

SEKRETARZ RADY MINISTRÓW

RM 110-72-12

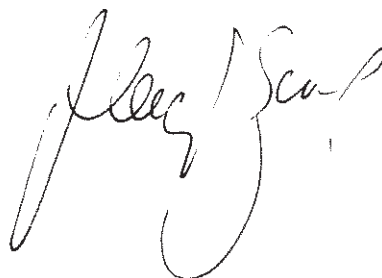
Warszawa, dnia 07 lipca 2012 r.

Notatka
dla Prezesa Rady Ministrów
Pana Donalda TUSKA

Uprzejmie przedstawiam, z prośbą o podpisanie, rozporządzenie Rady Ministrów

w sprawie nasłuchu radiowego oraz osłony meteorologicznej na potrzeby Morskiej
Służby Poszukiwania i Ratownictwa

przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 3 lipca 2012 r. w trybie obiegowym na wniosek
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej.



76 C
projekt o urucho mienie
12-07-2012

R O Z P O R Z ą D Z E N I E

RADY MINISTRÓW

z dnia 3 lipca 2012 r.

w sprawie nasłuchu radiowego oraz osłony meteorologicznej na potrzeby
Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa

Na podstawie art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie
morskim (Dz. U. Nr 228, poz. 1368) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób prowadzenia nasłuchu radiowego i przekazywania Morskiemu Ratownicemu Centrum Koordynacyjnemu, zwanemu dalej „MRCK”, odebranych zawiadomień o niebezpieczeństwie oraz warunki i sposób zapewnienia osłony meteorologicznej na potrzeby akcji poszukiwawczych i ratowniczych wykonywanych przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa, zwaną dalej „Służbą SAR”.

§ 2. Do odbioru sygnałów o niebezpieczeństwie nadawanych z polskich obszarów morskich służą brzegowe stacje radiowe morskiej radiokomunikacyjnej służby ruchomej, zwane dalej „stacjami nadbrzeżnymi”, działające w następujących pasmach częstotliwości między:

- 1) 156 MHz a 174 MHz;
- 2) 1.605 kHz a 4.000 kHz.

§ 3. 1. Stacje nadbrzeżne odpowiedzialne za nasłuch w Światowym Morskim Systemie Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa, zwanym dalej „GMDSS”, utrzymują ciągły, automatyczny nasłuch sygnałów cyfrowego selektywnego wywołania o niebezpieczeństwie na następujących częstotliwościach dla:

- 1) Obszaru morza A1 na kanale 70 VHF na częstotliwości 156,525 MHz;
- 2) Obszaru morza A2 na częstotliwości 2.187,5 kHz.

2. Stacje nadbrzeżne utrzymują również ciągły nasłuch sygnałów radiotelefonicznych na kanale 16 VHF na częstotliwości 156,8 MHz.

§ 4. Nasłuch oraz potwierdzanie odbioru sygnału o niebezpieczeństwie są prowadzone zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym, stanowiącym dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzone w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111).

§ 5. 1. Sygnały o niebezpieczeństwie, odebrane przez prowadzące nasłuch stacje nadbrzeżne, są niezwłocznie przekazywane do MRCK.

2. Przekazywanie sygnałów o niebezpieczeństwie do MRCK, odebranych przez stacje nadbrzeżne odpowiedzialne za nasłuch w GMDSS, odbywa się w sposób automatyczny z wykorzystaniem niekomutowanych łączy telekomunikacyjnych.

§ 6. Stacje nadbrzeżne realizujące nasłuch, o którym mowa w § 3, uzgadniają z dyrektorem Służby SAR szczegółowe procedury przekazywania do MRCK odebranych sygnałów o niebezpieczeństwie oraz informacji o tych sygnałach.

§ 7. 1. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy pełniący państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, zwaną dalej „służbą meteorologiczną”, zapewnia osłonę meteorologiczną na potrzeby Służby 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 MRCK.

§ 8. Zakres osłony meteorologicznej, o której mowa w § 7, obejmuje w szczególności:

- 1) przekazywanie morskich prognoz meteorologicznych, o których mowa w § 9, do MRCK bezpośrednio po ich opracowaniu, to jest do godzin 00:30, 06:30, 12:30, 18:30 czasu uniwersalnego (UTC) oraz prognoz średnioterminowych (prognoz wiatru) na trzy kolejne 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 opracowane biuletyny informacyjne, mapy zlodzenia i biuletyny lodowe.

§ 9. Morska prognoza meteorologiczna 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 powierzchniowej – na żądanie MRCK;

- 5) stanu morza;
- 6) widzialności;
- 7) zjawisk atmosferycznych;
- 8) orientacyjnej prognozy wiatru i stanu morza na następne 12 godzin.

§ 10. Szczegółowe ustalenia dotyczące technicznych sposobów przekazywania informacji, o których mowa w § 8, zostaną uzgodnione między Służbą SAR a służbą meteorologiczną.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

PREZES RADY MINISTRÓW

Donald Tusk

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 września 2001 r. w sprawie prowadzenia nasłuchu radiowego na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (Dz. U. Nr 120, poz. 1282, z 2004 r. Nr 232, poz. 2330 oraz z 2007 r. Nr 179, poz. 1271) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 września 2001 r. w sprawie zasad i sposobu zapewnienia osłony meteorologicznej na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa (Dz. U. Nr 118, poz. 1252), które zgodnie z art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 228, poz. 1368) tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Sprawdzono pod względem prawnym i redakcyjnym:

Prezes Rządowego Centrum Legislacji
Maciej Berek

Dyrektor Departamentu Rady Ministrów
Hanka Babińska

2-07-dg

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie nasłuchu radiowego oraz osłony meteorologicznej na potrzeby Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa, zwany dalej „projektem rozporządzenia”, stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 118 ust. 4 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 228, poz. 1368), zwanej dalej „ustawą”.

Celem projektu rozporządzenia jest określenie warunków i sposobu prowadzenia nasłuchu radiowego i przekazywania Morskiemu Ratownicemu Centrum Koordynacyjnemu, zwanego dalej „MRCK”, odebranych zawiadomień o niebezpieczeństwie oraz warunków i sposobu zapewnienia osłony meteorologicznej na potrzeby akcji poszukiwawczych i ratowniczych wykonywanych przez Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa, zwaną dalej „Służbą SAR”.

Zgodnie z postanowieniami projektu rozporządzenia brzegowe stacje radiowe morskiej radiokomunikacyjnej służby ruchomej, zwane dalej „stacjami nadbrzeżnymi”, operujące na pasmach radiowych o częstotliwości między: 156 MHz a 174 MHz oraz 1.605 kHz a 4.000 kHz obierają sygnały o niebezpieczeństwie nadawane z polskich obszarów morskich.

Stacje nadbrzeżne są odpowiedzialne za prowadzenie nasłuchu w Światowym Morskim Systemie Łączności Alarmowej i Bezpieczeństwa, zwanym dalej „GMDSS”, utrzymywanie ciągłego, automatycznego nasłuchu sygnałów cyfrowego selektywnego wywołania o niebezpieczeństwie. Ww. czynności stacje nadbrzeżne wykonują na następujących częstotliwościach: dla obszaru morza A1 na kanale 70 VHF na częstotliwości 156,525 MHz, a dla obszaru morza A2 na częstotliwości 2.187,5 kHz. Ponadto, stacje nadbrzeżne utrzymują również ciągły nasłuch sygnałów radiotelefonicznych na kanale 16 VHF na częstotliwości 156,8 MHz. Obszary morskie A1 i A2 należy rozumieć według definicji ustanowionych w Rozdziale IV Prawidła 2 1.12-13 Konwencji SOLAS (Międzynarodowa konwencja o bezpieczeństwie życia na morzu, 1974, sporządzona w Londynie dnia 1 listopada 1974 r. (Dz. U. z 1984 r. Nr 61, poz. 318 i 319 oraz z 1986 r. Nr 35, poz. 177) wraz z Protokołem z 1978 r. 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) wraz z Protokołem z 1988 r. dotyczącym Międzynarodowej konwencji o bezpieczeństwie życia na morzu, 1974, sporządzonym w Londynie dnia 11 listopada 1988 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 191, poz. 1173)).

Regulamin Radiokomunikacyjny, stanowiący dokument uzupełniający Konstytucję i Konwencję Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, sporządzone w Genewie dnia 22 grudnia 1992 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 10, poz. 111) stanowi podstawę prawną, według której jest prowadzony nasłuch oraz potwierdzanie odbioru sygnału o niebezpieczeństwie.

Zgodnie z § 5 projektu rozporządzenia stacje nadbrzeżne przekazują niezwłocznie sygnały o niebezpieczeństwie do MRCK; przekazywanie ww. sygnałów odbywa się w sposób automatyczny z wykorzystaniem niekomutowanych łączy telekomunikacyjnych.

Szczegółowe procedury przekazywania do MRCK odebranych sygnałów o niebezpieczeństwie oraz informacji o tych sygnałach są ustalane przez stacje nadbrzeżne z dyrektorem Służby SAR, zgodnie z brzmieniem § 6 projektu rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia zawiera szczegółową regulację prawną dotyczącą państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, zwaną dalej „służbą meteorologiczną”. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, zwany dalej „IMGW”, jest podmiotem prowadzącym ww. służbę i zapewnia osłonę meteorologiczną na potrzeby Służby SAR. IMGW wykonuje obserwacje i pomiary meteorologiczne, przesyła, gromadzi i przetwarza zebrane informacje, prowadzi ciągłą analizę warunków meteorologicznych mogących mieć znaczenie dla bezpieczeństwa żeglugi i ratowania życia na morzu, opracowuje prognozy, ostrzeżenia, komunikaty oraz biuletyny o stanie warunków meteorologicznych. Obszar, na której prowadzona osłona meteorologiczna obejmuje Morze Bałtyckie oraz polską strefę brzegową. Wyniki osłony meteorologicznej są przekazywane przez IMGW do MRCK.

Przepis § 8 projektu rozporządzenia zawiera szczegółowy zakres osłony meteorologicznej (m.in. godziny, do których mają być przekazywane morskie prognozy meteorologiczne), zaś w § 9 projektu rozporządzenia został uszczegółowiony zakres morskiej prognozy meteorologicznej na 12 najbliższych godzin i obszary, które ww. prognoza ma obejmować (akweny Bałtyku Południowego, Południowo-Wschodniego i Centralnego oraz polską strefę brzegową).

Projekt rozporządzenia przewiduje, że szczegółowe kwestie dotyczące technicznych sposobów przekazywania informacji, których dotyczy § 8 projektu rozporządzenia, takie jak procedury opracowywania i przekazywania prognoz, ostrzeżeń i komunikatów oraz adresy, numery telefonów, teleksów, telefaksów oraz poczty elektronicznej zostaną doprecyzowane między Służbą SAR a służbą meteorologiczną.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), przedmiotowy projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia nie podlega konsultacjom w celu uzyskania opinii z Europejskim Bankiem Centralnym lub innym właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, o których mowa w § 12a uchwały Rady Ministrów Nr 49 z dnia 19 marca 2002r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.).

Organizacje o charakterze lobbingsowym, wymienione w rejestrze podmiotów wykonujących zawodową działalność lobbingsową (bip.msw.gov.pl) nie zgłosiły zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia.

Proponuje się, aby projekt rozporządzenia wszedł w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projekt rozporządzenia oddziałuje na następujące podmioty:

- 1) ministra właściwego do spraw gospodarki morskiej;
- 2) Morską Służbę Poszukiwania i Ratownictwa;
- 2) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej;
- 3) Marynarkę Wojenną;
- 4) urzędy morskie;
- 5) Morski Oddział Straży Granicznej;
- 6) właścicieli i armatorów statków.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom społecznym z następującymi podmiotami:

1. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej;
2. Morski Oddział Straży Granicznej;
3. Marynarka Wojenna;
4. Akademia Morska w Gdyni;
5. Akademia Morska w Szczecinie;
6. Akademia Marynarki Wojennej;
7. Federacja Związków Zawodowych Marynarzy i Rybaków;
8. Krajowa Sekcja Morska Marynarzy i Rybaków NSZZ „Solidarność”;
9. Ogólnopolski Związek Zawodowy Oficerów i Marynarzy;
10. Polski Związek Żeglarski;
11. Stowarzyszenie Armatorów Jachtowych;
12. Stowarzyszenie Armatorów Jachtów Komercyjno–Sportowych SAJKS;
13. Stowarzyszenie Armatorów Rybackich;
14. Towarzystwo Żeglarskie „Bryfok”;
15. Gdańska Federacja Żeglarska;
16. Polskie Stowarzyszenie Pilotów Morskich;
17. Związek Armatorów Polskich.

W trakcie konsultacji społecznych uwagi do projektu rozporządzenia zgłosiła Akademia Morska w Gdyni. Uwagi miały charakter redakcyjny. Część uwag, które były zgodne z postanowieniami międzynarodowych aktów prawnych, została uwzględniona w tekście projektu rozporządzenia.

3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na dochody i wydatki sektora przedsiębiorstw.

4. Wpływ regulacji na wydatki sektora publicznego, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na zwiększenie, w stosunku do obecnych, wydatków sektora publicznego, związanych z kosztami działalności Służby SAR i państwowej służby hydrologiczno–meteorologicznej. Obecne

koszty związane z zapewnianiem osłony meteorologicznej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy wynoszą około 6 mln zł rocznie.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

8. Wpływ regulacji na stan środowiska

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie będzie miało wpływu na stan środowiska.