

1114**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

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

Na podstawie art. 111 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) podmioty, którym państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i 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 meteo-

rologicznej, hydrologicznej oraz hydrogeologicznej, ostrzeżenia przed niebezpiecznymi zjawiskami zachodzącymi w atmosferze i hydrosferze, w strefach zasila-
nia 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 Sprawiedliwości;
- 11) ministrowi właściwemu do spraw pracy;
- 12) ministrowi właściwemu do spraw zabezpieczenia społecznego;
- 13) ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa;

¹⁾ 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 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 246).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587 i Nr 147, poz. 1033.

- 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) Prezesowi Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej;
- 22) Komendantowi Głównemu Państwowej Straży Pożarnej;
- 23) Szefowi Obrony Cywilnej Kraju;
- 24) Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska;
- 25) Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu;
- 26) Komendantowi Głównemu Policji;
- 27) Komendantowi Głównemu Straży Granicznej;
- 28) Głównemu Inspektorowi Nadzoru Budowlanego;
- 29) Głównemu Geodecie Kraju;
- 30) Prezesowi Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
- 31) Prezesowi Państwowej Agencji Atomistyki;
- 32) Prezesowi PKP Polskich Linii Kolejowych SA;
- 33) Dyrektorowi Generalnemu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe;
- 34) Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad;
- 35) Dyrektorowi Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa;
- 36) marszałkom województw;
- 37) wojewodom;
- 38) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 39) dyrektorom urzędów morskich;
- 40) dyrektorom urzędów żeglugi śródlądowej;
- 41) dyrektorom wojewódzkich zarządów melioracji i urządzeń 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) Prezesowi Urzędu Lotnictwa Cywilnego;
- 16) marszałkom województw;
- 17) wojewodom;
- 18) dyrektorom regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 19) dyrektorom wojewódzkich zarządów melioracji i urządzeń 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 5³⁰ uniwersalnego czasu koordynowanego (Universal Time Co-ordinated), zwanego dalej „UTC”, a w stanie zagrożenia i alarmu meteorologicznego i hydrologicznego dodatkowo, bezpośrednio po opracowaniu o godzinie 12⁰⁰ 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 11⁰⁰ 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. Jeżeli 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: *J. Szyszko*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 22 sierpnia 2007 r. (poz. 1114)

CHARAKTERYSTYKA STANÓW HYDROLOGICZNEGO, METEOROLOGICZNEGO I HYDROGEOLOGICZNEGO

- 1) stan zagrożenia meteorologicznego — stan zagrożenia wystąpieniem jednego z następujących zjawisk:
 - a) silny wiatr, 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) roztopy pokrywy śnieżnej powodowane przez nagły wzrost temperatury powietrza o 10 °C lub więcej, gdy temperatura powietrza kształtuje się poniżej 0 °C,
 - d) upały, gdy temperatura powietrza osiąga lub przekracza 30 °C,
 - e) silne mrozy, gdy temperatura powietrza obniża się do -20 °C lub jest niższa, a dobowy spadek temperatury minimalnej jest większy niż 5 °C,
 - f) intensywne opady deszczu powyżej 30 mm na dobę,
 - g) opady gradu,
 - h) intensywne opady śniegu dające pokrywę lub przyrost pokrywy powyżej 15 cm na dobę,
 - i) opady marznące powodujące gołoledź,
 - j) zawieja lub zamieć śnieżna,
 - k) silna mgła występująca na znacznym obszarze lub mgła intensywnie osadzająca szadź,
 - l) silne burze;
 - m) zaleganie 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 następujących sytuacji:
 - a) przekroczenie stanów ostrzegawczych z tendencją wzrostową na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez podstawową sieć obserwacyjno-pomiarową państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej,
 - b) wystąpienie zatoru lodowego poniżej wodowskazu podstawowej sieci obserwacyjno-pomiarowej państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej, powodującego przekroczenie stanu ostrzegawczego na tym 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;
- 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 wystąpienie co najmniej jednej z następujących sytuacji:
 - a) przekroczenie stanu alarmowego na wodowskazach w co najmniej jednej zlewni monitorowanej przez podstawową sieć 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 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;
- 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 jest prognozowane wystąpienie żadnej z sytuacji, o których mowa w pkt 2, ani nie występuje żadna z tych sytuacji;
- 12) normalny stan hydrogeologiczny — stan, w którym nie występuje stan zagrożenia hydrogeologicznego.