

UZASADNIENIE

Obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 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 priorytetowych (Dz. U. poz. 2149) będzie obowiązywać nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 2170), tj. do dnia 23 maja 2021 r. W związku z powyższym zachodzi konieczność wydania nowego rozporządzenia przez kierującego działem administracji rządowej – gospodarka wodna – Ministra Infrastruktury. Niniejsze 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:

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 fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych,

c) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych,

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 wchodzących w skład elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych;

6) sposób oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych;

7) sposób prezentacji wyników klasyfikacji:

a) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach lub innych zbiornikach naturalnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych,

b) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych,

c) 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;

8) częstotliwość dokonywania:

a) klasyfikacji poszczególnych elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych,

b) klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych;

9) sposób oceny stopnia osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Elementy jakości dla klasyfikacji stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach i innych naturalnych zbiornikach wodnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych zostały określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

Elementy jakości dla klasyfikacji potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych zostały określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Definicje klasyfikacji stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach i innych naturalnych zbiornikach wodnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych zostały określone w załącznikach nr 3 i 18 do rozporządzenia.

Definicje klasyfikacji potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych zostały określone w załącznikach nr 4 i 19 do rozporządzenia.

Definicje klasyfikacji stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych zostały określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód zostały określone w załącznikach nr 6 i 20 do rozporządzenia.

Sposób klasyfikacji:

1) 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 został określony w § 8 rozporządzenia oraz w załącznikach nr 7–11 oraz 21–25 do rozporządzenia;

2) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach lub innych zbiornikach naturalnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i

hydromorfologicznych został określony w § 9 rozporządzenia oraz w załącznikach nr 12 i 26 do rozporządzenia;

3) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych został określony w § 10 rozporządzenia oraz w załącznikach nr 13 i 27 do rozporządzenia;

4) 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 zostały określone w § 11 rozporządzenia oraz w załącznikach nr 14 i 15 do rozporządzenia.

Sposób interpretacji wyników badań wskaźników jakości wchodzących w skład elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określony został w załącznikach nr 7–13 oraz 21–27 do rozporządzenia. Interpretacja wynika z porównań wyników badań wskaźników jakości z wartościami granicznymi wskaźników jakości wód powierzchniowych oraz sposobu klasyfikacji elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych, stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych.

Sposób oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych został określony w § 12 rozporządzenia oraz w załączniku nr 16 do rozporządzenia.

Sposób prezentacji wyników klasyfikacji:

1) stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach lub innych zbiornikach naturalnych, wodach przejściowych oraz wodach przybrzeżnych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych;

2) potencjału ekologicznego sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych, uwzględniający klasyfikację elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych;

3) 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

– został określony w § 13 rozporządzenia oraz w załączniku nr 17 do rozporządzenia.

Częstotliwość dokonywania klasyfikacji poszczególnych elementów fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych została określona w § 14 rozporządzenia. Częstotliwość dokonywania klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych została określona w § 15 rozporządzenia.

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 i 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 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 i 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).

Komisja Europejska zgodnie z art. 16 ust. 4 dyrektywy 2000/60/WE, 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.

Przedmiotowe rozporządzenie jest wypełnieniem przepisów dyrektywy 2000/60/WE, 2008/105/WE, zmienioną dyrektywą 2013/39/UE oraz dyrektywy 2009/90/WE. 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, rozporządzenie dokonuje zmian wartości granicznych dla klas jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, w oparciu o wyniki prac studyjnych na rzecz aktualizacji systemu klasyfikacji wód powierzchniowych wykorzystanych w aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Przedmiotowe wartości zostały przyjęte w projekcie rozporządzenia w oparciu o dokument opracowany 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 jednolitych części wód powierzchniowych wszystkich kategorii wód powierzchniowych na podstawie elementów fizykochemicznych, czyli wyznaczeniu fizycznych i chemicznych parametrów wody, które należy monitorować i klasyfikować w celu oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych zgodnie z dyrektywą 2000/60/WE oraz wyznaczeniu dla nich środowiskowych norm jakości. Podstawą zmian wartości granicznych dla klas jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych 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 rozporządzenie zawiera wyniki prac dotyczących weryfikacji metody oceny stanu ekologicznego i potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych, takich jak jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny na podstawie zoobentosu litoralowego (metody LMI). Regulacja 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 wód przejściowych w rozumieniu dyrektywy

2000/60/WE oraz strefy otwartego morza. Rozporządzenie 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. Rozporządzenie zawiera również wyniki prac w zakresie wykonania ocen jednolitych części wód powierzchniowych pod kątem ichtiofauny oraz przygotowania danych i ocen pozyskanych w ramach monitoringu ichtiofauny. Wartości te zostały określone przez ekspertów w ramach pracy koordynowanej przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Rozporządzenie zawiera również wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych w odniesieniu do wskaźników jakości wód powierzchniowych z grupy specyficznych syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających, które należą do elementów fizykochemicznych.

Przedstawiając rzeczywisty stan w dziedzinie, która ma być unormowana, należy wskazać, że obecnie obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 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 priorytetowych (Dz. U. poz. 2149).

Niektóre przepisy rozporządzenia wchodzi w życie w późniejszym terminie, tj. 1 stycznia 2022 r. Jest to podyktowane koniecznością zachowania spójności terminów wejścia w życie niniejszego rozporządzenia oraz przepisów wydawanych na podstawie art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Przepis § 11 ust. 3 rozporządzenia zawiera termin „środowiskowe normy jakości” oraz jego definicję. Zdefiniowanie tego terminu w rozporządzeniu jest niezbędne w celu pełnej transpozycji dyrektywy 2008/105/WE. Załączniki nr 3 i 4 do rozporządzenia określają również definicję terminu „warunki niezakłócone”. Zdefiniowanie tego terminu w załącznikach nr 3 i 4 do rozporządzenia jest niezbędne w celu pełnej transpozycji dyrektywy 2000/60/WE.

Przepis ust. 2 załączników nr 7–10 do rozporządzenia stanowi, iż wartości graniczne dla klas jakości wód wskaźników jakości wód powierzchniowych będące podstawą klasyfikacji potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych danej kategorii wód powierzchniowych, wyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jednolite części wód powierzchniowych, określa się w ramach planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji, w rozporządzeniu, o którym mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. W ramach planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy zostaną

określone te wartości graniczne jako cele środowiskowe jednolitych części wód powierzchniowych. Cele środowiskowe są zawarte w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy na podstawie art. 318 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Rozporządzeniu, o którym mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, powinno wejść w życie najpóźniej 22 grudnia 2021 r.

Przepis ust. 2 załącznika nr 11 do rozporządzenia stanowi, iż niezależnie od wartości granicznych określonych w ust. 1 załącznika nr 11 do rozporządzenia, dla jednego lub więcej obszarów dorzeczy mogą zostać określone wartości graniczne dla klas jakości wód powierzchniowych innych wskaźników jakości wód powierzchniowych z grupy specyficznych syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających, w ramach planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub jego aktualizacji, jako element działań podstawowych lub uzupełniających, o których mowa w art. 324 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Działania podstawowe lub uzupełniające są częścią zestawu działań, który będzie zawarty w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy obowiązujących po dniu 22 grudnia 2021 r., na podstawie art. 318 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Rozporządzenie 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 1 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Rozporządzenie w swojej treści zawiera kody jednolitych części wód powierzchniowych (np. PLTW20001WB1 w załączniku nr 9 do rozporządzenia), które są zgodne z kodami jednolitych części wód powierzchniowych określonych w wykazach jednolitych części wód, o których mowa w art. 317 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Wykazy jednolitych części wód są zawarte w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy lub ich aktualizacji.

Zgodnie z projektowanym § 29 rozporządzenie wchodzi w życie w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia z wyjątkiem projektowanych § 4, § 5, § 7, § 8 ust. 2–6, § 9 ust. 2 i § 10 ust. 2, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2022 r. Projekt rozporządzenia ma charakter techniczny i kierowany jest do organów, w szczególności organów Inspekcji Ochrony Środowiska, dając im narzędzie realizacji obowiązku klasyfikacji stanu ekologicznego, klasyfikacji potencjału ekologicznego, klasyfikacji stanu chemicznego i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych. Treść załączników nr 1–5 i 18–19 nie odnosi się do sposobu realizacji obowiązków, lecz ma charakter wyłącznie informacyjny. Treść załączników

nr 6–11 obowiązywać będzie od dnia 1 stycznia 2022 r. W treści załączników nr 20 –25 (obowiązujących do dnia 31 grudnia 2021 r.) i w załączniku nr 14 zaprojektowano treść odnoszącą się do wartości granicznych dla klas jakości wód powierzchniowych poszczególnych elementów jakości dla klasyfikacji stanu ekologicznego lub klasyfikacji potencjału ekologicznego lub środowiskowych norm jakości – niezmienioną w stosunku do odpowiednich, analogicznych przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 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 priorytetowych (Dz. U. poz. 2149), które zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2170) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia. Treść załączników nr 12–13, 15–17 oraz 26–27, odnosząca się do realizacji czynności związanych z klasyfikacją stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i oceną stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także prezentacją wyników tych klasyfikacji i oceny, kierowana jest do organów administracji publicznej, zobowiązanych do realizacji tych czynności. Treść tych załączników do rozporządzenia, co do sposobu realizacji tych czynności, pozostała niezmieniona w stosunku do treści ww. rozporządzenia lub dostosowana do sposobu realizacji procesów klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych, już realizowanych przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska. W związku z powyższym nie zachodzi również potrzeba wprowadzenia przepisów przejściowych. Zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją na przeszkodzie wyjścia w życie niniejszego rozporządzenia z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

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 określane 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 dnia 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. Nie stwierdzono wpływu na zmianę liczby i zakresu obowiązków administracyjnych wobec mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców

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).

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 wymagał 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), został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa zgodnie z art. 7 ust. 1 ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia nie wymagał zasięgnięcia opinii, dokonania konsultacji albo uzgodnienia z właściwymi organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym Europejskim Bankiem Centralnym. Projekt rozporządzenia nie podlegał opiniowaniu i konsultacji oraz nie był uzgadniany z organami oraz instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.