

679**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY**

z dnia 28 maja 2002 r.

w sprawie określenia wymagań w zakresie budowy statku, jego stałych urządzeń i wyposażenia dla statków nieobjętych umowami międzynarodowymi.

Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 109, poz. 1156) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa wymagania w zakresie budowy statku, jego stałych urządzeń i wyposażenia dla statków nieobjętych umowami międzynarodowymi, zwanych dalej „statkami”.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) jednostek pływających Marynarki Wojennej, Straży Granicznej oraz Policji,
- 2) statków sportowych,
- 3) statków niepodlegających wpisowi do rejestru okrętowego lub rejestru statków morskich.

§ 3. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) umowach międzynarodowych — rozumie się przez to:
 - a) Międzynarodową konwencję o bezpieczeństwie życia na morzu, sporządzoną w Londynie dnia 1 listopada 1974 r. (Dz. U. z 1984 r. Nr 61, poz. 318 i 319) wraz z Protokołem dotyczącym Międzynarodowej konwencji o bezpieczeństwie życia na morzu, 1974, sporządzonym w Londynie dnia 17 lutego 1978 r. (Dz. U. z 1984 r. Nr 61, poz. 320 i 321 oraz z 1986 r. Nr 35, poz. 177),
 - b) Międzynarodową konwencję o liniach ładunkowych, sporządzoną w Londynie dnia 5 kwietnia 1966 r. (Dz. U. z 1969 r. Nr 33, poz. 282),
 - c) Konwencję w sprawie międzynarodowych przepisów o zapobieganiu zderzeniom na morzu, sporządzoną w Londynie dnia 20 października 1972 r. (Dz. U. z 1977 r. Nr 15, poz. 61 i 62 oraz z 1984 r. Nr 23, poz. 106),
- 2) statku — rozumie się przez to statek morski o polskiej przynależności, o którym mowa w § 1.

Rozdział 2**Wymagania techniczne i techniczno-eksploatacyjne w zakresie budowy statku, jego stałych urządzeń i wyposażenia**

§ 4. Statek może być używany w żegludze morskiej, jeśli spełnia wymagania techniczne w zakresie:

- 1) kadłuba,
- 2) urządzeń sterowych,
- 3) urządzeń kotwicznych,
- 4) urządzeń holowniczych i cumowniczych,
- 5) stałych urządzeń poławowych,

- 6) masztów i olinowania,
- 7) silników napędowych głównych,
- 8) mechanizmów pomocniczych,
- 9) kotłów parowych oraz ich wyposażenia,
- 10) zbiorników ciśnieniowych oraz ich urządzeń,
- 11) rurociągów,
- 12) wałów śrubowych oraz śrub napędowych i innych pędników,
- 13) urządzeń elektrycznych oraz ich instalacji,
- 14) urządzeń automatyki,
- 15) konstrukcyjnej ochrony przeciwpożarowej,
- 16) urządzeń i instalacji gaśniczych oraz sprzętu gaśniczego,
- 17) wolnej burty,
- 18) stateczności,
- 19) niezatapialności,
- 20) środków i urządzeń ratunkowych,
- 21) świateł nawigacyjnych i środków sygnałowych,
- 22) urządzeń radiowych,
- 23) wyposażenia nawigacyjnego,
- 24) urządzeń dźwignicowych,
- 25) innych urządzeń mających wpływ na bezpieczeństwo statku.

§ 5. W zakresie zagadnień, o których mowa w § 4 pkt 1—25, uznaje się za obowiązujące wymagania techniczne polskiej instytucji klasyfikacyjnej, dotyczące:

- 1) klasyfikacji i budowy statków morskich,
- 2) klasyfikacji i budowy małych statków morskich,
- 3) klasyfikacji i budowy jachtów morskich,
- 4) klasyfikacji i budowy łodzi motorowych,
- 5) klasyfikacji i budowy statków śródlądowych,
- 6) klasyfikacji i budowy ruchomych jednostek górnictwa morskiego,
- 7) klasyfikacji i budowy doków pływających,
- 8) urządzeń dźwignicowych.

§ 6. W zakresie wymagań techniczno-eksploatacyjnych, dotyczących poszczególnych urządzeń, o których mowa w § 4 pkt 1—25, obowiązują wymagania techniczne polskiej instytucji klasyfikacyjnej oraz odrębne przepisy.

§ 7. Rodzaje wyposażenia takie, jak:

- 1) materiały konstrukcyjne objęte wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,

- 2) sprzęt gaśniczy,
 - 3) środki i urządzenia ratunkowe,
 - 4) urządzenia radiowe,
 - 5) wyposażenie nawigacyjne
- mogą być zainstalowane na statkach wtedy, gdy są uznanego typu lub objęte są szczegółowymi normami dotyczącymi badań.

Rozdział 3

Przepis końcowy

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

Minister Infrastruktury: w z. *A. Piłat*