



Warszawa, dnia 4.02.2007.

# MINISTER ŚRODOWISKA

*Jan Szyszko*

DP-0210-62/07/AK

według rozdzielnika

Zgodnie z § 12 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.), przekazuję w załączeniu projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie określenia podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania, wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji, z uprzejmą prośbą o zgłoszenie ewentualnych uwag w terminie 3 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Krótki termin zgłaszania uwag jest podyktowany faktem, iż przedkładany projekt rozporządzenia był już poprzednio kierowany do uzgodnień międzyresortowych i został uzgodniony z wszystkimi członkami Rady Ministrów, z wyłączeniem Ministra Transportu. Rozbieżność z Ministrem Transportu została rozstrzygnięta przez Prezesa Rady Ministrów na rzecz Ministra Transportu. Mając jednak na uwadze upływ czasu oraz zmiany w strukturze Rady Ministrów, ponowne skierowanie projektu do uzgodnień międzyresortowych jest uzasadnione.

## ROZDZIELNIK

1. Minister Budownictwa,
2. Minister Edukacji Narodowej,
3. Minister Finansów,
4. Minister Gospodarki,
5. Minister Gospodarki Morskiej,
6. Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego,
7. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
8. Minister Obrony Narodowej,
9. Minister Pracy i Polityki Społecznej,
10. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
11. Minister Rozwoju Regionalnego,
12. Minister Skarbu Państwa,
13. Minister Sportu,
14. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji,
15. Minister Spraw Zagranicznych,
16. Minister Sprawiedliwości,
17. Minister Transportu,
18. Minister Zdrowia,
19. Pan Przemysław GOSIEWSKI Minister – Członek Rady Ministrów,
20. Pan Zbigniew WASSERMANN Minister – Członek Rady Ministrów,
21. Szef Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
22. Sekretarz Komitetu Integracji Europejskiej,
23. Prezes Rządowego Centrum Legislacji.

Z up. Ministra  
Sekretarz Stanu

*Krzysztof Zareba*

**Rozporządzenie  
Ministra Środowiska<sup>1)</sup>**

**z dnia ..... 2007 r.**

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

Na podstawie art.111 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255, oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658), zarządza się, co następuje:

**§1.** Rozporządzenie określa:

- 1) podmioty, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna oraz państwowa służba hydrogeologiczna, są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny;
- 2) sposób i częstotliwość przekazywania informacji, o których mowa w pkt 1;
- 3) sposób uzyskiwania potwierdzenia otrzymania ostrzeżeń.

**§2.1.** Prognozy hydrologiczne, meteorologiczne i prognozy zmian 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, przekazuje się:

- 1) Prezydentowi Rzeczypospolitej Polskiej;
- 2) Marszałkowi Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) Marszałkowi Senatu Rzeczypospolitej Polskiej;
- 4) Prezesowi Rady Ministrów;
- 5) ministrowi właściwemu do spraw budownictwa, 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 właściwemu do spraw pracy;

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie §1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 131, poz. 922).

- 11) ministrowi właściwemu do spraw zabezpieczenia społecznego;
- 12) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;
- 13) ministrowi właściwemu do spraw rozwoju wsi;
- 14) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych;
- 15) ministrowi właściwemu do spraw środowiska;
- 16) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej;
- 17) ministrowi właściwemu do spraw zdrowia;
- 18) ministrowi właściwemu do spraw oświaty i wychowania;
- 19) ministrowi właściwemu do spraw szkolnictwa wyższego;
- 20) Prezesowi Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 21) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;
- 22) Szefowi Obrony Cywilnej Kraju;
- 23) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;
- 24) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;
- 25) Komendantowi Głównemu Policji;
- 26) Komendantowi Głównemu Straży Granicznej;
- 27) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;
- 28) Głównemu Geodecie Kraju;
- 29) Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki;
- 30) Prezesowi PKP Polskich Linii Kolejowych S.A.;
- 31) Dyrektorowi Generalnemu Lasów Państwowych;
- 32) Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad;
- 33) Morskiej Służbie Poszukiwania i Ratownictwa;
- 34) marszałkom województw;
- 35) wojewodom;
- 36) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 37) dyrektorom urzędów morskich;
- 38) dyrektorom urzędów żeglugi śródlądowej
- 39) dyrektorom wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych.

**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.** Biuletyny przekazuje się:

- 1) ministrowi właściwemu do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej;
- 2) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki morskiej;
- 3) ministrowi właściwemu do spraw łączności;
- 4) ministrowi właściwemu do spraw transportu;
- 5) ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych;
- 6) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;
- 7) ministrowi właściwemu do spraw rozwoju wsi;
- 8) ministrowi właściwemu do spraw środowiska;
- 9) ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej;
- 10) Prezesowi Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 11) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;
- 12) Szefowi Obrony Cywilnej Kraju;
- 13) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;
- 14) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;
- 15) marszałkom województw;

- 16) wojewodom;
- 17) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 18) dyrektorom wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych.

**§3.** Częstotliwość przekazywania prognoz hydrologicznych, meteorologicznych i hydrogeologicznych, komunikatów o bieżącej sytuacji meteorologicznej, hydrologicznej i hydrogeologicznej oraz ostrzeżeń przed żywiołowym działaniem sił przyrody oraz przed suszą, zależy od aktualnego bądź prognozowanego stanu hydrologicznego, meteorologicznego lub hydrogeologicznego, których charakterystyka jest zawarta w załączniku do rozporządzenia.

**§4.1.** Prognozy meteorologiczne, w normalnym stanie meteorologicznym, na najbliższe 48 godzin są przekazywane codziennie, bezpośrednio po opracowaniu o godzinie 5:30 uniwersalnego czasu koordynowanego (Universal Time Co-ordinated), zwanego „UTC”, a w stanie zagrożenia i alarmu meteorologicznego i hydrologicznego dodatkowo, bezpośrednio po opracowaniu o godzinie 12:00 UTC.

**2.** Prognozy hydrologiczne są przekazywane:

- 1) w dni robocze - w normalnym stanie hydrologicznym i w stanie suszy;
- 2) dodatkowo w dni wolne od pracy i w święta - w zależności od potrzeb oraz rozwoju i przebiegu sytuacji hydrologiczno - meteorologicznej w stanie zagrożenia i alarmu hydrologicznego.

**3.** Prognozy hydrogeologiczne są przekazywane:

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

**4.** Prognozy, o których mowa w ust. 1 i 2, są przekazywane nie później niż dwie godziny po ich wykonaniu

**§5.1.** Komunikaty o bieżącej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej są przekazywane:

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

**2.** Komunikaty hydrogeologiczne przekazywane są:

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

**§6.** Ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze, w strefach zasilania oraz poboru wód podziemnych, są przekazywane, jeżeli prognozowane jest wystąpienie:

- 1) stanu zagrożenia meteorologicznego;
- 2) gwałtownego wzrostu stanów wody;
- 3) przekroczenia na wodowskazach stanów ostrzegawczych lub alarmowych;

- 4) stanu zagrożenia hydrogeologicznego w strefach zasilania lub użytkowania wód podziemnych.

**§7.1.** Biuletyny hydrologiczne i meteorologiczne są opracowywane raz na dobę i przekazywane do godziny 11 UTC.

**2.** Biuletyny hydrologiczne i meteorologiczne tygodniowe, miesięczne i roczne są opracowywane w dni robocze i przekazywane:

- 1) w ciągu dwóch dni po upływie tygodnia, którego dotyczą - biuletyny tygodniowe;
- 2) w ciągu tygodnia po upływie miesiąca, którego dotyczą - biuletyny miesięczne;
- 3) w ciągu miesiąca po upływie roku, którego dotyczą - biuletyny roczne -.

**3.** Kwartalny biuletyn informacyjny wód podziemnych jest przekazywany w terminie dwóch miesięcy po upływie kwartału, którego dotyczy.

**§8. 1.** Prognozy i komunikaty, o których mowa w §4 i 5 przekazuje się za pomocą telefaksu albo poczty elektronicznej, w zależności od wyboru odbiorcy.

**2.** Ostrzeżenia, o których mowa w §6 przekazuje się, w zależności od wyboru odbiorcy:

- 1) telefonicznie;
- 2) w formie wiadomości tekstowych przekazywanych za pośrednictwem sieci telefonicznych;
- 3) za pomocą telefaksu albo poczty elektronicznej;

**3.** Biuletyny, o których mowa w §7 przekazuje się pocztą za potwierdzeniem odbioru.

**4.** Ostrzeżenia uznaje się za przekazane, jeżeli uzyskano:

- 1) telefoniczne potwierdzenie odebrania ostrzeżenia, z podaniem nazwiska i stanowiska służbowego osoby odbierającej ostrzeżenie;
- 2) potwierdzenie doręczenia wiadomości tekstowych przekazywanych za pośrednictwem sieci telefonicznych;
- 3) potwierdzenie poprawności transmisji za pomocą telefaksu;
- 4) potwierdzenie odczytu wiadomości przekazanej za pomocą poczty elektronicznej.

**5.** W przypadku, gdy przekazanie ostrzeżenia nie jest możliwe, wysyłający ostrzeżenie sporządza notatkę ze szczegółowym opisem sytuacji, która uniemożliwiła przekazanie ostrzeżenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

Załącznik  
do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia . . . . . (poz. . . . )

### **Charakterystyka stanów hydrologicznego, meteorologicznego i hydrogeologicznego**

- 1) stan zagrożenia meteorologicznego – stan zagrożenia wystąpieniem jednego z poniższych zjawisk:
  - a) silnego wiatru którego średnia prędkość przekroczy 15 m/s lub prędkość w porywach przekroczy 20 m/s,
  - b) oblodzenie nawierzchni powodowane nagłymi zmianami temperatury powietrza gdy temperatura kształtuje się w pobliżu 0°C,
  - c) roztopów pokrywy śnieżnej powodowanych przez nagły wzrost temperatury powietrza o 10°C lub więcej, gdy temperatura powietrza kształtuje się poniżej 0°C,
  - d) upałów, gdy temperatura powietrza osiąga lub przekracza 30°C,
  - e) silnych mrozów, gdy temperatura powietrza obniża się do -20°C lub jest niższa, a dobowy spadek temperatury minimalnej jest większy niż 5°C,
  - f) intensywnych opadów deszczu powyżej 30 mm na dobę,
  - g) opadów gradu,
  - h) intensywnych opadów śniegu dających pokrywę lub przyrost pokrywy powyżej 15 cm na dobę,
  - i) opadów marzących powodujących gołoledź,
  - j) zawiei lub zamieci śnieżnej,
  - k) silnej mgły występującej na znacznym obszarze lub mgły intensywnie osadzającej szadź,
  - l) silnych burz;
  - m) zalegania pokrywy śnieżnej o ciężarze przekraczającym normę obliczeniową PN-80/B-02010 "Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.";
- 2) stan zagrożenia hydrologicznego – stan zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienie co najmniej jednej z poniższych sytuacji:
  - a) przekroczenie stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej podstawową siecią obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej,
  - b) wystąpienia zatoru lodowego poniżej wodowskazu podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, powodującego przekroczenie stanu ostrzegawczego na tym wodowskazie,
  - c) wystąpienie niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację opisaną w pkt. 2 lit. a,

- d) wystąpienia na morzu, w zatokach i zalewach bardzo silnego lub sztormowego wiatru od strony morza, mogącego spowodować sytuację opisaną w pkt 2 lit. a;
- 3) stan zagrożenia hydrogeologicznego – wystąpienie stanu zagrożenia hydrologicznego, o którym mowa w pkt 2 lub w pkt 7 - 9 oraz zagrożenia odnawiania zasobów i degradacji jakości wód podziemnych
- 4) stan alarmu meteorologicznego – wystąpienie jednego ze zjawisk, o których mowa w pkt 1 lit. a – m;
- 5) stan alarmu hydrologicznego – stan zagrożenia wystąpieniem lub wystąpienia co najmniej jednej z poniższych sytuacji:
  - a) przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej podstawową siecią obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej,
  - b) wystąpienie zatoru lodowego poniżej wodowskazu podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, powodującego przekroczenie stanu alarmowego na tym wodowskazu,
  - c) wystąpienie niebezpiecznego opadu mogącego spowodować sytuację określoną w pkt 5 lit. a,
  - d) wystąpienie na morzu, w zatokach i zalewach, bardzo silnego lub sztormowego wiatru od strony morza, mogącego spowodować sytuację określoną w pkt 5 lit a;
- 6) stan alarmu hydrogeologicznego - pogłębienie stanu zagrożenia hydrogeologicznego, o którym mowa w pkt 2, do poziomu ograniczenia korzystania z zasobów wód podziemnych lub wystąpienia podtopień;
- 7) stan suszy atmosferycznej – wystąpienie długotrwałego niedoboru lub braku opadów w okresie wegetacyjnym;
- 8) stan suszy glebowej – wystąpienie wysychania powierzchni gleby i jej głębszych warstw spowodowane suszą atmosferyczną;
- 9) stan suszy hydrologicznej – wystąpienie zmniejszenia odpływu wód gruntowych do wód powierzchniowych i w efekcie zmniejszenie przepływu w rzekach co najmniej trzech zlewni monitorowanych przez podstawową sieć obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, poniżej stanu odpowiadającego średniemu niskiemu przepływowi z wielolecia;
- 10) normalny stan meteorologiczny – stan, w którym nie występuje żadne ze zjawisk, o których mowa w pkt 1, ani nie jest prognozowane wystąpienie żadnego z tych zjawisk;
- 11) normalny stan hydrologiczny – stan, w którym nie występuje żadna z sytuacji, o których mowa w pkt 2, ani nie jest prognozowane wystąpienie żadnej z tych sytuacji;
- 12) normalny stan hydrogeologiczny – stan, w którym nie występuje stan zagrożenia hydrogeologicznego

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia jest aktem wykonawczym do ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658). Na podstawie art. 111 ust. 2 tej ustawy minister właściwy do spraw gospodarki wodnej jest obowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny, sposobu i częstotliwości przekazywania tych informacji oraz sposobów uzyskiwania potwierdzenia otrzymania ostrzeżeń.

Ostrzeganie społeczeństwa i podmiotów gospodarczych przed nadzwyczajnymi zagrożeniami ze strony sił przyrody oraz monitorowanie przebiegu zjawisk ekstremalnych jest obok wykonywania pomiarów i obserwacji oraz bieżących analiz i ocen sytuacji hydrologicznych, meteorologicznych i hydrogeologicznych, jednym z najważniejszych zadań państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej pełnionej przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW) oraz państwowej służby hydrogeologicznej pełnionej przez Państwowy Instytut Geologiczny (PIG).

Warunkiem zapewnienia właściwej i skutecznej ochrony przed nadzwyczajnymi zagrożeniami ze strony sił przyrody, skutecznej i właściwie zorganizowanej akcji ratowniczej oraz zminimalizowania strat wywołanych działaniem sił przyrody, jest dotarcie w odpowiednie miejsce i w odpowiednim czasie z ostrzeżeniem o możliwości wystąpienia ekstremalnych warunków hydrologiczno-meteorologicznych i hydrologicznych, mogących stworzyć zagrożenie dla życia i mienia.

Projekt rozporządzenia określa obowiązki IMGW i PIG, wykonujących zadania państwa z zakresu osłony hydrologiczno-meteorologicznej i hydrogeologicznej społeczeństwa i gospodarki narodowej, odnośnie rodzaju informacji jakie muszą być opracowywane i rozpowszechniane w ramach tej działalności. Określa też częstotliwość z jaką powinny być opracowywane ostrzeżenia, komunikaty i informacje o bieżącej sytuacji atmosfery i hydrosfery oraz możliwości wystąpienia groźnych zjawisk naturalnych, w zależności od stanu zagrożenia.

Rozporządzenie określa również podmioty, do których IMGW i PIG są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz obowiązki ciążące na odbiorcach informacji, których spełnienie jest jednym z warunków dotarcia na czas rzetelnej informacji i ostrzeżenia o niebezpieczeństwie.

W rozporządzeniu określono również sposoby uzyskiwania potwierdzenia otrzymania ostrzeżeń przez podmiot-odbiorcę. Biorąc bowiem pod uwagę rodzaj i charakter informacji przekazywanych przez obie służby w ostrzeżeniach, a przede wszystkim cel jakiemu one służą, do czego powinny być i są wykorzystywane, należy uznać ostrzeżenia za szczególny rodzaj informacji, dla której niezwykle istotnym jest uzyskanie potwierdzenia, iż informacja ta dotarła do odbiorcy (§ 8 ust. 4). Pamiętać bowiem należy, iż ostrzeżenia generowane przez służby są opracowywane i



przekazywane m.in. w sytuacjach kryzysowych, stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa, a niekiedy wręcz życia, ludzi oraz bezpieczeństwa mienia. Wiąże się to z koniecznością podejmowania w określonym czasie i miejscu, odpowiednich działań przez różne organa i podmioty zobowiązane do zapewnienia tego bezpieczeństwa. Uzyskanie potwierdzenia, iż ostrzeżenie przekazane przez służby dotarło do odbiorcy jest zatem bardzo istotne z punktu widzenia „odpowiedzialności” poszczególnych podmiotów działających w sytuacjach kryzysowych za podejmowane działania. Pamiętać należy również, iż w sytuacjach kryzysowych możemy mieć do czynienia z zawodnością niektórych środków łączności, stąd też w rozporządzeniu wskazano kilka różnych możliwości w tym zakresie. Uzyskanie potwierdzenia, iż informacja dotarła do odbiorcy, jest sygnałem dla służby, że nie musi już szukać innego sposobu „dotarcia” do odbiorcy.

Należy w tym miejscu wyjaśnić, że podstawowym zadaniem obu ww. służb jest przede wszystkim monitorowanie bieżących warunków meteorologicznych, hydrologicznych i hydrogeologicznych oraz przygotowywanie na ich podstawie stosownych informacji. Stąd też dla umożliwienia służbom właściwego wykonywania tych zadań, liczba podmiotów, które otrzymują informacje bezpośrednio od służb musi być ograniczona. Przy konstruowaniu tej listy przyjęto zatem generalną zasadę, że informacje służby przekazują do wybranych organów i urzędów administracji publicznej, które winny zapewnić dalszą ich dystrybucję zgodnie ze swoimi właściwościami i kompetencjami. Ponadto należy zauważyć, że przedmiotowe informacje przekazywane są Komendantowi Głównemu Straży Pożarnej, jako centralnemu organowi administracji rządowej kierującemu krajowym systemem ratowniczo-gaśniczym, a de facto do Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności, które winno prowadzić dalszą ich dystrybucję w ramach struktur zarządzania kryzysowego.

Skutki finansowe dla budżetu państwa szacuje się na ok. 15.000 zł w skali roku. Składają się na nie koszty związane z przesyłem informacji (koszty połączenia telefonicznego, telefaksowego, poczty elektronicznej). Koszty te pokrywane będą ze środków przeznaczanych na bieżącą działalność państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej i nie wymaga notyfikacji do Komisji Europejskiej.

**Ocena Skutków Regulacji**  
**rozporządzenia Ministra Środowiska**  
**w sprawie określenia podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny, sposobu i częstotliwości ich przekazywania.**

**I. Definicja problemu.**

Ustawa – Prawo wodne ustanowiła państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, która mocą ustawy wykonuje zadania państwa w zakresie osłony hydrologicznej i meteorologicznej kraju i na potrzeby bilansowania zasobów wód powierzchniowych oraz państwową służbę hydrogeologiczną, wykonującą zadania państwa na potrzeby rozpoznawania, bilansowania i ochrony wód podziemnych. Pełnienie tych służb ustawa powierzyła odpowiednio, Instytutowi Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Państwowemu Instytutowi Geologicznemu. Do zadań wymienionych służb należy m.in. opracowywanie i przekazywanie prognoz hydrologicznych, meteorologicznych oraz prognoz zmian zasobów, jakości oraz zagrożeń wód podziemnych, opracowywanie i przekazywanie ostrzeżeń przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze oraz w strefach zasilania i poboru wód podziemnych, a także gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji poprzez publikację komunikatów, biuletynów i roczników.. Prawidłowe wykonywanie ww. zadań wymaga precyzyjnego wskazania odbiorców informacji dostarczanej przez państwowe służby oraz rodzaju, terminów i częstotliwości przekazywania informacji, aby w sytuacjach zagrożenia możliwe było zapewnienie bezpieczeństwa społeczeństwa i gospodarki.

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska stanowi wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art.111 ust. 2 ustawy – Prawo wodne, zgodnie z którą minister właściwy do spraw gospodarki wodnej obowiązany jest do określenia podmiotów, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwowa służba hydrogeologiczna obowiązane są przekazywać informacje oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania.

**II. Podmioty, na które będzie oddziaływać regulacja**

Opracowane przepisy regulując sprawy przepływu informacji opracowywanych przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną i państwową służbę hydrogeologiczną, są niezbędne dla:

- organów i urzędów administracji publicznej,
- instytucji odpowiedzialnych za podejmowanie i prowadzenie działań w sytuacjach kryzysowych, w tym np. organizację i prowadzenie akcji ratowniczej,
- Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Państwowego Instytutu Geologicznego, którym powierzono pełnienie, odpowiednio: państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej.

### III. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Przygotowany projekt rozporządzenia poddany został konsultacjom z następującymi instytucjami:

1. Wojewodowie
2. Dyrektorzy RZGW
3. Prezes Głównego Urzędu Statystycznego
4. Główny Inspektor Ochrony Roślin
5. Główny Inspektor Sanitarny
6. Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej
7. NSZZ „Solidarność”
8. OPZZ
9. Państwowa Rada Ochrony Środowiska
10. Państwowa Rada Ochrony Przyrody
11. Krajowa Rada Gospodarki Wodnej
12. Polska Akademia Nauk
13. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych
14. Konfederacja Pracodawców Polskich
15. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego
16. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
17. Krajowa Izba Gospodarcza
18. Polski Klub Ekologiczny
19. Liga Ochrony Przyrody
20. Prezes Najwyższej Izby Kontroli
21. Krajowa Rada Izb Rolniczych
22. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych
23. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
24. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych
25. Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego
26. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”
27. Instytut na Rzecz Ekorozwoju
28. Główny Inspektor Ochrony Środowiska
29. Centrum Prawa Ekologicznego
30. Krajowa Izba Rybacka
31. Państwowa Agencja Atomistyki

Projekt rozporządzenia był zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

W ramach konsultacji społecznych wpłynęło 20 uwag, które zostały szczegółowo przeanalizowane. Uwagi miały zarówno charakter merytoryczny, jak i redakcyjny. Uwagi uznane za zasadne zostały uwzględnione. Natomiast uwagi nie uwzględnione, z których część wykraczała poza delegację ustawową, zostały zawarte wraz z wyjaśnieniami, w karcie rozbieżności przedmiotowego projektu.

Projekt rozporządzenia został też poddany uzgodnieniom międzyresortowym. Po przeprowadzeniu legislacji międzyresortowej została przeprowadzona konferencja uzgadniająca, na której uwzględniono uwagi z poszczególnych resortów, z wyjątkiem jednej uwagi zgłoszonej przez b. Ministra Infrastruktury. W odniesieniu do niezgodnionej kwestii, sprawa została przekazana do Prezesa Rady Ministrów,

który rozstrzygnął rozbieżność na korzyść byłego Ministra Infrastruktury. Projekt rozporządzenia został uzupełniony zgodnie z decyzją Prezesa Rady Ministrów.

**IV. Wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Skutki finansowe dla budżetu państwa szacuje się na ok. 15.000 zł w skali roku. Składają się na nie koszty związane z przesyłem informacji (koszty połączenia telefonicznego, telefaksowego, poczty elektronicznej), wyliczone na podstawie jednostkowych kosztów połączeń. Koszty będą pokrywane ze środków przeznaczanych na bieżącą działalność państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej i państwowej służby hydrogeologicznej.

**V. Wpływ na rynek pracy.**

Regulacja nie ma bezpośredniego ani pośredniego wpływu na rynek pracy, zarówno w sferze tworzenia nowych miejsc pracy jak i wzrostu poziomu bezrobocia.

**VI. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.**

Brak wpływu.

**VII. Wpływ na sytuację i rozwój regionalny.**

Przepisy niniejszej regulacji mogą mieć pośredni, pozytywny wpływ na sytuację i rozwój społeczno-gospodarczy regionów. Przedmiotowa regulacja przyczyni się do właściwego i terminowego ostrzeżenia przed możliwością wystąpienia niebezpiecznych zjawisk naturalnych i zagrożeniami ze strony tych zjawisk (intensywne opady, silne wiatry, powódzie), a poprzez to przyczyni się do ograniczenia skutków - społecznych i gospodarczych - wystąpienia niebezpiecznych zjawisk naturalnych oraz zwiększenia poziomu bezpieczeństwa ludzi i mienia.

**VIII. Zgodność z prawem Unii Europejskiej.**

Projekt nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.