wymaganiami”.”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. Wewnętrznej kontroli produkcji nie stosuje się do oceny zgodności urządzenia radiowego z wymaganiami, o których mowa w art. 273 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej, w przypadku gdy producent nie zastosował norm zharmonizowanych lub zastosował tylko częściowo normy zharmonizowane, lub jeżeli takie normy nie istnieją.”;

3) w § 20 w ust. 2 pkt 10 otrzymuje brzmienie:

„10) wyjaśnienie zgodności z wymogiem, o którym mowa w art. 277 ust. 5 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej, oraz ewentualnego umieszczenia na opakowaniu informacji zgodnie z art. 274 ust. 2 ustawy z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej;”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Cyfryzacji: *K. Gawkowski*

¹⁾ Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 2720).