

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU¹⁾

z dnia ... 2015 r.

w sprawie przekazywania służbie hydrograficznej danych pomiarowych

Na podstawie art. 41c ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934 i 1014 oraz z 2015 r. poz. 1642) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa warunki i sposób przekazywania kopii danych pomiarowych służbie hydrograficznej.

§ 2. 1. Podmiot prowadzący na polskich obszarach morskich pomiary hydrograficzne przekazuje kopię danych pomiarowych, obejmujących wyniki przeprowadzonych pomiarów hydrograficznych oraz innych pomiarów z elementami pomiarów hydrograficznych, takich jak pomiary batymetryczne, sonarowe, magnetometryczne lub optyczne rozpoznanie obiektów podwodnych, zapisaną na informatycznym nośniku danych, w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów do Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej, zwanego dalej "BHMW".

2. Kopie danych pomiarowych przekazuje się wraz z określeniem:

- 1) celu oraz terminu wykonywanych pomiarów hydrograficznych;
- 2) opisu technicznego prac, zastosowanej metodyki wykonanych prac hydrograficznych;
- 3) parametrów statku lub jednostki wykonującej pomiary;
- 4) urządzeń i oprogramowania stosowanego do pomiarów, z uwzględnieniem wytycznych szefa BHMW opublikowanych na stronie internetowej BHMW.

3. Zbiory danych pomiarowych podlegają weryfikacji pod względem zgodności z minimalnymi wymaganiami dla pomiarów hydrograficznych określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 41e ust. 5 pkt 1.

§ 3. Podmiot prowadzący na polskich obszarach morskich pomiary hydrograficzne dostarcza do BHMW kopię danych pomiarowych, o której mowa w § 2 ust. 2, za

¹⁾ Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. poz. 1257).

pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r -
Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529) lub przy użyciu poczty elektronicznej.

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

**MINISTER INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU**

W porozumieniu

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

Za zgodność pod
względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym
Zastępca Dyrektora
Departamentu Legislacji
Amelita Kruk

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie przekazywania służbie hydrograficznej danych pomiarowych wraz z uzasadnieniem oraz oceną skutków regulacji (OSR), zwane dalej „rozporządzeniem”, wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 41c ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934 i 1014 oraz z 2015 r. poz. 1642), zwanej dalej „ustawą”.

Rozporządzenie określa warunki i sposób przekazywania służbie hydrograficznej kopii danych pomiarowych.

Zgodnie z art. 41 c ust. 1 ustawy, podmiot prowadzący na polskich obszarach morskich pomiary hydrograficzne niezwłocznie przekazuje nieodpłatnie służbie hydrograficznej kopię uzyskanych danych pomiarowych. Celem przyjęcia takiego rozwiązania ustawowego było zapewnienie, aby wszelkie istotne informacje w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, w szczególności dane batymetryczne oraz o wykrytych niebezpieczeństwach nawigacyjnych takich jak spłylenia, obiekty podwodne, które będą w posiadaniu różnych podmiotów prowadzących badania i pomiary hydrograficzne dla własnych celów (np. związanych z posadowieniem budowli hydrotechnicznych), będą przekazywane służbie hydrograficznej. Zgodnie z art. 41 b ustawy do zadań służby hydrograficznej należy m.in. opracowywanie i wydawanie map morskich oraz innych urzędowych publikacji nautycznych, utrzymywanie serwisu cyfrowych map nawigacyjnych oraz koordynowanie krajowego systemu obiegu informacji nautycznej i ostrzeżeń nawigacyjnych. Jeśli zatem jakiś podmiot prowadzący pomiary wykryje np. spłylenie dotychczas niewidoczne na mapach i w pomocach nawigacyjnych, taka informacja znajdzie się w odpowiednich publikacjach nautycznych, a w razie potrzeby poprzez ostrzeżenia nawigacyjne zostanie niezwłocznie przekazana do jednostek uprawiających żeglugę w tym rejonie. Szeroki zakres prowadzonych badań, po których należy przekazywać dane do służby hydrograficznej wynika z faktu, że w trakcie prowadzenia pomiarów geologicznych lub biologicznych także prowadzone są pomiary będące elementami hydrograficznymi.

Zgodnie z projektem rozporządzenia każdy podmiot prowadzący na polskich obszarach morskich pomiary hydrograficzne lub inne pomiary z elementami pomiarów hydrograficznych (pomiary batymetryczne, sonarowe, magnetometryczne lub optyczne rozpoznanie obiektów podwodnych), przekazuje służbie hydrograficznej zbiory danych lub inne materiały stanowiące wyniki pomiarów hydrograficznych, nie później niż w ciągu 30 dni od zakończenia pomiarów, w formie cyfrowej wraz z opisem celu wykonywanych pomiarów, zastosowanej metodyki wykonanych prac hydrograficznych oraz jednostki pomiarowej, w tym urządzeń i oprogramowania stosowanego do pomiarów. Podmiot prowadzący pomiary dostarcza kopię danych pomiarowych do siedziby służby hydrograficznej lub przekazuje je za pomocą operatora pocztowego lub przy użyciu poczty elektronicznej. Natomiast ze względu na dynamicznie zmieniającą się technologię wykonywania pomiarów hydrograficznych, jak i przepisów międzynarodowych dotyczących dokładności wykonywania pomiarów, celowym jest publikacja formy przekazywanych danych do Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej przez BHMW na podmiotowej stronie internetowej. Każdorazowe procedowanie rozporządzenia MliR w przypadku konieczności zmiany wymagań jest nieuzasadnione.

Włączenie zbiorów przekazanych danych lub innych materiałów do zasobu danych hydrograficznych będzie możliwe jedynie pod warunkiem pozytywnego wyniku weryfikacji pod względem zgodności danych z minimalnymi wymaganiami dla pomiarów hydrograficznych określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 41e ust. 5 pkt 1 ustawy.

Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Rozporządzenie 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.). Nie istnieje również konieczność przedstawiania rozporządzenia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, zgodnie z § 39 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), rozporządzenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju. Stosownie do postanowień § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Rozporządzenie nie jest sprzeczne z prawem Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie przekazywania danych pomiarowych służbie hydrograficznej</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Pani Dorota Pyć – Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Anna Grala, Departament Transportu Morskiego i Bezpieczeństwa Żeglugi, MliR, tel. 22 630 15 64, anna.grala@mir.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 20.10.2015 r.</p> <p>Źródło: Art. 41c ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</p> <p>Nr w wykazie prac: 607</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Rozporządzenie stanowi wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 41c ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej i określa warunki oraz sposób przekazywania służbie hydrograficznej kopii danych pomiarowych.

Zgodnie z art. 41 c ust. 1 ustawy, podmiot prowadzący na polskich obszarach morskich pomiary hydrograficzne niezwłocznie przekazuje nieodpłatnie służbie hydrograficznej kopię uzyskanych danych pomiarowych. Celem przyjęcia takiego rozwiązania ustawowego jest zapewnienie, aby wszelkie istotne informacje w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, w szczególności dane batymetryczne oraz o wykrytych niebezpieczeństwach nawigacyjnych takich jak ich sflencya czy obiekty podwodne, będą przekazywane służbie hydrograficznej. Jeśli zatem jakiś podmiot prowadzący pomiary wykryje np. sflencja dotychczas niewidoczna na mapach i w pomocach nawigacyjnych, taka informacja znajdzie się w odpowiednich publikacjach nautycznych, a w razie potrzeby poprzez ostrzeżenia nawigacyjne zostanie niezwłocznie przekazana do jednostek uprawiających żeglugę w tym rejonie.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt przewiduje obowiązek przekazania służbie hydrograficznej kopii danych pomiarowych lub innych materiałów stanowiących wyniki pomiarów hydrograficznych, nie później niż w ciągu 30 dni od zakończenia pomiarów, na informatycznym nośniku danych wraz z opisem celu wykonywanych pomiarów, zastosowanej metodyki wykonanych prac hydrograficznych oraz jednostki pomiarowej, w tym urządzeń i oprogramowania stosowanego do pomiarów. Podmiot prowadzący pomiary powinien dostarczyć kopię danych pomiarowych do siedziby służby hydrograficznej lub przekazać je pocztą lub przy użyciu poczty elektronicznej.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Kwestie te nie są uregulowane w przepisach międzynarodowych lub unijnych. W związku z powyższym każde państwo może ustanowić własne normy w zakresie obowiązku przekazywania wyników pomiarów hydrograficznych do odpowiednich służb.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej			Otrzymywanie do podmiotów wyników pomiarów hydrograficznych.
Podmioty prowadzące pomiary hydrograficzne na polskich obszarach morskich	średniorocznie ok. 20 statków prowadzących badania naukowe na polskich obszarach morskich	dane własne MliR	Obowiązek przekazania wyników pomiarów hydrograficznych służbie hydrograficznej. Jednak obowiązek został nałożony ustawą, a nie przedmiotowym rozporządzeniem.

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach konsultacji publicznych planuje się przesłanie projektu rozporządzenia do: I partnerów społecznych, na podstawie odpowiednio art. 19 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2014 r. poz.167) lub art. 16 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o organizacjach pracodawców (Dz. U. Nr 55, poz. 235, z późn. zmianami):

1. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych
2. NSZZ „Solidarność”
3. Forum Związków Zawodowych
4. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej
5. Konfederacja Lewiatan

6. Związek Pracodawców Business Centre Club

7. Związek Rzemiosła Polskiego

II. Inne podmioty:

8. Akademia Morska w Gdyni;

9. Akademia Morska w Szczecinie;

10. Akademia Marynarki Wojennej;

11. Instytut morski

12. Polska Akademia Nauk

13. Lotos Petrobaltic

14. IMGW

15. Morski Instytut Rybacki

16. Uniwersytet Gdański

17. Związek Armatorów Polskich

18. Polski Związek Zarządców Statków

19. Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.

20. Zarząd Morskich Portów Szczecin – Świnoujście S.A.

21. Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.

22. Krajowa Izba Gospodarki Morskiej

23. Krajowa Izba Gospodarki

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródła finansowania -

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie(0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz	-	-	-	-	-	-	--	

	gospodarstwa domowe						
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-					
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-					
Niemierzalne	Załogi statków o obcej przynależności i o polskiej przynależności	Poprawa bezpieczeństwa żeglugi na polskich obszarach morskich.					

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na wielkość zatrudnienia.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

-

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Wydanie przepisów rozporządzenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ewaluacja będzie się odbywać na podstawie okresowej informacji zwrotnej od służby hydrograficznej (BHMW) odnośnie pozyskanych danych hydrograficznych.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak