

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby geologicznej</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Infrastruktury</p> <p>Ministerstwo współpracujące: Minister Klimatu i Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Pan Marek Gróbarczyk – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Pani Anna Złoch – referendarz w Departamencie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, tel. 22 522 57 47, email: Anna.Zloch@mi.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p><b>03.08.2023</b></p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>art. 387 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych Ministra Infrastruktury 339</b></p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

1. W ustawie z dnia ... o zmianie ustawy – Prawo geologiczne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. ...) wprowadzane są zmiany polegające na rezygnacji z istniejącego podziału na państwową służbę geologiczną oraz państwową służbę hydrogeologiczną. W projektowanych w ww. ustawie rozwiązaniach zakłada się, że państwowa służba geologiczna obejmuje również hydrogeologię. Zastąpienie państwowej służby hydrogeologicznej przez państwową służbę geologiczną wymaga także uwzględnienia przedmiotowej zmiany w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów i roczników państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2427), zwanego dalej „rozporządzeniem w sprawie komunikatów”.

2. Dodatkowym problemem jest likwidacja podmiotu - Szefa Obrony Cywilnej Kraju. Sposób powoływania i organizacji Szefa Obrony Cywilnej Kraju został określony w ustawie z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2021 r. poz. 372, z późn. zm.). Ustawa z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej utraciła moc z dniem 23 kwietnia 2022 r. na podstawie art. 823 pkt 2 ustawy z dnia 11 marca 2022 r. o obronie Ojczyzny (Dz. U. poz. 2305, z późn. zm.), która weszła w życie z dniem 23 kwietnia 2022 r. Na tej podstawie przedmiotowy centralny organ administracji rządowej nie znajduje obecnie umocowania w polskim porządku prawnym.

3. Problemem jest także nieprawidłowa nazwa podmiotu (ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego), któremu państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba geologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki.

4. Z uwagi na planowane wejście w życie ustawy z dnia ... o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. ...) występuje także konieczność ustalenia, w drodze rozporządzenia, sposobu opracowywania oraz przekazywania ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną i prognoz hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu.

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

1. W projekcie rozporządzenia przewiduje się zmianę dotyczącą państwowej służby hydrogeologicznej przez zastąpienie tej jednostki przez państwową służbę geologiczną, co wynika z przejęcia przez ten podmiot zadań dotychczasowej służby.

2. W związku z likwidacją podmiotu Szefa Obrony Cywilnej kraju, zachodzi potrzeba procedowania nowego rozporządzenia i usunięcia normy w zakresie wskazanego podmiotu.

3. W związku z art. 41 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.), która weszła w życie z dniem 1 października 2018 r., zachodzi potrzeba procedowania nowego rozporządzenia, w którym zamiast „ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego” zostanie wymieniony podmiot „minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki”.

4. Przekazywanie informacji, w postaci ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną i prognoz hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej, na podstawie nowego rozporządzenia – do zakładów odprowadzających ścieki o zwiększonym zasoleniu,

powinno być prowadzone tak jak przekazywanie takich prognoz i ostrzeżeń dla innych podmiotów określonych w przepisach rozporządzenia w sprawie komunikatów. W tym zakresie zakłada się uwzględnienie tych przepisów w projekcie nowego rozporządzenia. Ponadto, w celu uproszczenia procedury przekazywania ww. informacji przewiduje się ich przekazywanie w formie elektronicznej.

Nie jest możliwe osiągnięcie celu za pomocą innych środków, albowiem kwestia ta jest uregulowana na podstawie obligatoryjnego upoważnienia ustawowego do wydania rozporządzenia.

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

Nie dotyczy

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki	1	Dane własne	Określenie prawidłowej nazwy tego podmiotu w projekcie rozporządzenia i tym samym wyeliminowanie wątpliwości interpretacyjnych dotyczących możliwości zastosowania przepisów projektowanego rozporządzenia do tego organu
Zakłady odprowadzające ścieki o zwiększonym zasoleniu	Okolo 30	Dane Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie	Określenie sposobu opracowania i przekazywania dla tych podmiotów prognoz i ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy	1	Dane własne	Określenie nowej nazwy służby w projekcie rozporządzenia.
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy	1	Dane własne	Opracowywanie oraz przekazywania ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną i prognoz hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu
Odbiorcy prognoz, ostrzeżeń, komunikatów, biuletynów lub roczników	54	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Uzyskanie informacji o obserwowanych i prognozowanych warunkach meteorologicznych, hydrologicznych hydrogeologicznych.
Prezes Urzędu Transportu Kolejowego	1	Dane własne	Uzyskanie informacji o obserwowanych i prognozowanych warunkach meteorologicznych, hydrologicznych hydrogeologicznych.
Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego	1	Dane Własne	Uzyskanie informacji o obserwowanych i prognozowanych warunkach meteorologicznych, hydrologicznych hydrogeologicznych.

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

Projekt rozporządzenia zostanie opublikowany w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r.



pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Nie dotyczy.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.											

## 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	Wprowadzenie sposobu opracowania oraz przekazywania ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną i prognoz hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu usprawni i przyspieszy obieg informacji, co umożliwi szybszą reakcję na zagrożenie i może być jednym z elementów umożliwiających istotne zminimalizowanie skutków niektórych niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie sposobu opracowania oraz przekazywania ostrzeżeń przed suszą hydrologiczną i prognoz hydrologicznych dotyczących suszy hydrologicznej zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu usprawni i przyspieszy obieg informacji, co umożliwi szybszą reakcję na zagrożenie i może być jednym z elementów umożliwiających istotne zminimalizowanie skutków niektórych niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.							
Niemierzalne		Potencjalne zwiększenie bezpieczeństwa ujęć wody pitnej w przypadku wystąpienia zdarzenia o znamionach katastrofy ekologicznej.							

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne: ...

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: Nie dotyczy. Obowiązek przekazywania odpowiednich informacji przez państwową służbę geologiczną nałożony został na poziomie ustawowym, dlatego niniejszy projekt rozporządzenia nie zwiększa obciążeń w tym zakresie.		
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne: ...	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projekt rozporządzenia pośrednio wpływa pozytywnie na środowisko naturalne. Przekazywanie odpowiednich informacji przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną zakładom odprowadzającym ścieki o zwiększonym zasoleniu pozwoli zminimalizować zrzut ścieków do wód w okresach suszy hydrologicznej, co poprawi warunki środowiskowe rzeki Odry w tym czasie.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Projekt rozporządzenia wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Nie planuje się przeprowadzenia dedykowanej ewaluacji projektu rozporządzenia ze względu na specyfikę zmian przewidzianych w projekcie rozporządzenia polegających na doprecyzowaniu przepisów na podstawie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry oraz ustawy o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw.		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Nie dotyczy		