

Przewodnik do stosowania rozporządzenia w sprawie urządzeń kolei linowych

22.09.2022

Urząd Transportu Kolejowego przygotował robocze tłumaczenie dokumentu Przewodnik do stosowania rozporządzenia (UE) 2016/424 w sprawie urządzeń kolei linowych, Przewodnik ma pomóc dostawcom podsystemów i elementów bezpieczeństwa urządzeń kolei linowych w lepszym zrozumieniu postanowień tego rozporządzenia.

Przepisy rozporządzenia (UE) 2016/424 mają zastosowanie do urządzeń kolei linowych wykorzystywanych do przewozu osób. Urządzenia kolei linowych to głównie systemy linowe takie jak kolejki linowe terenowe, kolejki linowe wahadłowe (wózki linowe, kolejki gondolowe, kolejki krzeselkowe) i wyciągi narciarskie do przemieszczania osób. Przenoszenie siły trakcyjnej za pomocą lin oraz funkcja przewozu pasażerów to podstawowe kryteria wyznaczające to, czy urządzenia kolei linowych należą do zakresu stosowania tego rozporządzenia.

Rozporządzenie 2016/424 ma zastosowanie do nowych urządzeń kolei linowych, do modyfikacji urządzeń kolei linowych wymagających nowego zezwolenia oraz obejmuje podsystemy i elementy bezpieczeństwa, które są nowe na rynku Unii w momencie wprowadzania ich do obrotu. Oznacza to, że są to albo nowe podsystemy i elementy bezpieczeństwa wytworzone przez producenta mającego siedzibę w Unii, albo podsystemy i

POWIĄZANE INFORMACJE

Przewodnik do stosowania rozporządzenia (UE) 2016/424 w sprawie urządzeń kolei linowych

elementy bezpieczeństwa, nowe lub używane, importowane z państwa trzeciego. Omawiana regulacja nie ma zastosowania do przenoszenia urządzeń kolei linowych zainstalowanych na terytorium Unii ani do przenoszenia podsystemów i elementów bezpieczeństwa, które stanowiły część takich urządzeń, oprócz przypadków, w których przeniesienie oznacza poważną modyfikację urządzenia kolei linowych.

Głównym celem wprowadzenia rozporządzenia jest zapewnienie zgodności urządzeń kolei linowych z wymogami wysokiego poziomu ochrony zdrowia i bezpieczeństwa osób i mienia, przy jednoczesnym zagwarantowaniu funkcjonowania rynku wewnętrznego podsystemów i elementów bezpieczeństwa.

Tłumaczenie poradnika można pobrać ze [strony UTK](#).