

1546**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 listopada 2011 r.

w sprawie dziennika gospodarowania wodą

Na podstawie art. 64 ust. 2d 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 sposób prowadzenia i wzór dziennika gospodarowania wodą.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

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, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 44, poz. 253, Nr 96, poz. 620 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159 i Nr 204, poz. 1195.

§ 2. Dziennik gospodarowania wodą prowadzi się w sposób odzwierciedlający stan rzeczywisty w zakresie gospodarowania wodą, dokonując w nim wpisu:

- 1) za każdym razem po włączeniu, zamknięciu lub zmianie odpływu przez budowlę upustową;
- 2) w normalnych warunkach użytkowania oraz podczas zjawiska suszy w zbiorniku codziennie o godzinie 6⁰⁰ uniwersalnego czasu koordynowanego — Universal Time Co-ordinated (UTC);
- 3) w warunkach użytkowania w okresie powodzi co 3 godziny, począwszy od godziny 6⁰⁰ UTC.

§ 3. Wzór dziennika gospodarowania wodą jest określony w załączniku do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

Objaśnienia:

- 1) W dzienniku gospodarowania wodą dane i informacje umieszczone nad tabelą dziennika zamieszcza się na stronie pierwszej dziennika.
- 2) Przepływ nienaruszalny.
- 3) Przepływ gwarantowany.
- 4) Przepływ dozwolony.
- 5) Minimalny poziom piętrzenia.
- 6) Normalny poziom piętrzenia.
- 7) Maksymalny poziom piętrzenia.
- 8) Nadwyzczajny poziom piętrzenia.
- 9) Pojemność martwa zbiornika.
- 10) Pojemność użytkowa.
- 11) Pojemność powodziowa stała.
- 12) Pojemność powodziowa forsowana.
- 13) Wielkość wykorzystania charakterystycznych dla gospodarowania wodą pojemności określonych na podstawie pomiaru.
- 14) Wielkość dopływu w czasie pomiaru w punktach kontrolnych lub obliczona z bilansu.
- 15) Wielkość odpływu w czasie pomiaru przez każde urządzenie upustowe.
- 16) Wielkość średnich dobowych odpływów do odbiorników oraz wielkość średnich dobowych poborów wody przez poszczególne zakłady, liczona za okres od godz. 6.00 UTC do godz. 6.00 UTC następnego dnia.
- 17) W kolumnie „Uwagi” zamieszcza się dane dotyczące warunków istotnych dla gospodarowania wodą na urządzeniu piętrzącym, na przykład zjawiska lodowe, tworzenie przepływem dozwolonym dodatkowej pojemności powodziowej.
- 18) Rzędna stanu wody górnej.
- 19) Rzędna stanu wody dolnej.
- 20) Suma wykorzystanych pojemności określonych na podstawie pomiarów (suma pojemności wyrażonej w kolumnach 5—8).
- 21) Pojemność pozostała w dyspozycji, pozwalająca na redukowaniu fali powodziowej, stanowiąca różnicę pomiędzy pojemnością przy Nad PP a pojemnością wykorzystaną.