

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ**  
**I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą**

Na podstawie art. 413 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) instrukcji – rozumie się przez to instrukcję gospodarowania wodą;
- 2) minimalnym poziomie piętrzenia – rozumie się przez to najniższe położenie zwierciadła spiętrzonej wody umożliwiające prawidłową pracę urządzenia wodnego;
- 3) normalnym poziomie piętrzenia – rozumie się przez to najwyższy poziom zwierciadła wody w normalnych warunkach użytkowania budowli piętrzącej;
- 4) maksymalnym poziomie piętrzenia – rozumie się przez to najwyższe położenie zwierciadła spiętrzonej wody przy uwzględnieniu stałej rezerwy powodziowej; dla budowli piętrzącej niemającej pojemności powodziowej stałej, maksymalny poziom piętrzenia równy jest normalnemu poziomowi piętrzenia;
- 5) minimalnym poziomie energetycznym – rozumie się przez to najniższy poziom zwierciadła spiętrzonej wody umożliwiający pracę elektrowni;
- 6) nadzwyczajnym poziomie piętrzenia – rozumie się przez to najwyższy dopuszczalny, krótkotrwały poziom zwierciadła spiętrzonej wody ponad maksymalnym poziomem piętrzenia;
- 7) normalnym poziomem żeglugowym – rozumie się przez to najniższy poziom zwierciadła wody spiętrzonej stopniem wodnym zapewniający głębokość tranzytową w warunkach najniższego przepływu żeglownego;
- 8) maksymalnym poziomem żeglugowym – rozumie się przez to poziom wody spiętrzonej stopniem wodnym w warunkach najwyższego przepływu żeglownego;

---

<sup>1)</sup> 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).

- 9) pojemności martwej – rozumie się przez to pojemność poniżej minimalnego poziomu piętrzenia;
- 10) pojemności użytkowej – rozumie się przez to pojemność przeznaczoną do wykorzystania dla ustalonych celów, zawartą między minimalnym poziomem piętrzenia a normalnym poziomem piętrzenia;
- 11) pojemności powodziowej stałej – rozumie się przez to pojemność przeznaczoną do wykorzystywania przy przechodzeniu fali powodziowej, zawartą między normalnym poziomem piętrzenia a maksymalnym poziomem piętrzenia;
- 12) pojemności powodziowej forsowanej – rozumie się przez to pojemność zawartą między maksymalnym poziomem piętrzenia a nadzwyczajnym poziomem piętrzenia;
- 13) normalnych warunkach użytkowania – rozumie się przez to użytkowanie urządzenia wodnego przy poziomach wody w granicach od minimalnego poziomu piętrzenia do normalnego poziomu piętrzenia;
- 14) warunkach użytkowania w okresie powodzi – rozumie się przez to użytkowanie urządzenia wodnego przy poziomach wody powyżej normalnego poziomu piętrzenia;
- 15) maksymalnej przepustowości urządzenia wodnego – rozumie się przez to łączną przepustowość wszystkich urządzeń upustowych urządzenia wodnego przy maksymalnym poziomie piętrzenia;
- 16) przepływie średnim niskim – rozumie się przez to średnią arytmetyczną wartość obliczoną z minimalnych rocznych przepływów wody w określonych latach;
- 17) przepływie gwarantowanym – rozumie się przez to przepływ poniżej budowli piętrzącej, będący sumą przepływu nienaruszalnego oraz przepływu niezbędnego do pokrycia potrzeb wodnych, w tym w szczególności potrzeb wodnych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne, zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania danej budowli;
- 18) najniższym przepływie żeglownym – rozumie się przez to ustalony dla drogi wodnej lub odcinka drogi wodnej minimalny przepływ, niezbędny dla utrzymania na szlaku żeglugowym głębokości tranzytowej wymaganej klasą drogi wodnej;
- 19) najwyższym przepływie żeglownym – rozumie się przez to ustalony dla drogi wodnej lub odcinka drogi wodnej maksymalny przepływ, przy którym może być uprawiana żegluga;
- 20) przepływie dozwolonym – rozumie się przez to przepływ, który nie powoduje szkód powodziowych na terenach poniżej budowli piętrzącej;

- 21) przepływie powodziowym – rozumie się przez to przepływ poniżej budowli piętrzącej, ustalany w zależności od prognoz, dostosowany do przepustowości urządzeń upustowych, mogący powodować szkody powodziowe;
- 22) przepływie katastrofalnym – rozumie się przez to przepływ powodziowy poniżej budowli piętrzącej, który jest poza możliwością sterowania urządzeniami upustowymi i powoduje katastrofalne straty w mieniu oraz zagraża życiu lub zdrowiu ludzi;
- 23) przepływie wyprzedzającym – rozumie się przez to przepływ nieprzekraczający przepływu dozwolonego, który, w zależności od prognoz i aktualnej pojemności użytkowej, umożliwia częściowe opróżnienie zbiornika przed spodziewanym wezbraniem powodziowym;
- 24) wysokości piętrzenia – rozumie się przez to różnicę rzędnej maksymalnego poziomu piętrzenia i rzędnej zwierciadła wody dolnej, odpowiadającej przepływowi średniemu niskiemu;
- 25) stanie alarmowym dla sztucznego zbiornika – rozumie się przez to stan zagrożenia powodziowego i wzmożonej gotowości dla obsługi sztucznego zbiornika oraz służb realizujących osłonę tego zbiornika, wprowadzany w okresie powodzi, w sytuacji, gdy dopływ wody do sztucznego zbiornika przekracza przepływ dozwolony poniżej zapory przy osiągniętym normalnym poziomie piętrzenia;
- 26) stanie ostrzegawczym dla sztucznego zbiornika – rozumie się przez to stan podwyższonej gotowości dla obsługi sztucznego zbiornika oraz służb realizujących osłonę tego zbiornika, wprowadzany w przypadku wystąpienia w zlewni powyżej sztucznego zbiornika takiej sytuacji hydrometeorologicznej, która może skutkować koniecznością rozpoczęcia użytkowania zgodnie z zasadami gospodarowania wodą w okresie powodzi określonymi w instrukcji;
- 27) zjawisku suszy w sztucznym zbiorniku wodnym – rozumie się przez to sytuację, w której przy gospodarowaniu wodą zgodnie z instrukcją zachodzi obawa szybkiego wyczerpania pojemności użytkowej tego zbiornika, nie pozwalając na realizację przepływu nienaruszalnego i pokrycie potrzeb wodnych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne.

§ 2. W instrukcji należy posługiwać się następującymi oznaczeniami dla:

- 1) minimalnego poziomu piętrzenia – Min PP;
- 2) minimalnego poziomu energetycznego – Min PE;
- 3) normalnego poziomu piętrzenia – NPP;



- 4) maksymalnego poziomu piętrzenia – Max PP;
- 5) nadzwyczajnego poziomu piętrzenia – Nad PP;
- 6) normalnego poziomu żeglugowego – NPŻ;
- 7) maksymalnego poziomu żeglugowego – MaxPŻ;
- 8) przepływu średniego niskiego – SNQ;
- 9) przepływu gwarantowanego –  $Q_{gw}$ ;
- 10) przepływu nienaruszalnego –  $Q_n$ ;
- 11) najniższego przepływu żeglownego –  $Q_{minz}$ ;
- 12) najwyższego przepływu żeglownego –  $Q_{maxz}$ ;
- 13) przepływu dozwolonego –  $Q_{doz}$ ;
- 14) przepływu powodziowego –  $Q_{pow}$ ;
- 15) przepływu katastrofalnego –  $Q_{kat}$ ;
- 16) przepływu wyprzedzającego –  $Q_{wyp}$ ;
- 17) pojemności martwej –  $V_m$ ;
- 18) pojemności użytkowej –  $V_u$ ;
- 19) pojemności powodziowej stałej –  $V_{ps}$ ;
- 20) pojemności powodziowej forsowanej –  $V_{pf}$ .

§ 3. 1. Instrukcję dla budowli piętrzących opracowuje się z uwzględnieniem normalnych warunków użytkowania oraz warunków użytkowania w okresie powodzi oraz suszy.

2. W instrukcji, o której mowa w ust. 1, uwzględnia się okres budowy, pierwszego napełnienia, remontu urządzenia wodnego oraz zatrzymania działalności lub wystąpienia awarii.

§ 4. Instrukcja dla budowli piętrzących uwzględnia zaspokojenie potrzeb wodnych wszystkich zakładów, korzystających z piętrzenia wody, stosownie do posiadanych przez nie pozwoleń wodnoprawnych, oraz zapewnienie przepływu nienaruszalnego lub gwarantowanego.

§ 5. Instrukcja dla budowli piętrzących składa się z części opisowej i graficznej.

§ 6. 1. Część opisowa instrukcji dla budowli piętrzących zawiera:

- 1) informacje ogólne dotyczące położenia urządzenia wodnego, w tym kilometraż usytuowania na cieku oraz współrzędne geograficzne;
- 2) nazwę właściciela, zarządcy lub użytkownika bezpośrednio odpowiedzialnego za gospodarowanie wodą i utrzymanie urządzenia wodnego;

- 3) wyszczególnienie zadań, które ma spełniać urządzenie wodne;
- 4) podstawowe informacje dotyczące urządzenia wodnego, odnoszące się do:
  - a) poziomów piętrzenia – minimalnego poziomu piętrzenia, minimalnego poziomu energetycznego, normalnego poziomu piętrzenia, maksymalnego poziomu piętrzenia, nadzwyczajnego poziomu piętrzenia, normalnego poziomu żeglugowego, maksymalnego poziomu żeglugowego i okresów ich obowiązywania,
  - b) wysokości piętrzenia,
  - c) przepływów – przepływu średniego niskiego, przepływu gwarantowanego, przepływu nienaruszalnego, przepływu dozwolonego, przepływu powodziowego, przepływu katastrofalnego, przepływu wyprzedzającego, najniższego przepływu żeglownego, najwyższego przepływu żeglugowego,
  - d) dopuszczalnych prędkości obniżania i podwyższania poziomów wody na górnym i dolnym stanowisku,
  - e) maksymalnej przepustowości urządzenia wodnego,
  - f) zagrożeń i uwarunkowań w gospodarowaniu wodą występujących przy obniżeniu poziomu piętrzenia poniżej minimalnego;
- 5) określenie sposobu gospodarowania wodą w normalnych warunkach użytkowania;
- 6) określenie sposobu postępowania w okresie występowania zjawisk lodowych;
- 7) określenie sposobu postępowania w przypadku wystąpienia awarii lub zaprzestania użytkowania budowli piętrzącej;
- 8) określenie sposobu postępowania w okresie występowania suszy;
- 9) opis sieci pomiarowo-obszerniczej istotnej dla gospodarowania wodą;
- 10) wykaz urządzeń pomiarowych, związanych z gospodarowaniem wodą, znajdujących się na urządzeniu wodnym;
- 11) określenie podstawowych czynności związanych z gospodarowaniem wodą oraz osób odpowiedzialnych za ich wykonywanie;
- 12) wykaz współdziałających zakładów i stanowisk odpowiedzialnych za gospodarowanie wodą, wraz z określeniem zakresu ich odpowiedzialności i kompetencji oraz sposobu komunikacji pomiędzy nimi;
- 13) określenie trybu powiadamiania, przez zakład lub stanowisko odpowiedzialne za gospodarowanie wodą i utrzymanie urządzenia wodnego, centrum operacyjnego ochrony przeciwpowodziowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

o wystąpieniu na urządzeniu wodnym niebezpiecznych zjawisk, będących skutkiem sytuacji hydrometeorologicznej;

- 14) określenie trybu powiadamiania, przez zakład lub stanowisko odpowiedzialne za gospodarowanie wodą i utrzymanie urządzenia wodnego, centrum operacyjnego ochrony przeciwpowodziowej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gminnego, powiatowego i wojewódzkiego zespołu reagowania kryzysowego oraz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego o zrzutach wody ponad przepływ dozwolony.

2. W przypadku sztucznego zbiornika część opisowa instrukcji zawiera informacje i dane, o których mowa w ust. 1 oraz:

- 1) podstawowe dane dotyczące stanu ostrzegawczego i alarmowego dla sztucznego zbiornika;
- 2) podstawowe dane dotyczące pojemności, w tym pojemności martwej, pojemności użytkowej, pojemności powodziowej stałej oraz pojemności powodziowej forsowanej sztucznego zbiornika;
- 3) określenie sposobu gospodarowania wodą w warunkach użytkowania w okresie powodzi, w tym sposób tworzenia i wykorzystania pojemności powodziowej w oparciu o informacje napływające z osłony hydrometeorologicznej oraz sposobów postępowania:
  - a) w przypadku wprowadzenia stanu ostrzegawczego dla sztucznego zbiornika,
  - b) w przypadku wprowadzenia stanu alarmowego dla sztucznego zbiornika,
  - c) przy prognozowanym nadejściu fali powodziowej, przygotowującego zbiornik wodny do wejścia w okres powodzi.

3. Część graficzna instrukcji dla budowli piętrzących zawiera:

- 1) plany i schematy dotyczące urządzenia wodnego, związane z gospodarowaniem wodą;
- 2) mapy topograficzne, w skali od 1:500 do 1:10.000 dostosowanej do wielkości urządzenia wodnego, obejmujące lokalizację budowli piętrzących, pompowni, elektrowni oraz obiektów służących do ujmowania i odprowadzania wód powierzchniowych;
- 3) krzywe wydatku urządzeń zrzutowych;
- 4) krzywą pojemności zbiornika.

§ 7. Do instrukcji dla sztucznych zbiorników załącza się:

- 1) odpisy lub kopie pozwoleń wodnoprawnych odnoszących się do danego urządzenia wodnego,
  - 2) odpisy lub kopie pozwoleń wodnoprawnych odnoszących się do innych urządzeń wodnych lub obiektów w zasięgu wzajemnego oddziaływania
- o ile pozwolenia wodnoprawne odnoszące się do takich urządzeń zostały wydane.

§ 8. 1. Dla zależnego od siebie korzystania z wód opracowuje się jedną instrukcję, obejmującą korzystanie z wód przez wszystkie zakłady korzystające z zasobu wodnego lub z urządzeń usytuowanych kaskadowo wzdłuż ciekłu.

2. Instrukcja, o której mowa w ust. 1, uwzględnia warunki przewidziane dla instrukcji dla budowli piętrzących i sztucznych zbiorników, określone w § 3, 5 i 7.

3. Instrukcja, o której mowa w ust. 1, określa sposób gospodarowania wodą w przypadku wystąpienia zjawiska suszy w zbiorniku wodnym, w tym kolejność zaspokajania potrzeb wodnych poszczególnych zakładów oraz możliwość ewentualnych ograniczeń w korzystaniu z zasobu wodnego.

4. Instrukcja, o której mowa w ust. 1, określa sposób gospodarowania wodą w przypadku technologicznych lub awaryjnych przestojów jednego z zakładów, szczególnie w zakresie zapewnienia przepływu nienaruszalnego lub gwarantowanego.

5. Instrukcja dla kaskady zbiorników wodnych lub stopni wodnych obejmuje wszystkie obiekty kaskady usytuowane wzdłuż ciekłu oraz na kanałach derywacyjnych.

6. Instrukcja, o której mowa w ust. 5, określa, na jakich odcinkach kaskady i w jakiej wielkości ma być zachowany przepływ nienaruszalny lub gwarantowany.

7. W przypadku energetycznego wykorzystywania obiektów kaskady, instrukcja, o której mowa w ust. 5, zawiera informacje na temat energetycznego wykorzystania wody, z uwzględnieniem technologicznych i awaryjnych przerw w pracy elektrowni, retencjonowania wód oraz przepuszczania wody przez urządzenia upustowe zbiorników i stopni wodnych.

§ 9. 1. Do instrukcji dla zależnego od siebie korzystania z wód stosuje się odpowiednio § 6 ust. 1, 2 i 3 pkt 1 i 3.



2. Część opisowa instrukcji dla zależnego od siebie korzystania z wód zawiera dodatkowo:

- 1) określenie zakresu i trybu współdziałania zakładów w dostosowaniu do warunków wynikających z gwarancji i kolejności zaspokajania potrzeb wodnych poszczególnych zakładów;
- 2) określenie zakresu i trybu współdziałania z zakładami i urządzeniami wodnymi usytuowanymi powyżej i poniżej urządzenia wodnego, w szczególności w odniesieniu do przepływów ekstremalnych.

2. Część graficzna instrukcji dla zależnego od siebie korzystania z wód zawiera dodatkowo mapy topograficzne w skali od 1:1.000 do 1:50.000 dostosowanej do potrzeb wynikających z liczby zakładów i zasięgu wzajemnego ich oddziaływania.

§ 10. W przypadku warunków, o których mowa w § 3 ust. 1, lub danych, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 4, ust. 2, ust. 3 pkt 3 oraz § 9 ust. 2, które nie dotyczą danego urządzenia wodnego, dla którego sporządzana jest instrukcja, można odstąpić od ich uwzględnienia.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

**MINISTER GOSPODARKI  
MORSKIEJ I ŻEGLUGI  
ŚRÓDLĄDOWEJ**

<sup>2)</sup> Niniejszej rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 sierpnia 2006 r. w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą (Dz. U. poz. 1087), 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).

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

Za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym  
DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
*dr Bartosz Szczurowski*  
dr Bartosz Szczurowski

*A. Kudziński*  
06-02-19

*Wyposaż. 19r.*  
*Mle*  
06-02-19



## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 413 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.), zgodnie z którym minister właściwy do spraw gospodarki wodnej w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej, określi w drodze rozporządzenia, zakres instrukcji gospodarowania wodą.

Ponadto, konieczność wydania nowego rozporządzenia, w terminie nie dłuższym niż 18 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy wynika z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zgodnie z art. 404 wyżej wymienionej ustawy, w przypadku piętrzenia śródlądowych wód powierzchniowych za pomocą budowli piętrzącej o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażonej w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub zależnego od siebie korzystania z wód przez kilka zakładów, konieczne jest załączenie instrukcji gospodarowania wodą, zawierającej w szczególności podstawowe informacje na temat danego urządzenia wodnego oraz opis sposobu gospodarowania wodą i zaspokojenia potrzeb wszystkich użytkowników odnoszących korzyści z tego urządzenia. Celem instrukcji jest ustalenie zasad prowadzenia gospodarki wodnej w okresie normalnej eksploatacji oraz w okresie przepływów powodziowych z uwzględnieniem potrzeb wszystkich użytkowników wód, praca urządzenia wodnego zgodnie z instrukcją służy przede wszystkim zapewnieniu bezpieczeństwa samej budowli piętrzącej, jak również okolicznych terenów. W przypadku informacji, które nie dotyczą danego urządzenia wodnego, zgodnie z § 10 projektu rozporządzenia można odstąpić od uwzględniania tych parametrów.

Pojęcie zbiornika wodnego należy interpretować w świetle przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, które regulują gospodarowanie wodami zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności - kształtowanie i ochronę zasobów wodnych, korzystanie z wód oraz zarządzanie zasobami wodnymi, a także zasady gospodarowania tymi składnikami w odniesieniu do majątku Skarbu Państwa, które służą między innymi zaspokajaniu potrzeb ludności, gospodarki, ochronie wód i środowiska związanego z zasobami wodnymi. Jako sztuczny zbiornik należy rozumieć, zarówno zbiorniki wodne jak i suche, powstałe zarówno na wodach płynących, jak i istniejące w zagłębieniach terenu, bez względu na ich funkcję i wielkość, powstałe w wyniku piętrzenia śródlądowych wód

powierzchniowych za pomocą budowli piętrzącej o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażonej w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub zależnego od siebie korzystania z wód przez kilka zakładów.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), nie wymaga notyfikacji.

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

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny ani na sytuację osób niepełnosprawnych i starszych.

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

Projekt nie wpływa na działalność mikro-, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został wpisany do wykazu prac legislacyjnych Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej pod nr 145.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą.</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Pani Anna Moskwa – Podsekretarz Stanu w MGMiŻŚ</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu:</b> Urszula Jastrzębska tel. 22 583 85 34 e-mail: urszula.jastrzebska@mgm.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 30.07.2018 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Upoważnienie ustawowe: art. 413 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125)</p> <p><b>Nr w wykazie prac</b> <b>Poz. 145</b></p>
--	---

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wykonanie upoważnienia zawartego w art. 413 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne zobowiązującego ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej, do określenia zakresu instrukcji gospodarowania wodą.

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

Rekomendowanym rozwiązaniem jest wydanie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, które określi zakres instrukcji gospodarowania wodą oraz wymagania, jakie ta instrukcja powinna spełniać.

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

Nie dotyczy. Prawo Unii Europejskiej nie zawiera regulacji dotyczących zakresu instrukcji gospodarowania wodą. Inne kraje mają własne rozwiązania w tym zakresie.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty ubiegające się lub posiadające pozwolenia wodnoprawne na piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub na zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów	-	Art. 407 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Sporządzanie projektu instrukcji gospodarowania wodą, stanowiącego załącznik do wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub na zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów
Podmiotami, na które będzie oddziaływało przedmiotowe rozporządzenie są użytkownicy urządzeń wodnych, projektanci urządzeń wodnych, organy zarządzające gospodarką wodną oraz wydające pozwolenia wodnoprawne na korzystanie z wód, jak też organy zatwierdzające i uzgadniające instrukcje	-	Art. 407 ust. 3 oraz art. 413 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Sporządzanie projektu instrukcji gospodarowania wodą, stanowiącego załącznik do wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub na zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów Konieczność weryfikacji projektu instrukcji gospodarowania wodą, będącej załącznikiem do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego



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

Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, 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).

Projekt zostanie przedstawiony w ramach opiniowania Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie.

Projekt zostanie przedstawiony w ramach konsultacji publicznych następującym podmiotom:

- 1) wojewodowie;
- 2) marszałkowie województw;
- 3) Główny Inspektor Ochrony Środowiska;
- 4) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
- 5) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 6) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 7) Liga Ochrony Przyrody;
- 8) Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”;
- 9) Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych NOT;
- 10) Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”;
- 11) Krajowa Rada Izb Rolniczych;
- 12) Komitet Gospodarki Wodnej PAN;
- 13) Towarzystwo Elektrowni Wodnych;
- 14) Towarzystwo Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych;
- 15) Elektrownie Szczytowo – Pompowym S.A.;
- 16) Ogólnopolski Związek Producentów Rybackich oraz Związkiem Producentów Ryb.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki praw i interesów organizacji pracodawców oraz zadań związków zawodowych projekt nie podlega opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców i organizacje związkowe.

Projekt nie dotyczy również spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232).

### 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)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
<b>Saldo ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania	Brak oddziaływania na sektor finansów publicznych.											



Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt nie wpłynie na finanse publiczne, w szczególności nie spowoduje zwiększenia wydatków budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.
--	---

**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 pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-
	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowa regulacja nie wpłynie negatywnie na konkurencyjność gospodarki.
--	--

**8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu**

X 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 elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>		
Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>		
<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		
<b>1. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
<b>2. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Charakter przedmiotowego projektu rozporządzenia powoduje, że ewaluacja efektów regulacji jest niezasadna.		
<b>3. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		
Brak		

06.02.19

MPK  
06.02.19

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