

Projekt z dnia 10 lipca 2019 r.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI
ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia 2019 r.

w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych²⁾

Na podstawie art. 53 ust. 4 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. Rozporządzenie określa:

- 1) elementy jakości dla klasyfikacji:
 - a) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach i innych naturalnych zbiornikach wodnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych,
 - b) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych;
- 2) definicje klasyfikacji:

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 w zakresie swojej regulacji wdraża:

1) dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8 oraz Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32);

2) dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywę Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84 oraz Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1);

3) dyrektywę Komisji 2009/90/WE z dnia 31 lipca 2009 r. ustanawiającą, na mocy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, specyfikacje techniczne w zakresie analizy i monitorowania stanu chemicznego wód (Dz. Urz. UE L 201 z 01.08.2009, str. 36).

Podsekretarz stanu

Anna Moskwa

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Gospodarki Wodnej
i Żeglugi Śródlądowej

Małgorzata Bogucka-Szymalska

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

dr Bartosz Szczerkowski

Za zgodność pod względem prawnym,
legislacyjnym i redakcyjnym

A. Kuczyński
16.07.2019 r.

16.07.2019
A.S. Szymalska
16.07.2019

- a) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach i innych naturalnych zbiornikach wodnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych,
 - b) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych,
 - c) stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych;
- 3) typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód;
- 4) sposób klasyfikacji:
- a) elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych, w oparciu o wchodzące w ich skład wskaźniki jakości, dla poszczególnych kategorii jednolitych części wód, uwzględniający różne typy wód powierzchniowych,
 - b) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach lub innych zbiornikach naturalnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych, uwzględniający klasyfikację elementów, o których mowa w lit. a,
 - c) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, uwzględniający klasyfikację elementów, o których mowa w lit. a,
 - d) stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych i środowiskowe normy jakości dla substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne oraz dla innych zanieczyszczeń, w tym środowiskowe normy jakości dla substancji priorytetowych oznaczanych we florze i faunie oraz w wodzie, służące klasyfikacji tego stanu;
- 5) sposób interpretacji wyników badań wskaźników jakości, o których mowa w pkt 4 lit. a;
- 6) sposób oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych;
- 7) sposób prezentacji wyników klasyfikacji:
- a) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, o którym mowa w pkt 4 lit. b,
 - b) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, o którym mowa w pkt 4 lit. c,
 - c) stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, o którym mowa w pkt 4 lit. d;

- 8) częstotliwość dokonywania:
- a) klasyfikacji poszczególnych elementów, o których mowa w pkt 4 lit. a,
 - b) klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

§ 2. Elementy jakości dla klasyfikacji stanu ekologicznego, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Elementy jakości dla klasyfikacji potencjału ekologicznego, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Definicje klasyfikacji stanu ekologicznego, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. a, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Definicje klasyfikacji potencjału ekologicznego, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. b, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Definicje klasyfikacji stanu chemicznego, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. c, określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 7. Typy wód powierzchniowych, o których mowa w § 1 pkt 3, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 8. 1. Elementy fizykochemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne klasyfikuje się na podstawie rezultatów badań wskaźników jakości wód, stanowiących dane zagregowane rozumiane jako dane pomiarowe przypisane w jednostce czasu danemu punktowi pomiarowo-kontrolnemu, będące wynikiem agregacji wyników pomiarów i wyników indeksów uzyskanych dla przypisanych do tego punktu stanowisk pomiarowych lub wynikiem indeksu obliczonego bezpośrednio dla punktu pomiarowo-kontrolnego, oraz na podstawie wartości granicznych wskaźników jakości wód, z uwzględnieniem typów wód powierzchniowych.

2. Wartości graniczne wskaźników jakości wód, o których mowa w ust. 1, odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, kanałach lub zbiornikach zaporowych, w tym wyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jednolite części wód powierzchniowych, określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

3. Wartości graniczne wskaźników jakości wód, o których mowa w ust. 1, odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych, takich jak jezioro lub inny zbiornik wodny, w tym wyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jednolite części wód powierzchniowych, określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

4. Wartości graniczne wskaźników jakości wód, o których mowa w ust. 1, odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych, takich jak wody przejściowe, w tym wyznaczonych jako silnie zmienione jednolite części wód powierzchniowych, określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

5. Wartości graniczne wskaźników jakości wód, o których mowa w ust. 1, odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych, takich jak wody przybrzeżne, w tym wyznaczonych jako silnie zmienione jednolite części wód powierzchniowych, określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.

6. Wartości graniczne wskaźników jakości wód, o których mowa w ust. 1, z grupy specyficznych syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających, odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych wszystkich kategorii, określa załącznik nr 11 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach lub innych zbiornikach naturalnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych klasyfikuje się na podstawie wyników klasyfikacji elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych.

2. Sposób klasyfikacji stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, o którym mowa w ust. 1, oraz sposób interpretacji wyników badań wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określa załącznik nr 12 do rozporządzenia.

§ 10. 1. Potencjał ekologiczny sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych klasyfikuje się na podstawie wyników klasyfikacji elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych.

2. Sposób klasyfikacji potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, o którym mowa w ust. 1, oraz sposób interpretacji wyników badań wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określa załącznik nr 13 do rozporządzenia.

§ 11. 1. Stan chemiczny jednolitych części wód powierzchniowych klasyfikuje się na podstawie:

- 1) rezultatów badań substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 2) rezultatów badań innych substancji zanieczyszczających;

3) środowiskowych norm jakości dla substancji, o których mowa w pkt 1 i 2.

2. Rezultaty badań, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, stanowią dane zagregowane rozumiane jako dane pomiarowe przypisane w jednostce czasu danemu punktowi pomiarowo-kontrolnemu, będące wynikiem agregacji wyników pomiarów uzyskanych dla przypisanych do tego punktu stanowisk pomiarowych.

3. Środowiskowe normy jakości dla substancji, o których mowa w ust. 1 pkt 3, rozumiane jako stężenie określonej substancji zanieczyszczającej lub grupy substancji zanieczyszczających w wodzie, osadach dennych lub w faunie i florze wodnej, które nie powinny być przekroczone z uwagi na ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska, określa załącznik nr 14 do rozporządzenia.

4. Sposób klasyfikacji stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik nr 15 do rozporządzenia.

§ 12.1. Stan jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione ocenia się, uwzględniając wyniki klasyfikacji stanu ekologicznego i wyniki klasyfikacji stanu chemicznego tych jednolitych części wód.

2. Stan jednolitych części wód powierzchniowych wyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione ocenia się, uwzględniając wyniki klasyfikacji potencjału ekologicznego i wyniki klasyfikacji stanu chemicznego tych jednolitych części wód.

3. Sposób oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych, o których mowa w ust. 1 i 2, określa załącznik nr 16 do rozporządzenia.

§ 13.1. Wyniki klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych przedstawia się w zestawieniach tabelarycznych oraz na mapach, z wykorzystaniem kolorów.

2. Sposób prezentacji wyników klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych określa załącznik nr 17 do rozporządzenia.

§ 14. Klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych dokonuje się w terminie do 30 czerwca roku, bezpośrednio następującego po roku wykonania badań.

§ 15. Klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych oraz oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych dokonuje się nie rzadziej niż co 3 lata, w terminie do 30 września roku, w

którym przypada klasyfikacja i ocena, na podstawie najbardziej aktualnych wyników badań, nie starszych niż 6 lat.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia³⁾.

**MINISTER GOSPODARKI
MORSKIEJ I ŻEGLUGI
ŚRÓDLĄDOWEJ**

w porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1187), które utraciło moc z dniem 1 lipca 2019 r. 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).

Nazwa projektu

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych

Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w porozumieniu z Ministerstwem Środowiska

Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu

Anna Moskwa, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu

Michał Dudek

22 583 86 07, michal.dudek@mgm.gov.pl

DGWiŻŚ, MGMiŻŚ

Data sporządzenia

16 lipca 2019 r.

Źródło:

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534);
- dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8 oraz Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32);
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniająca i w następstwie uchylającą dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84 oraz Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1);
- dyrektywa Komisji 2009/90/WE z dnia 31 lipca 2009 r. ustanawiająca, na mocy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, specyfikacje techniczne w zakresie analizy i monitorowania stanu chemicznego wód (Dz. Urz. UE L 201 z 01.08.2009, str. 36).

Nr w wykazie prac

141

OCENA SKUTKÓW REGULACJI**1. Jaki problem jest rozwiązywany?**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. 2011 poz. 1549) utraciło moc oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2016 poz. 1187) obowiązywało nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, tj. do dnia 1 lipca 2019 r. Obecnie w ww. ustawie istnieje upoważnienie ustawowe do wydania rozporządzenia zawierającego w sobie treści obu ww. rozporządzeń, w związku z powyższym zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 stycznia 2018 r. w sprawie przekształcenia Ministerstwa Środowiska (Dz. U. poz. 104) oraz z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 11 stycznia 2018 r., zmieniającym rozporządzenie w sprawie utworzenia Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 105) a także zgodnie z § 1 rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 100) przedmiotowy projekt rozporządzenia stanowi właściwość Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Istotą rozwiązań wprowadzanych w projekcie jest utrzymanie w polskim porządku prawnym szeregu zapisów Ramowej Dyrektywy Wodnej, z jej załącznika V, dotyczących elementów jakości dla klasyfikacji stanu i potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych (jcw) oraz definicji klasyfikacji stanu i potencjału ekologicznego jcw, typów wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, sposobów klasyfikacji elementów jakości wód, stanu i potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, sposobu interpretacji wyników badań wskaźników jakości, sposobu oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych, sposobu prezentacji wyników klasyfikacji, częstotliwości dokonywania klasyfikacji.

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

Projekt rozporządzenia nie dokonuje zmian w zakresie wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej i dyrektywy 2013/39/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniająca dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej..

Projekt rozporządzenia wprowadza, na podstawie aktualnej wiedzy, uzupełnienia w zakresie wartości wskaźników granicznych dla jednolitych części wód oraz doprecyzowaniu uległ sposób interpretacji wyników badań wskaźników jakości wód powierzchniowych w odniesieniu do klasyfikacji elementów biologicznych i fizykochemicznych. Pozwoli to na prawidłowe i przejrzyste sporządzenie oceny stanu wód.

Zgodnie z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej, w planach gospodarowania wodami (pgw) dla obszarów dorzeczy oraz w kolejnych ich aktualizacjach, to właśnie wyniki oceny stanu wód są jednym z elementów, które świadczą o spełnieniu wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej.

W wyniku przeprowadzonej analizy, brak jest możliwości osiągnięcia celu projektu rozporządzenia za pomocą innych środków.

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

Kraje członkowskie Unii Europejskiej są zobowiązane do wdrożenia przepisów Ramowej Dyrektywy Wodnej (w szczególności załącznika V do tej dyrektywy) oraz pozostałych dyrektyw w dziedzinie polityki wodnej odnoszących się do klasyfikacji i środowiskowych norm jakości określonych dla substancji priorytetowych.

Rozporządzenie jest wypełnieniem obowiązku utrzymania w polskim porządku prawnym transponowanych przepisów dyrektyw: Ramowej Dyrektywy Wodnej, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektywy Komisji 2009/90/WE z dnia 31 lipca 2009 r. ustanawiającej, na mocy dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, specyfikacje techniczne w zakresie analizy i monitorowania stanu chemicznego wód .

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	1	-	Jako instytucja współfinansująca kontynuację aktualnie prowadzonego monitoringu przez organ Inspekcji Ochrony Środowiska
Podmioty gospodarcze – użytkownicy pozwoleń wodnoprawnych (pośrednio)	ok. 200 tys. użytkowników pozwoleń wodnoprawnych (łącznie)	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Uzyskiwanie pozwoleń wodnoprawnych (pośrednio)
Główny Inspektor Ochrony Środowiska	1	ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Organ odpowiedzialny za ocenę jednolitych części wód powierzchniowych w dorzeczach
Jednostki Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - w zakresie wydawania pozwoleń wodnoprawnych i opinii w zakresie wpływu na środowisko wodne (pośrednio)	1	ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Wydawanie pozwoleń wodnoprawnych i opinii w zakresie wpływu na środowisko wodne (pośrednio)

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

Projekt rozporządzenia będzie przedmiotem konsultacji publicznych i opiniowania. Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Planuje się, że dokument zostanie przekazany do **konsultacji publicznych i opiniowania** z następującymi podmiotami:

- 1) wojewodami;
- 2) marszałkami województw;

- 3) Głównym Inspektorem Sanitarnym;
- 4) Państwową Radą Gospodarki Wodnej;
- 5) Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie - Państwowym Instytutem Badawczym;
- 6) Instytutem Ochrony Środowiska - Państwowym Instytutem Badawczym;
- 7) Państwowym Instytutem Geologicznym - Państwowym Instytutem Badawczym;
- 8) Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 9) Instytutem na Rzecz Ekorozwoju;
- 10) Centrum Prawa Ekologicznego we Wrocławiu;
- 11) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 12) Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- 13) Klubem Przyrodników;
- 14) Ligą Ochrony Przyrody;
- 15) Polskim Klubem Ekologicznym;
- 16) WWF Polska;
- 17) Polskim Związkiem Wędkarskim;
- 18) Zielonym Mazowszem;
- 19) Stowarzyszeniem "Zielone Zagłębie";
- 20) Ogólnopolskim Towarzystwem Ochrony Ptaków;
- 21) Pierwszą Warszawską Agendą 21;
- 22) Społecznym Instytutem Ekologicznym;
- 23) Polskim Towarzystwem Ochrony Przyrody "Salamandra";
- 24) Polską Zieloną Sieć;
- 25) TNZ Towarzystwem na Rzecz Ziemi;
- 26) Fundacją Pracownia Badań i Innowacji Społecznych „Stocznia”;
- 27) Związkiem Producentów Ryb;
- 28) Polskim Towarzystwem Rybackim;
- 29) Stowarzyszeniem Producentów Ryb Łososiowatych,
- 30) Instytutem Technologiczno-Przyrodniczym – Państwowym Instytutem Badawczym;
- 31) Izbą Gospodarczą Wodociągi Polskie;
- 32) Państwową Radą Ochrony Przyrody;
- 33) Państwową Radą Ochrony Środowiska;
- 34) Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej;
- 35) Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska i wojewódzkimi inspektoratami ochrony środowiska;
- 36) Biurem do spraw Substancji Chemicznych;
- 37) Biurem Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorców;
- 38) Stowarzyszeniem Hydrogeologów Polskich z siedzibą w Sosnowcu;
- 39) Stowarzyszeniem Hydrologów Polskich;

40) Polskim Towarzystwem Hydrobiologicznym;

41) Polską Izbą Przemysłu Chemicznego;

42) Koalicją Ratujmy Rzeki.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji publicznych zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2019 r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Dochody ogółem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
budżet państwa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Wydatki ogółem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
budżet państwa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Saldo ogółem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
budżet państwa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JST	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Źródła finansowania	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							Łącznie (0-10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	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	Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia będzie miało pośredni wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Dokonywana ocena stanu wód (poprzez zmianę zakresu wskaźników i kryteriów oceny, w szczególności w zakresie elementów							

fizykochemicznych – zgodnie z projektem rozporządzenia, od 1 stycznia 2022 r.) na podstawie przepisów rozporządzenia, może przełożyć się na warunki wydawania pozwoleń wodnoprawnych przedsiębiorstwom, w szczególności w przypadkach, w których jednolita część wód powierzchniowych, na którą może oddziaływać działalność danego podmiotu, będzie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych oraz dla tej jednolitej części wód powierzchniowych nie ma określonych odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie wartości granicznych dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych określone są cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych, zawierane w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Treść rozporządzenia będzie miała wpływ na treść planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (cele środowiskowe w nich zawarte), które będą obowiązywać w Polsce od 22 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne pozwolenia wodnoprawne nie mogą naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66 tej ustawy. Natomiast, zgodnie z art. 63 ust. 1 tej ustawy dopuszcza się ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych niż określone w art. 56, art. 57 oraz w art. 59 tej ustawy dla wybranych jednolitych części wód, które są w takim stopniu zmienione działalnością człowieka lub których naturalne warunki są takie, że osiągnięcie tych celów byłoby niewykonalne lub rodziłoby nieproporcjonalnie wysokie koszty w stosunku do spodziewanych korzyści i jednocześnie: potrzeby w zakresie środowiska, społeczne lub gospodarcze, zaspokajane przez taką działalność człowieka, nie mogą być zaspokojone za pomocą innych działań, korzystniejszych z punktu widzenia środowiska i bez ponoszenia nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do spodziewanych korzyści; dla wód powierzchniowych osiąga się najlepszy z możliwych stan wód powierzchniowych przy danych oddziaływaniach, których nie można byłoby w racjonalny sposób uniknąć z powodu charakteru działalności człowieka lub rodzaju zanieczyszczenia; dla wód podziemnych zachodzą możliwie jak najmniejsze zmiany dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego przy danych oddziaływaniach, których nie można byłoby w racjonalny sposób uniknąć z powodu charakteru działalności człowieka lub rodzaju zanieczyszczenia; nie zachodzi dalsze pogorszenie stanu jednolitych części wód.

Mniej rygorystyczne cele środowiskowe zostały ustalone w aktualnie obowiązujących planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

Wejście w życie przedmiotowych regulacji w sposób pośredni może przyczynić się również do zwiększenia jakości wód powierzchniowych, ujmowanych przez podmioty, które potrzebują wody o wysokiej jakości do prowadzenia działalności gospodarczej (przemysł farmaceutyczny, kosmetyczny, precyzyjny).

sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia będzie miało pośredni wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Dokonywana ocena stanu wód (poprzez zmianę zakresu wskaźników i kryteriów oceny, w szczególności w zakresie elementów fizykochemicznych – zgodnie z projektem rozporządzenia, od 1 stycznia 2022 r.) na podstawie przepisów rozporządzenia, może przełożyć się na warunki wydawania pozwoleń wodnoprawnych przedsiębiorstwom, w szczególności w przypadkach, w których jednolita część wód powierzchniowych, na którą może oddziaływać działalność danego podmiotu, będzie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych oraz dla tej jednolitej części wód powierzchniowych nie ma określonych odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie wartości granicznych dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych określone są cele środowiskowe dla jednolitych części wód powierzchniowych, zawierane w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Treść rozporządzenia będzie miała wpływ na treść planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (cele środowiskowe w nich zawarte), które będą obowiązywać w Polsce od 22 grudnia 2021 r.

		<p>Zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne pozwolenia wodnoprawne nie mogą naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66 tej ustawy. Natomiast, zgodnie z art. 63 ust. 1 tej ustawy dopuszcza się ustalenie mniej rygorystycznych celów środowiskowych niż określone w art. 56, art. 57 oraz w art. 59 tej ustawy dla wybranych jednolitych części wód, które są w takim stopniu zmienione działalnością człowieka lub których naturalne warunki są takie, że osiągnięcie tych celów byłoby niewykonalne lub rodziłoby nieproporcjonalnie wysokie koszty w stosunku do spodziewanych korzyści i jednocześnie: potrzeby w zakresie środowiska, społeczne lub gospodarcze, zaspokajane przez taką działalność człowieka, nie mogą być zaspokojone za pomocą innych działań, korzystniejszych z punktu widzenia środowiska i bez ponoszenia nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do spodziewanych korzyści; dla wód powierzchniowych osiąga się najlepszy z możliwych stan wód powierzchniowych przy danych oddziaływaniach, których nie można byłoby w racjonalny sposób uniknąć z powodu charakteru działalności człowieka lub rodzaju zanieczyszczenia; dla wód podziemnych zachodzą możliwie jak najmniejsze zmiany dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego przy danych oddziaływaniach, których nie można byłoby w racjonalny sposób uniknąć z powodu charakteru działalności człowieka lub rodzaju zanieczyszczenia; nie zachodzi dalsze pogorszenie stanu jednolitych części wód.</p> <p>Mniej rygorystyczne cele środowiskowe zostały ustalone w aktualnie obowiązujących planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.</p> <p>Wejście w życie przedmiotowych regulacji w sposób pośredni może przyczynić się również do zwiększenia jakości wód powierzchniowych, ujmowanych przez podmioty, które potrzebują wody o wysokiej jakości do prowadzenia działalności gospodarczej (przemysł farmaceutyczny, kosmetyczny, precyzyjny).</p>
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia będzie miało na celu skuteczną ochronę środowiska, w szczególności wód powierzchniowych, przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń, mających negatywny wpływ na zdrowie i życie ludzi oraz ekosystemy i organizmy wodne.
Niemierzalne	-	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	-	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Wprowadzane regulacja ma charakter techniczny, dotyczący sposobu wykonywania oceny stanu wód.		
9. Wpływ na rynek pracy		

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne: sektor gospodarki wodnej

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Postulowana regulacja będzie miała na celu poprawę jakości wód, przekładającą się na poprawę ogólnego stanu zdrowia użytkowników wód oraz ułatwienie osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu/ potencjału wód i ekosystemów od wód zależnych, w świetle przepisów Ramowej Dyrektywy Wodnej. Ponadto, projekt rozporządzenia pozwoli na uzyskanie wiarygodnych wyników oceny stanu wód przyczyniając się do prawidłowej identyfikacji oddziaływań antropogenicznych na stan wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, wydając rozporządzenie, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej będzie się kierował potrzebą uwzględnienia poszczególnych wskaźników jakości w systemie oceny stanu wód, istniejącym stanem rozpoznania procesów zachodzących w środowisku wodnym oraz dostępnymi wynikami pomiarów i badań.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Realizacja przepisów projektowanego aktu prawnego, w zakresie opracowania ocen stanu wód i obszarów chronionych, powierzona zostanie podmiotom wskazanym w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Państwa członkowskie UE podejmują niezbędne działania w celu zapewnienia, aby za pośrednictwem centralnego publicznie dostępnego portalu zostały udostępnione w postaci elektronicznej uaktualnione plany gospodarowania wodami w dorzeczu sporządzone zgodnie z art. 13 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Dane dotyczące ocen stanu wód są częścią planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy i zostaną włączone do prac planistycznych z tego zakresu. Środowiskowe normy jakości (EQS) dla nowo zidentyfikowanych substancji powinny zostać osiągnięte do końca 2027 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Podstawą ewaluacji będzie ocena Komisji Europejskiej z wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej, na podstawie art. 18 tej dyrektywy. Działania które będą oceniane przez Komisję Europejską sprowadzają się do oceny planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, przedłożonych zgodnie z art. 15 Ramowej Dyrektywy Wodnej, w tym sugestii na temat projektowania i realizacji monitoringu w kolejnych planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

Ewaluacja realizowana jest raz na 6 lat, zgodnie z kalendarzem wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej (sześcioletnie plany gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy).

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Opracowanie „Aktualizacja metod oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych na podstawie elementów fizykochemicznych - Zadanie 2.2 Opracowanie nowych wartości granicznych dla wskaźników fizykochemicznych elementów oceny jakości wód powierzchniowych”, Warszawa-Gdynia-Poznań, sierpień 2018 r.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. 2011 poz. 1549) utraciło moc, natomiast rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2016 poz. 1187) obowiązywało nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, tj. do dnia 1 lipca 2019 r. Obecnie w ww. ustawie istnieje upoważnienie ustawowe do wydania rozporządzenia zawierającego w sobie treści obu ww. rozporządzeń, w związku z powyższym zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia.

Komisja Europejska zgodnie z art. 16 ust. 4 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8 oraz Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32), poddała kolejnemu przeglądowi wykaz substancji priorytetowych, przyjęty decyzją 2455/2001/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 listopada 2001 r. ustanawiającą wykaz priorytetowych substancji w dziedzinie polityki wodnej oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE. W wyniku przeglądu wykazu substancji priorytetowych, w dniu 13 września 2013 r. weszła w życie dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 roku, zmieniająca dyrektywy 2000/60/UE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej.

Projekt przedmiotowego rozporządzenia jest wypełnieniem przepisów dyrektywy 2000/60/WE, 2008/105/WE, zmienioną dyrektywą 2013/39/UE. Przepisy wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE mają na celu skuteczną ochronę środowiska, w szczególności wód powierzchniowych przed negatywnym wpływem substancji priorytetowych, mających negatywny wpływ na ekosystemy i organizmy wodne oraz na zdrowie i życie ludzi.

Dodatkowo poza utrzymaniem transponowanych uprzednio przepisów wyżej wymienionych dyrektyw, projekt rozporządzenia dokonuje zmian wartości granicznych dla elementów fizykochemicznych z uwagi na wyniki prac studyjnych na rzecz aktualizacji systemu klasyfikacji wód wykorzystanych w aktualizacji planów gospodarowania wodami. Przedmiotowe wartości zostały przyjęte w projekcie rozporządzenia na podstawie dokumentu opracowanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska „Aktualizacja metod oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych na podstawie elementów fizykochemicznych”. Dokument ten zawiera treści odnoszące się do aktualizacji metod oceny stanu lub potencjału ekologicznego wód powierzchniowych wszystkich kategorii na podstawie fizykochemicznych elementów jakości, czyli wyznaczeniu fizycznych i chemicznych parametrów wody, które należy monitorować i klasyfikować w celu oceny jakości wód zgodnej z dyrektywą 2000/60/WE oraz wyznaczeniu dla nich środowiskowych norm jakości. Podstawą aktualizacji była analiza danych fizykochemicznych i biologicznych, pochodzących z państwowego monitoringu środowiska, analiza uwarunkowań ustalonych w ramach Wspólnej Strategii Wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz analiza obszernej literatury naukowej. Ponadto projekt rozporządzenia zawiera wyniki prac dotyczących weryfikacji metody oceny stanu i potencjału ekologicznego jezior na podstawie zoobentosu litoralowego (metody LMI). Projekt regulacji zawiera także wyniki analizy dotychczasowego monitoringu hydromorfologicznego oraz analizy uwarunkowań środowiskowych, które były podstawą do weryfikacji i opracowania zmodyfikowanego systemu klasyfikacji stanu hydromorfologicznego wód przybrzeżnych i przejściowych w rozumieniu dyrektywy 2000/60/WE oraz strefy otwartego morza. Projekt rozporządzenia opiera się również o wyniki prac poczynionych w związku z udziałem Polski w ćwiczeniu interkalibracyjnym metodyki oceny stanu ekologicznego dużych rzek na podstawie makrobezkręgowców bentosowych. Projekt rozporządzenia zawiera również wyniki prac w zakresie wykonania ocen jednolitych części wód powierzchniowych pod kątem ichtiofauny, przygotowania danych i ocen pozyskanych w ramach monitoringu ichtiofauny. Wartości te zostały określone przez ekspertów w ramach pracy koordynowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Projekt rozporządzenia zawiera również graniczne wskaźniki jakości wód z grupy specyficznych syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających, które należą do grupy elementów fizykochemicznych.

Projekt rozporządzenia w swojej treści zawiera termin „zbiornik zaporowy”. Zbiorniki zaporowe są wyznaczone jako odrębne jednolite części wód powierzchniowe, zawarte w wykazie, o którym mowa w art. 317 ust. 1 pkt ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu 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 lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

W § 16 projektu rozporządzenia wskazano, że rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. Podmioty, których dotyczy projekt, wykonujące ocenę stanu wód powierzchniowych, są gotowe do wypełnienia zadań wynikających z rozporządzenia. Wskazany termin wejścia w życie rozporządzenia jest zasady również z uwagi na zaistniałą lukę w prawie powstałą w wyniku utraty mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1187).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

