

1252**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 25 września 2001 r.

w sprawie zasad i sposobu zapewnienia osłony meteorologicznej na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa.

Na podstawie art. 43 ust. 4 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 109, poz. 1156) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej i prowadzona przez niego Państwowa Służba Hydrologiczno-Meteorologiczna, zwana dalej „służbą meteorologiczną”, zapewni osłonę meteorologiczną na potrzeby akcji poszukiwawczych i ratowniczych wykonywanych przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa, zwaną dalej „Służbą SAR”.

2. Osłona meteorologiczna, o której mowa w ust. 1, polega na wykonywaniu obserwacji i pomiarów meteorologicznych, przesyłaniu, gromadzeniu i przetwarzaniu zebranych informacji, prowadzeniu ciągłej analizy warunków meteorologicznych mogących mieć znaczenie dla bezpieczeństwa żeglugi i ratowania życia na morzu, opracowywaniu prognoz, ostrzeżeń, komunikatów oraz biuletynów o stanie tych warunków.

3. Osłona meteorologiczna, o której mowa w ust. 1, jest prowadzona na obszarze Morza Bałtyckiego i polskiej strefy brzegowej, a jej wyniki są przekazywane do

Morskiego Ratowniczego Centrum Koordynacyjnego, zwanego dalej „MRCK”.

§ 2. Zakres osłony meteorologicznej, o której mowa w § 1, obejmuje w szczególności:

- 1) przekazywanie morskich prognoz meteorologicznych, zwanych dalej „prognozami”, o których mowa w § 3, do MRCK bezpośrednio po ich opracowaniu, to jest do godzin 00:30, 06:30, 12:30, 18:30 czasu uniwersalnego (UTC) oraz prognoz średnioterminowych na trzy doby — do godziny 11:30 UTC,
- 2) przekazywanie do MRCK, bezpośrednio po ich opracowaniu, ostrzeżeń o groźnych zjawiskach meteorologicznych i hydrologicznych,
- 3) opracowywanie i przekazywanie, na każde żądanie MRCK, szczegółowych prognoz dotyczących wybranych zjawisk meteorologicznych i hydrologicznych oraz wybranych rejonów Morza Bałtyckiego i polskiej strefy brzegowej,
- 4) przekazywanie do MRCK, niezależnie od pory doby, bezpośrednio po opracowaniu, korekty prognoz, o których mowa w pkt 1,

5) przekazywanie bieżących informacji o aktualnym stanie pogody, zjawiskach meteorologicznych w określonych rejonach morza i strefy brzegowej ze znajdujących się tam stacji i pław pomiarowych — na każde żądanie Służby SAR,

6) zaopatrywanie Służby SAR w biuletyny informacyjne, mapy zlodzenia i biuletyny lodowe opracowywane przez służbę meteorologiczną.

§ 3. 1. Prognoza na najbliższe 12 godzin obejmuje akweny Bałtyku Południowego, Południowo-Wschodniego i Centralnego oraz polską strefę brzegową i dotyczy warunków bieżących oraz przewidywanych w zakresie:

- 1) sytuacji barycznej,
- 2) kierunku i siły (prędkości) wiatru,
- 3) temperatury powietrza,
- 4) temperatury wody w warstwie przy powierzchni — na żądanie MRCK,
- 5) stanu morza,

6) widzialności,

7) zjawisk atmosferycznych,

8) orientacyjnej prognozy wiatru i stanu morza na następne 12 godzin.

2. Prognoza średnioterminowa oznacza prognozę wiatru na trzy kolejne doby.

§ 4. Szczegółowe ustalenia dotyczące technicznych sposobów przekazywania informacji, o których mowa w § 2, wykaz osób odpowiedzialnych za opracowywanie i przekazywanie prognoz, ostrzeżeń i komunikatów oraz adresy, numery telefonów, teleksów, telefaksów oraz poczty elektronicznej zostaną zawarte w porozumieniu między Służbą SAR i służbą meteorologiczną.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*