

Warszawa, dnia 6 czerwca 2019 r.

Poz. 1052

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾**

z dnia 31 maja 2019 r.

**w sprawie sposobu prowadzenia, w tym częstotliwości dokonywania wpisów,
oraz wzoru dziennika gospodarowania wodą**

Na podstawie art. 189 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534) zarządza się, co następuje:

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

- 1) za każdym razem po otwarciu, zamknięciu lub zmianie odpływu przez urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu;
- 2) w normalnych warunkach użytkowania oraz podczas zjawiska suszy w zbiorniku codziennie o godzinie 6.00 międzynarodowego uniwersalnego czasu koordynowanego UTC, zwanego dalej „UTC”;
- 3) w warunkach użytkowania w okresie powodzi co 3 godziny, począwszy od godziny 6.00 UTC, lub częściej.

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

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *M. Gróbarczyk*

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).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie dziennika gospodarowania wodą (Dz. U. poz. 1546), 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. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534).

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) Nadzwyczajny poziom piętrzenia.
- 9) Pojemność martwa zbiornika.
- 10) Pojemność użytkowa zbiornika.
- 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 umożliwiający regulowanie przepływu.
- 16) Wielkość średnich dobowych odpływów do odbiorników oraz wielkość średnich dobowych poborów wody przez poszczególne zakłady, liczona za okres od godziny 6.00 UTC do godziny 6.00 UTC następnego dnia.
- 17) W kolumnie „Uwagi” zamieszcza się dane dotyczące warunków istotnych dla gospodarowania wodą za pomocą urządzeń umożliwiających regulowanie przepływu, takich jak zjawiska lodowe, tworzenie przepływem dozwolonym dodatkowej pojemności powodziowej, zrzuty dla żeglugi, ich wielkość i czas trwania.
- 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 redukowanie fali powodziowej, stanowiąca różnicę między pojemnością przy Nad PP a pojemnością wykorzystaną.