

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI
ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia.....2018 r.

w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania.

Na podstawie art. 387 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180) zarządza się, co następuje:

§1. Rozporządzenie określa:

- 1) podmioty, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki;
- 2) sposób i częstotliwość opracowywania oraz przekazywania ostrzeżeń, prognoz, komunikatów, biuletynów lub roczników;
- 3) sposób uzyskiwania potwierdzenia przekazania ostrzeżeń;
- 4) charakterystykę stanu hydrologicznego, meteorologicznego oraz hydrogeologicznego.

§2. 1. Prognozy meteorologiczne, hydrologiczne i prognozy zmian wielkości zasobów, stanu oraz zagrożeń wód podziemnych, komunikaty o bieżącej sytuacji meteorologicznej, hydrologicznej oraz hydrogeologicznej, ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze, w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych, biuletyny oraz roczniki przekazuje się następującym odbiorcom:

- 1) Prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) Marszałkowi Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) Marszałkowi Senatu Rzeczypospolitej Polskiej;

¹⁾ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

- 4) Prezesowi Rady Ministrów;
- 5) ministrowi właściwemu do spraw budownictwa, planowania, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej;
- 6) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki morskiej;
- 7) ministrowi właściwemu do spraw łączności;
- 8) ministrowi właściwemu do spraw transportu;
- 9) Ministrowi Obrony Narodowej;
- 10) Ministrowi Sprawiedliwości;
- 11) ministrowi właściwemu do spraw pracy;
- 12) ministrowi właściwemu do spraw zabezpieczenia społecznego;
- 13) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;
- 14) ministrowi właściwemu do spraw rozwoju wsi;
- 15) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych;
- 16) ministrowi właściwemu do spraw środowiska;
- 17) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej;
- 18) ministrowi właściwemu do spraw zdrowia;
- 19) ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania;
- 20) ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego;
- 21) ministrowi właściwemu do spraw administracji publicznej;
- 22) ministrowi właściwemu do spraw informatyzacji;
- 23) ministrowi właściwemu do spraw zagranicznych;
- 24) ministrowi właściwemu do spraw żeglugi śródlądowej;
- 25) ministrowi właściwemu do spraw energii;
- 26) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki złożami kopalin;
- 27) ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa;
- 28) Prezesowi Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- 29) Prezesowi Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 30) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;
- 31) Szefowi Obrony Cywilnej Kraju;
- 32) Szefowi Biura Bezpieczeństwa Narodowego;
- 33) Komendantowi Służby Ochrony Państwa;
- 34) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;
- 35) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;

- 36) Komendantowi Głównemu Policji;
- 37) Komendantowi Głównemu Straży Granicznej;
- 38) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;
- 39) Głównemu Geodecie Kraju;
- 40) Prezesowi Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
- 41) Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki;
- 42) Prezesowi PKP Polskich Linii Kolejowych SA;
- 43) Dyrektorowi Generalnemu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe;
- 44) Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad;
- 45) Dyrektorowi Rządowego Centrum Bezpieczeństwa;
- 46) Dyrektorowi Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;
- 47) marszałkom województw;
- 48) wojewodom;
- 49) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 50) dyrektorom urzędów morskich;
- 51) dyrektorom urzędów żeglugi śródlądowej.

2. Ostrzeżenia przed żywiołowym działaniem sił przyrody oraz przed suszą przekazuje się:

- 1) Prezesowi Zarządu Polskiego Radia S.A.;
- 2) Prezesowi Zarządu Telewizji Polskiej S.A.;
- 3) Polskiej Agencji Prasowej.

§3. 1. Prognozy meteorologiczne dla Polski i poszczególnych województw są opracowywane i przekazywane codziennie w zależności od okresu obowiązywania:

- 1) na najbliższe 48 godzin – o godzinie 6:30 i o godzinie 13:00 czasu urzędowego, zwanego dalej „cu”;
- 2) na 120 godzin – o godzinie 14:00 cu, z ważnością od godziny 19:30 trzeciej doby jako kontynuacja prognozy krótkoterminowej.

2. Prognozy hydrologiczne są opracowywane i przekazywane:

- 1) codziennie – w normalnym stanie hydrologicznym i w stanie suszy do godziny 11:00 cu;
- 2) dodatkowo, w zależności od potrzeb oraz rozwoju i przebiegu sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w stanie zagrożenia i alarmu hydrologicznego aktualizowane odpowiednio, co 12, 6 lub 3 godziny.

3. Prognozy hydrologiczne nie są przekazywane w przypadku występowania zjawisk lodowych na rzekach.

4. Prognozy hydrogeologiczne są opracowywane i przekazywane:

- 1) raz na kwartał – w normalnym stanie hydrogeologicznym;
- 2) raz na miesiąc – w stanie zagrożenia hydrogeologicznego;
- 3) raz na tydzień – w stanie alarmu hydrogeologicznego;
- 4) raz na dzień – w stanie alarmu hydrogeologicznego na wybranych obszarach – na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej.

§4. 1. Ostrzeżenia przed żywiołowym działaniem sił przyrody są opracowywane i przekazywane w przypadku prognozowania lub występowania w atmosferze lub hydrosferze stanu zagrożenia meteorologicznego i hydrologicznego.

2. Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych są opracowywane i przekazywane w przypadku prognozowania lub wystąpienia stanu zagrożenia hydrogeologicznego.

3. Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego jest zawarta w załączniku do rozporządzenia.

§5. 1. Komunikaty o bieżącej sytuacji meteorologicznej są przekazywane z następującą częstotliwością:

- 1) codziennie o godz. 10:00 cu;
- 2) dodatkowo – w stanie prognozowania lub występowania niebezpiecznych zjawisk w atmosferze, w zależności od rozwoju sytuacji meteorologicznej, nie rzadziej niż co 12 godzin, a raz na dobę w uzasadnionych przypadkach wynikających z małej dynamiki zjawisk meteorologicznych.

2. Odbiorca może na pisemny wniosek skierowany do państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej zrezygnować z otrzymywania komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej.

3. Komunikaty o bieżącej sytuacji hydrologicznej są przekazywane:

- 1) raz na dzień, w ciągu dwóch godzin po ich aktualizacji – w normalnym stanie hydrologicznym i suszy hydrologicznej;
- 2) co sześć godzin, w ciągu dwóch godzin po ich aktualizacji – w stanie zagrożenia hydrologicznego;
- 3) co trzy godziny, w ciągu godziny po ich aktualizacji – w stanie alarmu hydrologicznego.

4. Odbiorca może na pisemny wniosek skierowany do państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej zrezygnować z otrzymywania komunikatów o bieżącej sytuacji hydrologicznej.

5. Komunikaty o bieżącej sytuacji hydrogeologicznej są przekazywane:

- 1) raz na kwartał – w normalnym stanie hydrogeologicznym;
- 2) raz na miesiąc – w stanie zagrożenia hydrogeologicznego;
- 3) raz na tydzień – w stanie alarmu hydrogeologicznego.

4. Komunikaty o zaleganiu pokrywy śnieżnej i zawartości wody w pokrywie śnieżnej, są przekazywane w warunkach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości powyżej 15 cm, na obszarze położonym do wysokości 600 m nad poziomem morza, w dniach zalegania pokrywy śnieżnej wykonywania pomiarów zawartości wody w śniegu przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną.

§6. 1. Codzienne biuletyny hydrologiczne i meteorologiczne są opracowywane raz na dobę i przekazywane do godziny 12:00 cu.

2. Tygodniowe biuletyny hydrologiczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane w ciągu dwóch dni po upływie tygodnia, którego dotyczą.

3. Biuletyny państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej miesięczne i roczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane:

- 1) do 20 dnia po upływie miesiąca, którego dotyczy – biuletyn miesięczny;
- 2) w ciągu miesiąca po upływie roku, którego dotyczy – biuletyn roczny.

4. Kwartalne biuletyny informacyjne wód podziemnych i roczniki hydrogeologiczne państwowej służby hydrogeologicznej są opracowywane w dni robocze i przekazywane w terminie:

- 1) dwóch miesięcy po upływie kwartału, którego dotyczy – Kwartalny Biuletyn Informacyjny Wód Podziemnych;
- 2) czterech miesięcy po upływie roku, którego dotyczy – Rocznik Hydrogeologiczny.

5. Odbiorca może zrezygnować z otrzymywania biuletynów, o których mowa w ust. 1–4.

§7. 1. Prognozy, ostrzeżenia, komunikaty, biuletyny lub roczniki, o których mowa w § 3–6, wydawane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną lub państwową służbę hydrogeologiczną są publikowane na stronie internetowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej lub państwowej służby hydrogeologicznej oraz są przekazywane przynajmniej jednym z następujących kanałów przekazu:

- 1) przez umieszczenie na dedykowanym serwerze lub przez aplikacje internetowe nadzorowane przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną lub państwową służbę hydrogeologiczną;
- 2) usługą internetową (webserwis);
- 3) pocztą elektroniczną.

2. W przypadku awarii narzędzi komunikacyjnych wymienionych w ust. 1 prognozy, ostrzeżenia, komunikaty, biuletyny lub roczniki, o których mowa w § 3–6, są przekazywane innym dostępnym środkiem komunikacji.

3. Sposób przekazywania prognoz, ostrzeżeń, komunikatów, biuletynów lub roczników, o których mowa w § 3–6, jest obowiązany wskazać odbiorca.

4. Ostrzeżenia, o których mowa w § 4, uznaje się za przekazane, jeżeli uzyskano, w zależności od sposobu przekazu, jedną z następujących form potwierdzenia:

- 1) potwierdzenie dostarczenia wiadomości na serwer odbiorcy;
- 2) otrzymanie komunikatu z systemu o poprawności transmisji danych za pośrednictwem usługi internetowej (webserwisu), o ile jest to możliwe ze względów technicznych;
- 3) potwierdzenie dostarczenia wiadomości przekazanej pocztą elektroniczną od pierwszego serwera pocztowego oraz informacje przekazane przez serwer pośredniczący o problemach z dostarczeniem wiadomości.

5. W przypadku braku potwierdzenia w formach wskazanych w ust. 4, ostrzeżenia, o których mowa w § 4, uznaje się za przekazane, jeżeli uzyskano potwierdzenie odebrania ostrzeżenia przekazanego innymi środkami przekazu.

6. Jeżeli przekazanie ostrzeżenia nie jest możliwe, wysyłający ostrzeżenie sporządza notatkę z opisem sytuacji, która uniemożliwiła przekazanie ostrzeżenia.

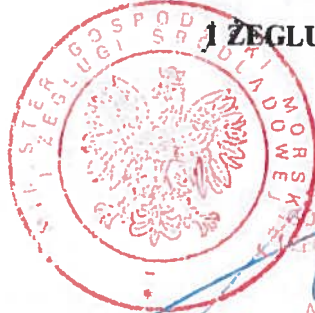
7. Odbiorcy ostrzeżeń, o których mowa w § 4, mają obowiązek niezwłocznego informowania państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej o zmianach danych teleadresowych. Wszelkie zmiany parametrów technicznych kanałów dystrybucji muszą być wprowadzane z wyprzedzeniem umożliwiającym stronom dostosowanie systemów informatycznych.

8. Ostrzeżenia, o których mowa w § 4, mogą być redystrybuowane przez odbiorców tylko w formie niezmienionej.

§9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba

**MINISTER GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ**



MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

Marek Grobarczyk

Za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym

M. Grobarczyk
wz. Dyrektora
Departamentu Prawnego

NACZELNIK WYDZIAŁU

A. Krukowski
Adam Krukowski

A. Kędziemski
19.04.19r.

M. Sokołowska
M. Sokołowska
Naczelnik Wydziału
Prawno-legislacyjnego II

hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposoby i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. poz. 1114, z 2015 r. poz. 1155 oraz z 2017 r. poz. 1566), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180).

M. Szobrym
Naczelnik Wydziału
Prawno-Organizacyjnego
M. Szobrym
Mateusz Szobrym

A. Kędziemski
2018.04.19

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Gospodarki Wodnej
i Żeglugi Śródlądowej
M. Bogucka-Szymalska
Małgorzata Bogucka-Szymalska

**Załącznik do rozporządzenia
Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
z dnia..... (poz.)**

Charakterystyka stanu meteorologicznego, hydrologicznego oraz hydrogeologicznego

- 1) stan zagrożenia meteorologicznego wiąże się z prognozowaniem lub wystąpieniem jednego z następujących zjawisk:
 - a) silny wiatr, którego średnia prędkość przekroczy 55 km/h lub prędkość w porywach przekroczy 70 km/h,
 - b) oblodzenie powodowane zamarzaniem mokrych nawierzchni dróg po opadach deszczu,
 - c) przymrozki w okresie wiosennej wegetacji,
 - d) roztopy, gdy w okresie zalegania pokrywy śnieżnej, której grubość na przeważającym obszarze, osiąga lub przekracza 10 cm, wystąpi istotny wzrost temperatury powietrza powyżej 0°C lub występują opady deszczu, co powoduje topnienie pokrywy śnieżnej,
 - e) upał, gdy temperatura powietrza osiąga lub przekracza 30°C w ciągu dwóch kolejnych dni lub dłużej,
 - f) silny mróz, gdy temperatura powietrza spada do -15°C lub jest niższa,
 - g) silne opady deszczu powyżej 30 mm w ciągu 12 godzin lub 40 mm w ciągu 24 godzin,
 - h) silne opady śniegu dające przyrost pokrywy powyżej 15 cm w ciągu 24 godzin,
 - i) opady marznące powodujące gołoledź,
 - j) zawieja lub zamieć śnieżna powodująca gwałtowne narastanie zasp,
 - k) gęsta mgła lub gęsta mgła intensywnie osadzająca szadź,
 - l) burze lub burze z gradem, którym towarzyszą porywy wiatru powyżej 70 km/h lub opady deszczu powyżej 20 mm;
- 2) stan zagrożenia hydrologicznego – możliwość wystąpienia lub wystąpienie co najmniej jednej z następujących sytuacji:
 - a) przekroczenie stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach, w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez podstawową sieć pomiarowo-

obserwacyjną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej lub możliwość osiągnięcia lub niewielkiego przekroczenia stanów alarmowych,

- b) gwałtownych wzrostów poziomu wody,
 - c) przekroczenie stanów ostrzegawczych na wodowskazie podstawowej sieci pomiarowo-obserwacyjnej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej na skutek wystąpienia zatoru lodowego poniżej tego wodowskazu wystąpienie niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację opisaną w lit. a,
 - d) wystąpienie na morzu, w zatokach i zalewach bardzo silnego lub sztormowego wiatru od strony morza, mogącego spowodować sytuację opisaną w lit. a;
- 3) stan zagrożenia hydrogeologicznego – prognozowanie wystąpienia lub wystąpienie jednej z następujących sytuacji:
- a) obniżenie stanów zwierciadła wód podziemnych poniżej stanów niskich ostrzegawczych w punktach sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych, dokumentujące regionalne obniżenia zwierciadła wód podziemnych w kraju,
 - b) podniesienie zwierciadła wód podziemnych mogące wywołać podtopienia lub degradację jakości wód podziemnych na znacznych obszarach kraju, spowodowane wystąpieniem stanu zagrożenia hydrologicznego;
- 4) stan alarmu hydrologicznego – możliwość wystąpienia lub wystąpienie, co najmniej jednej z następujących sytuacji:
- a) przekroczenie stanu alarmowego z tendencją wzrostową na wodowskazach, w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez podstawową sieć pomiarowo-obserwacyjną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej,
 - b) przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazie podstawowej sieci pomiarowo-obserwacyjnej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej na skutek wystąpienia zatoru lodowego poniżej tego wodowskazu,
 - c) wystąpienie niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację opisaną w lit. a,
 - d) wystąpienie na morzu, w zatokach i zalewach bardzo silnego lub sztormowego wiatru od strony morza, mogącego spowodować sytuację opisaną w lit. a;
- 5) stan alarmu hydrogeologicznego – pogłębienie stanu zagrożenia hydrogeologicznego, o którym mowa w pkt 3, mogącego prowadzić do ograniczenia korzystania z zasobów wód podziemnych lub wywołującego podtopienia;

- 6) stan suszy atmosferycznej – wystąpienie długotrwałego niedoboru lub braku opadów w okresie wegetacyjnym;
- 7) stan suszy glebowej – wystąpienie wysychania powierzchni gleby i jej głębszych warstw spowodowane suszą atmosferyczną;
- 8) stan suszy hydrologicznej – wystąpienie zmniejszenia odpływu wód podziemnych do wód powierzchniowych i w efekcie zmniejszenie przepływu w rzekach co najmniej trzech zlewni monitorowanych przez podstawową sieć pomiarowo-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej poniżej stanu odpowiadającego średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia;
- 9) normalny stan hydrologiczny – stan, w którym nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w pkt 2 i 4, ani nie występuje żadna z tych sytuacji;
- 10) normalny stan hydrogeologiczny – stan, w którym nie występuje stan zagrożenia hydrogeologicznego.

UZASADNIENIE

Celem projektu jest usprawnienie funkcjonowania Państwa w sytuacjach stanu zagrożenia wynikającego ze zmian meteorologicznych i niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych.

Projekt realizuje delegację ustawową zawartą w art. 387 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180). Przedmiotową materię w chwili obecnej reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz. U. poz. 1114, z 2015 r. poz. 1155 oraz z 2017 r. poz. 1577). Chociaż zgodnie z art. 566 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne przepisy wykonawcze wydane na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) zachowują moc do dnia wydania przepisów wykonawczych do ustawy z 20 lipca 2017 r. nie dłużej jednak niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie tej ustawy, to mając na uwadze zmianę zakresu podmiotów, które zgodnie z nową ustawą – Prawo wodne powinny otrzymywać ww. informacje, podjęto decyzję o wcześniejszym przygotowaniu projektu.

Projekt rozporządzenia zastępując dotychczasowe rozporządzenie wprowadza do regulowanej materii zmiany mające na celu usprawnienie i dostosowanie do istniejących możliwości technicznych trybu postępowania w zakresie opracowywania i dystrybucji do uprawnionych podmiotów, produktów osłony hydrologiczno-meteorologicznej oraz w zakresie rozpoznawania zagrożeń związanych z wodami podziemnymi.

Projekt rozporządzenia pozwoli na aktualizację listy odbiorców, a także przeprowadzenie konsultacji z odbiorcami, którzy znajdują się w wykazie odbiorców oraz tymi, którzy nie zostali w nim uwzględnieni, a pełnią istotną rolę w kwestiach bezpieczeństwa powszechnego kraju lub są bezpośrednio włączani do działań w sytuacjach kryzysowych wywołanych warunkami atmosferycznymi. Aktualizacja listy odbiorców umożliwi przekaz informacji do wszystkich zainteresowanych instytucji, co usprawni ich działanie i przyspieszy czas reakcji.

Pozwoli ona również na sformalizowanie codziennego opracowywania i przekazywania prognoz meteorologicznych krótkoterminowych dwa razy na dobę. Pozwoli to na aktualizację informacji, wydłużenie horyzontu czasowego prognozy i zachowanie ciągłości czasowej z prognozą średnioterminową.

Ponadto wprowadzenie zmian w zasadach wydawania komunikatów meteorologicznych poprzez uzależnienie częstotliwości ich opracowywania od sytuacji meteorologicznej. Spowoduje to usprawnienie działania służb i ograniczy ilość zbędnych informacji, których analiza angażuje niepotrzebnie czas i siły. Przyjęto również możliwość zmniejszenia częstotliwości przekazywania komunikatów meteorologicznych w uzasadnionych przypadkach, rozumianych jako występowanie takich niebezpiecznych zjawisk jak upał lub silny mróz, kiedy to nie ma uzasadnienia do przekazywania informacji o rozwoju sytuacji meteorologicznej częściej niż raz na dobę. Bieżące dane pomiarowe są publikowane na powszechnie dostępnych stronach internetowych utrzymywanych przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną.

Wprowadzenie komunikatów o zaleganiu pokrywy śnieżnej i zawartości wody w pokrywie śnieżnej, przekazywanych w warunkach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości powyżej 15 cm, na obszarze położonym do wysokości 600 m n. p. m., w dniach wykonywania przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną pomiarów parametrów pokrywy śnieżnej umożliwi służbom analizę i ocenę sytuacji na monitorowanym obszarze.

Projekt rozporządzenia umożliwi wybór przez odbiorcę sposobu pozyskiwania informacji. Ponadto projekt wprowadza odpowiednie przepisy dające taką możliwość i wskazujące odpowiednio sposób nadzorowania dystrybucji i dostarczania produktu. Usprawni to zarządzanie informacją i pełne wykorzystanie posiadanych przez odbiorcę możliwości technicznych. W związku z rozwojem możliwości technicznych zastosowane zostały nowoczesne metody przekazu danych i informacji zapewniające nadzorowany i bezpieczny dostęp tylko dla odbiorców uprawnionych do pozyskiwania danych i informacji.

Wprowadzenie w projekcie rozporządzenia przepisu nakładającego na odbiorców obowiązek informowania o zmianach danych teleadresowych spowoduje ich zdyscyplinowanie i zapewni terminowe przekazywanie produktów.

W projekcie rozporządzenia wprowadzono także obowiązek redystrybucji ostrzeżeń w formie niezmienionej. Usprawni to działanie służb zarządzania kryzysowego, zagwarantuje bezpieczeństwo i wiarygodność przekazywanych ostrzeżeń i innych informacji.

Przeprowadzone konsultacje i oceny biometeorologiczne pozwalają dostosować kryteria wydawania ostrzeżeń do potrzeb społeczeństwa, adekwatnie do skutków niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, co przyczyni się do podjęcia odpowiednich działań

minimalizujących oddziaływanie niebezpiecznych zjawisk z jednej strony i uniknięcia ostrzegania o zjawiskach nie mających znaczącego oddziaływania.

Wprowadzenie w projekcie rozporządzenia zmienionych przepisów dotyczących opracowywania ostrzeżeń hydrologicznych usprawni działania służb kryzysowych.

W ramach projektu zostanie przeprowadzony przegląd zakresu wykonywanych zadań określonych w ustawie Prawo wodne i przepisach wykonawczych w zakresie gromadzenia i przetwarzania danych hydrologiczno-meteorologicznych i hydrogeologicznych na potrzeby opracowywania produktów osłony hydrologiczno-meteorologicznej oraz w zakresie rozpoznawania zagrożeń związanych z wodami podziemnymi, a także dostosowania czasu i sposobu ich dystrybucji do aktualnych technik komunikacyjno - informatycznych.

Projekt rozporządzenia nie wpłynie na rozwój mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców zgodnie z art. 103 pkt I a ustawy o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2168, 2290 i 2486 oraz z 2018 r. poz. 107 i 398).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej. Termin wejścia w życie rozporządzenia został określony na 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r., poz. 248) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty, biuletyny lub roczniki oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Anna Moskwa, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Kosińska główny specjalista tel. 22 583 86 57</p>	<p>Data sporządzenia 12.02.2018</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i z 2018 r. poz. 2180)</p> <p>Nr w wykazie prac 121</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Celem projektu jest usprawnienie i dostosowanie do istniejących możliwości technicznych trybu postępowania w zakresie opracowywania i dystrybucji do uprawnionych podmiotów, produktów osłony hydrologiczno-meteorologicznej oraz w zakresie rozpoznawania zagrożeń związanych z wodami podziemnymi.

Zmiana w stosunku do obowiązującego stanu prawnego pozwoli na rozwiązanie następujących problemów merytorycznych:

1) niekompletnej listy instytucji i organów, które z racji realizowanych zadań powinny otrzymywać informacje meteorologiczne, hydrologiczne i hydrogeologiczne implikuje konieczność zaktualizowania listy odbiorców. Obecnie część podmiotów, w których działalności niezbędne są informacje meteorologiczne i hydrologiczne nie otrzymuje ich, w związku z nowymi regulacjami prawnymi od 1 stycznia 2018 r. rozpoczną działalność nowe podmioty, które powinny otrzymywać informacje;

2) nieaktualności przepisów dotyczących harmonogramu dystrybucji informacji meteorologicznych i hydrologicznych, w których dotychczas wskazana była tylko jedna prognoza meteorologiczna na dobę w stanie normalnym, a dodatkowa prognoza jedynie w stanach zagrożenia i alarmu. W dobie szerokiej dostępności danych z systemów pomiarowych i teledetekcji atmosfery oraz wyników modeli numerycznych należy w pełni wykorzystać możliwości opracowywania wysokiej jakości informacji meteorologicznych poprzez zwiększenie częstotliwości ich przekazywania. Prowadzi to do urealnienia zapisu, ponieważ zwyczajowo prognoza jest opracowywana dwa razy na dobę;

3) konieczność usystematyzowania zasad opracowywania komunikatów meteorologicznych w celu dostosowania sposobów komunikacji do rangi zdarzenia. Obecne możliwości techniczne powodują, że do odbiorców dociera bardzo wiele informacji bez względu na to, czy mają one wpływ na jego działalność i czy są potrzebne. Otrzymywanie nadmiernej ilości zbędnych informacji, które wymagają analizy w celu oceny ich przydatności, angażuje niepotrzebnie czas i siły. Wydłuża to czas reakcji, stwarza zagrożenie pominięcia informacji istotnych. Taki stan może faktycznie prowadzić do dezinformacji. Nowoczesne sposoby komunikacji dają możliwość bieżącego dostępu do danych na zasadzie interakcji ze strony użytkownika;

4) zawięzenie przekazywania informacji o pokrywie śnieżnej do warunków wynikających z normy obliczeniowej PN-80/B-02010 „Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.” Pomiar pokrywy śnieżnej jest pomiarem punktowym, dlatego konieczne jest przekazywanie pełnej informacji o pokrywie śnieżnej w celu umożliwienia służbom analizie i oceny sytuacji w podległym obszarze;

5) opracowywanie zbyt dużej ilości wykazów i biuletynów w dobie szybkiego i łatwego dostępu do danych poprzez specjalistyczne aplikacje internetowe. Rozwój środków technicznych i narzędzi internetowych umożliwia wykorzystanie nowoczesnych narzędzi, które są szybsze, mniej zawodne, bardziej uniwersalne;

6) brak możliwości dostosowania i wyboru przez odbiorców sposobu dystrybucji i dostępu do informacji opracowywanych przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną. Ze względu na zróżnicowanie środków technicznych, którymi dysponują poszczególne instytucje i organy, konieczne jest stworzenie możliwości wyboru przez odbiorcę sposobu pozyskiwania informacji. Wysoka świadomość i odpowiedzialność odbiorców stwarza dobre warunki do przekazania im decyzji o sposobach pozyskiwania informacji ze wskazanej listy środków przekazu;

7) brak usystematyzowania zasad aktualizacji danych teleadresowych odbiorców danych. Nie wszyscy adresaci danych stosowali się do zasady informowania państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej o zmianach adresów e-mailowych i numerów telefonów, na które należy przekazywać produkty. Terminowa i poprawna dystrybucja produktów, w tym ostrzeżeń meteorologicznych, ma ogromny wpływ na skuteczność podejmowanych działań. Służby opracowujące produkty mogą weryfikować dane kontaktowe jedynie okresowo, nie mają możliwości stałej kontroli poprawności danych kontaktowych do odbiorców. Brak informacji od odbiorcy o zmianie danych teleadresowych może spowodować nieprzekazanie w terminie istotnych informacji meteorologicznych i hydrologicznych;

8) modyfikacja otrzymywanych ostrzeżeń przez instytucje redystrybuujące dane powoduje nieścisłości w informacjach i przekłamania. Wydłuża w sposób nieuzasadniony ich dalszą dystrybucję. Często ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne przekazywane są wielokrotnie do jednego odbiorcy przez różne instytucje. Wprowadzanie przez odbiorców zmian w zapisach różnicuje wygląd i formę tej samej depeszy. Implikuje to, szczególnie na najniższych szczeblach zarządzania kryzysowego, konieczność dodatkowej analizy i porównań, wydłużając czas na podjęcie decyzji. Stąd konieczność formalnego wskazania

przekazu w formie niezmiennionej;

9) nieadekwatność obowiązujących kryteriów wydawania ostrzeżeń meteorologicznych. Warunki klimatyczne i pogodowe oraz zasady funkcjonowania społeczeństwa ulegają powolnym, ale stałym zmianom i modyfikacjom. Zmiany w infrastrukturze i środowisku powodują zmiany w oddziaływaniu niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych na środowisko i społeczeństwo. Zmiany te powinny znaleźć odzwierciedlenie w kryteriach ostrzegania o niebezpiecznych zjawiskach;

10) niepełna charakterystyka stanu zagrożenia hydrologicznego, będącego jednym z kryteriów wydawania ostrzeżeń hydrologicznych. Brak zakwalifikowania sytuacji wystąpienia lub możliwości wystąpienia „gwałtownych wzrostów poziomu wody” jako sytuacji mogącej powodować zagrożenie hydrologiczne. Brak również zapisów o wystąpieniu lub możliwości wystąpienia niewielkich przekroczeń stanów alarmowych na wodowskazach, które to przekroczenia nie stanowiłyby podstawy do wydawania ostrzeżeń z najwyższym stopniem zagrożenia hydrologicznego;

11) niepełna charakterystyka stanu alarmu hydrologicznego, będącego jednym z kryteriów wydawania ostrzeżeń hydrologicznych. Brak wskazania tendencji zjawiska. Przy wskazaniu tendencji możliwe jest właściwe zakwalifikowanie zjawiska jako jednej z przyczyn do wydawania ostrzeżeń hydrologicznych o najwyższym stopniu zagrożenia. Wynika to z uwzględnienia przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną potrzeb służb i instytucji zarządzania kryzysowego w zakresie właściwej koordynacji działań podczas powodzi.

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

Rekomenduje się następujące rozwiązania wskazanych w p. 1 problemów:

1) aktualizacja listy odbiorców. Przeprowadzenie konsultacji z odbiorcami, którzy znajdują się w wykazie odbiorców oraz tymi, którzy nie zostali w nim uwzględnieni, a pełnią istotną rolę w kwestiach bezpieczeństwa powszechnego kraju lub bezpośrednio włączani są do działań w sytuacjach kryzysowych wywołanych warunkami atmosferycznymi. Aktualizacja listy odbiorców umożliwi przekaz informacji do wszystkich zainteresowanych instytucji, co usprawni ich działanie i przyspieszy czas reakcji;

2) sformalizowanie codziennego opracowywania i przekazywania prognoz meteorologicznych krótkoterminowych dwa razy na dobę. Pozwala to na aktualizację informacji, wydłużenie horyzontu czasowego prognozy i zachowanie ciągłości czasowej z prognozą średnioterminową;

3) wprowadzenie zmian w zasadach wydawania komunikatów meteorologicznych poprzez uzależnienie częstotliwości ich opracowywania od sytuacji meteorologicznej. Spowoduje to usprawnienie działania służb i ograniczy ilość zbędnych informacji, których analiza angażuje niepotrzebnie czas i siły;

4) wprowadzenie komunikatów o zaleganiu pokrywy śnieżnej i zawartości wody w pokrywie śnieżnej, przekazywanych w warunkach zalegania pokrywy śnieżnej o grubości powyżej 15 cm, na obszarze położonym do wysokości 600 m n. p. m., w dniach wykonywania przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną pomiarów parametrów pokrywy śnieżnej umożliwi służbom analizę i ocenę sytuacji na monitorowanym obszarze;

5) stworzenie możliwości wyboru przez odbiorcę sposobu pozyskiwania informacji. Wprowadzono odpowiednie zapisy dające taką możliwość i wskazujące odpowiednio sposób nadzorowania dystrybucji i dostarczania produktu. Usprawni to zarządzanie informacją i pełne wykorzystanie posiadanych przez odbiorcę możliwości technicznych. W związku z rozwojem możliwości technicznych zastosowane zostały nowoczesne metody przekazu danych i informacji zapewniające nadzorowany i bezpieczny dostęp tylko dla odbiorców uprawnionych do pozyskiwania danych i informacji.

Wprowadzenie w projekcie rozporządzenia zapisu nakładającego na odbiorców obowiązek informowania o zmianach danych teleadresowych spowoduje ich zdyscyplinowanie i zapewni terminowe przekazywanie produktów.

1) W projekcie rozporządzenia wprowadzono konieczność redystrybucji ostrzeżeń w formie niezmiennionej. Usprawni to działanie służb zarządzania kryzysowego, zagwarantuje bezpieczeństwo i wiarygodność przekazywanych ostrzeżeń i innych informacji.

2) Przeprowadzone konsultacje i oceny biometeorologiczne pozwalają dostosować kryteria wydawania ostrzeżeń do potrzeb społeczeństwa, adekwatnie do skutków niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych, co przyczyni się do podjęcia odpowiednich działań minimalizujących oddziaływanie niebezpiecznych zjawisk z jednej strony i uniknięcia ostrzegania o zjawiskach nie mających znaczącego oddziaływania.

3) Wprowadzenie w projekcie rozporządzenia zmienionych zapisów dotyczących opracowywania ostrzeżeń hydrologicznych zaktualizuje zapisy rozporządzenia i usprawni działania służb kryzysowych.

4) W ramach projektu zostanie przeprowadzony przegląd zakresu wykonywanych zadań określonych w ustawie Prawo wodne i przepisach wykonawczych w zakresie gromadzenia i przetwarzania danych hydrologiczno- meteorologicznych i hydrogeologicznych na potrzeby opracowywania produktów osłony hydrologiczno- meteorologicznej oraz w zakresie rozpoznawania zagrożeń związanych z wodami podziemnymi, a także dostosowania czasu i sposobu ich dystrybucji do aktualnych technik komunikacyjno informatycznych.

5) Celem projektu rozporządzenia jest usprawnienie funkcjonowania Państwa w sytuacjach stanu zagrożenia wynikającego ze zmian meteorologicznych i niebezpiecznych zjawisk hydrologicznych.

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

W większości krajów europejskich, podobnie jak w Polsce, obowiązują stałe kryteria wydawania ostrzeżeń meteorologicznych, które wydawane są przez narodowe służby prognoz meteorologicznych. Podkreślić należy fakt, że Polska jest jednym z kilku krajów, gdzie wprowadzono regulacje prawne, które gwarantują jednolite standardy ostrzegania przed niebezpiecznymi zjawiskami w atmosferze i hydrosferze. Kraje europejskie uczestniczące w projekcie UE o nazwie EMMA, dotyczącym europejskiego systemu ostrzeżeń meteorologicznych, w ramach wzajemnej współpracy i konsultacji harmonizują kryteria wydawania ostrzeżeń, dostosowując je jednocześnie do warunków geograficznych i klimatycznych poszczególnych krajów.

Polska jest aktywnym uczestnikiem projektu. Wiele służb meteorologicznych jak Niemiec, Czech, Francji, Finlandii udostępnia dane i prognozy poprzez platformy informatyczne eliminując w ten sposób wymuszoną dystrybucję niektórych produktów i konieczność drukowania wersji papierowych. Problem modyfikacji produktów opracowywanych i publikowanych przez służby meteorologiczne przez instytucje do tego nieuprawnione podnosi wielu uczestników podczas organizowanych w IMGW-PIB corocznych spotkań szefów europejskich służb prognoz meteorologicznych. Dlatego wprowadzony w projekcie rozporządzenia zapis o redystrybucji w formie niezmienionej jest ważnym działaniem w celu minimalizacji problemu pojawiającego się także w innych krajach.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - PIB	1	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Ustawa z dnia 22 lipca 2017 Prawo wodne	Opracowywanie drugiej w ciągu doby prognozy meteorologicznej. Aktualizacja i dostosowanie systemów wspierających pracę synoptyka do zmienionych kryteriów wydawania ostrzeżeń. Dostosowanie systemów dystrybucji i udostępniania produktów do zapotrzebowania odbiorców. Aktualizacja wewnętrznych zapisów dotyczących zasad opracowywania ostrzeżeń i komunikatów. Pozyskanie od odbiorców informacji o deklarowanym zakresie informacji i sposobach dystrybucji poprzez rozesłanie odpowiednich formularzy.
Państwowy Instytut Geologiczny	1	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Ustawa z dnia 22 lipca 2017 Prawo wodne	Opracowywanie danych hydrologiczno-meteorologicznych. Aktualizacja i dostosowanie systemów wspierających pracę synoptyka do zmienionych kryteriów wydawania ostrzeżeń. Dostosowanie systemów dystrybucji i udostępniania produktów do zapotrzebowania odbiorców. Aktualizacja wewnętrznych zapisów dotyczących zasad opracowywania ostrzeżeń i komunikatów.
Odbiorcy prognoz, ostrzeżeń, komunikatów, biuletynów lub roczników	97	Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Ustawa z dnia 22 lipca 2017 Prawo wodne	Uzyskanie szerszej informacji o obserwowanych i prognozowanych warunkach meteorologicznych, hydrologicznych hydrogeologicznych. Uzyskanie lepszego dostępu do informacji poprzez unowocześnienie środków przekazu. Aktualizacja zasad działania w celu dostosowania do zaktualizowanych zapisów.

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

Propozycja zmian jest wynikiem bieżących konsultacji z podmiotami, których dotyczy projekt rozporządzenia w zakresie przekazywania produktów osłony hydrologiczno-meteorologicznej oraz w zakresie rozpoznawania zagrożeń związanych z wodami podziemnymi.

Konsultacje prowadzono podczas okresowych spotkań z przedstawicielami służb, których działania są w największym stopniu ukierunkowane na reagowanie w związku z występowaniem niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

W spotkaniach uczestniczyli przedstawiciele wojewódzkich centrów zarządzania kryzysowego, Rządowego Centrum Bezpieczeństwa i Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności.

Przedmiotem wzajemnych konsultacji były także kryteria ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych, sposoby udostępniania danych, problemy z wielokrotną dystrybucją tych samych informacji, problemy z identyfikacją informacji z powodu braku jednolitej formy - w przypadku redystrybucji z powodu zmian wprowadzanych przez instytucje redystrybuujące. W efekcie konsultacji uzgodniono kryteria wydawania ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych, zakres i sposób przekazywania informacji. Podjęto decyzję o działaniach mających na celu aktualizację list dystrybucyjnych w celu uniknięcia wielokrotnego otrzymywania tej samej informacji.

Projekt zostanie przekazany w ramach konsultacji do:

- 1) Prezesa Zarządu Polskiego Radia S.A.;
- 2) Prezesa Zarządu Telewizji Polskiej S.A.;
- 3) Polskiej Agencja Prasowa;
- 4) Prezesa PKP Polskich Linii Kolejowych SA;
- 5) Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowy Instytut Badawczy;
- 6) Polskich Łowcy Burz – Skywarn Polska;
- 7) Stowarzyszenia Klimatologów Polskich;
- 8) Polskiego Stowarzyszenia Pasjonatów Meteorologii.

W celu wykonania obowiązku wynikającego z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r., poz. 248) oraz zgodnie z wymogami § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r., poz. 1006 z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

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	Brak oddziaływania na sektor finansów publicznych. Nie ulega zmianie ogólny zakres działalności w ramach opracowywania i przekazywania informacji meteorologicznych i hydrologicznych. Zmiany w kryteriach ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych oraz wprowadzenie nowych technik udostępniania danych nie będzie generowało dodatkowych kosztów, gdyż wykorzystane zostały narzędzia już wdrożone. Zakres oszczędności wynikający z rezygnacji z udostępniania produktów w formie papierowej ma korzystny wpływ na środowisko, nie generuje jednak istotnych oszczędności finansowych.

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	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i							

pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Wprowadzenie nowoczesnych technik dystrybucji i udostępniania informacji 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. Weryfikacja kryteriów ostrzeżeń meteorologicznych dostosowuje je do warunków mających wpływ na prowadzoną działalność							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Wprowadzenie nowoczesnych technik dystrybucji i udostępniania informacji 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. Weryfikacja kryteriów ostrzeżeń meteorologicznych dostosowuje je do warunków mających wpływ na prowadzoną działalność							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Szybszy obieg informacji, weryfikacja kryteriów ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych stworzy lepsze warunki do ochrony życia, zdrowia i mienia obywateli.							
	(dodaj/usuń)								
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń									
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 elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy					
Komentarz:									
9. Wpływ na rynek pracy									
Brak wpływu									
10. Wpływ na pozostałe obszary									

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Zmiany wprowadzone w projekcie rozporządzenia stwarzają możliwość wykorzystania nowoczesnych systemów informatycznych na potrzeby dystrybucji informacji i zarządzania kryzysowego. Będą miały pozytywny wpływ na czytelność i szybkość przekazywania informacji oraz sposób ich dystrybucji. Wprowadzenie nowoczesnych technik udostępniania danych i produktów spowoduje zminimalizuje tworzenie papierowych wersji dokumentów, co ma istotne znaczenie dla działań proekologicznych. Wdrożenie sposobu udostępniania informacji przy wykorzystaniu nowoczesnych technik informatycznych będzie miało korzystny wpływ na uporządkowanie dystrybucji, co usprawni działania podmiotów odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe. Zastosowanie nowoczesnych technik udostępniania informacji zwiększy jej dostępność dla podmiotów i społeczeństwa	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Z dniem wejścia w życie.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie przewiduje się ewaluacji projektu		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak		