

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2014/101/UE

z dnia 30 października 2014 r.

zmieniająca dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 20 ust. 1 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Należy zapewnić jakość i porównywalność metod wykorzystywanych do monitorowania parametrów typów opracowanych w ramach wypełniania przez państwa członkowskie obowiązku monitorowania stanu ekologicznego wód zgodnie z art. 8 dyrektywy 2000/60/WE.
- (2) W ppkt 1.3.6 załącznika V do dyrektywy 2000/60/WE ustanowiono wymóg, aby metody stosowane do monitorowania parametrów typów odpowiadały normom międzynarodowym wymienionym w tym załączniku lub takim normom krajowym lub międzynarodowym, które zapewnią zebranie danych o równoważnej jakości naukowej i porównywalności. Normy międzynarodowe wymienione w załączniku V są normami, które były dostępne w chwili przyjęcia wspomnianej dyrektywy.
- (3) Od czasu opublikowania dyrektywy 2000/60/WE Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) opublikował szereg nowych norm — niektóre z nich wspólnie z Międzynarodową Organizacją Normalizacyjną — dotyczących pobierania próbek biologicznych fitoplanktonu, makrofitów i fitobentosu, bezkręgowców bentosowych, ryb oraz charakterystyk hydromorfologicznych. Normy te należy zatem dodać do ppkt 1.3.6 załącznika V do dyrektywy 2000/60/WE.
- (4) W związku z ciągłym procesem opracowywania nowych norm i aktualizacji norm istniejących niektóre normy wymienione w ppkt 1.3.6 załącznika V do dyrektywy 2000/60/WE nie są już publikowane przez organizacje członkowskie CEN, a zatem powinny zostać usunięte.
- (5) Dwie normy (EN ISO 8689-1:1999 i EN ISO 8689-2:1999 9) wymienione w ppkt 1.3.6 załącznika V do dyrektywy 2000/60/WE dotyczyły biologicznej klasyfikacji, a nie monitorowania; zostały one następnie uwzględnione przy opracowywaniu protokołów dotyczących ustalania granic klasyfikacji w ramach wspólnej strategii wdrażania mającej związek z dyrektywą i mogą obecnie zostać usunięte.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2000/60/WE.
- (7) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na mocy art. 21 ust. 1 dyrektywy 2000/60/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku V do dyrektywy 2000/60/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

⁽¹⁾ Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 20 maja 2016 r. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 30 października 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku V do dyrektywy 2000/60/WE ppkt 1.3.6 otrzymuje brzmienie:

„1.3.6. Normy dla monitorowania elementów jakości

Metody stosowane w monitorowaniu parametrów typów odpowiadają niżej wymienionym normom międzynarodowym, o ile obejmują one monitorowanie, lub takim normom krajowym lub międzynarodowym, które zapewnią zebranie danych o równoważnej jakości naukowej i porównywalności.

Normy dla pobierania próbek biologicznych elementów jakości

Ogólne metody do stosowania ze szczególnymi metodami podanymi w normach dotyczących następujących biologicznych elementów jakości:

EN ISO 5667-3:2012	Jakość wody — Pobieranie próbek — Część 3: Utrwalanie i postępowanie z próbkami wody
--------------------	--

Normy dla fitoplanktonu

EN 15204:2006	Jakość wody — Wytyczne do oznaczania ilościowego fitoplanktonu z użyciem odwróconego mikroskopu (metoda Utermöhla)
EN 15972:2011	Jakość wód — Przewodnik do ilościowego i jakościowego badania fitoplanktonu morskiego
ISO 10260:1992	Jakość wody — Pomiar parametrów biochemicznych — Spektrometryczne oznaczanie stężenia chlorofilu a

Normy dla makrofitów i fitobentosu

EN 15460:2007	Jakość wody — Wytyczne do badań makrofitów w jeziorach
EN 14184:2014	Jakość wody — Wytyczne do badania hydromakrofitów w wodach płynących
EN 15708:2009	Jakość wody — Wytyczne do badania, pobierania próbek i analizy laboratoryjnej fitobentosu w płytkich wodach płynących
EN 13946:2014	Jakość wody — Wytyczne do rutynowego pobierania próbek oraz wstępnego przygotowania do analiz okrzemek bentosowych z rzek i jezior
EN 14407:2014	Jakość wody — Wytyczne dotyczące identyfikacji i oznaczania ilościowego próbek okrzemek bentosowych z rzek i jezior

Normy dla bezkręgowców bentosowych

EN ISO 10870:2012	Jakość wody — Wytyczne wyboru metod i urządzeń do pobierania próbek makrobentosu w wodach słodkich
EN 15196:2006	Jakość wody — Wytyczne dotyczące pobierania i sposobu przygotowania próbek poczwarek Chironomidae (Rząd Diptera) do oceny ekologicznej
EN 16150:2012	Jakość wody — Wytyczne do proporcjonalnego wielośrodowiskowego pobierania makrobezkręgowców z płytkich rzek

EN ISO 19493:2007	Jakość wody — Przewodnik po morskich badaniach biologicznych zbiorowisk twardego podłoża
EN ISO 16665:2013	Jakość wody — Wytyczne do ilościowego pobierania próbek i obróbki próbek makrofauny z miękkiego dna morskiego

Normy dla ryb

EN 14962:2006	Jakość wody — Wytyczne dotyczące zakresu i wyboru metod pobierania próbek ryb
EN 14011:2003	Jakość wody — Pobieranie próbek ryb z zastosowaniem elektryczności
EN 15910:2014	Jakość wody — Wytyczne do oceny liczebności ryb mobilnymi metodami hydroakustycznymi
EN 14757:2005	Jakość wody — Pobieranie próbek ryb wielooczkowymi sieciami

Normy dla parametrów hydromorfologicznych

EN 14614:2004	Jakość wody — Wytyczne do oceny hydromorfologicznych cech rzek
EN 16039:2011	Jakość wody — Wytyczne do oceny hydromorfologicznych cech jezior

Normy dla parametrów hydromorfologicznych

Wszelkie odpowiednie normy CEN/ISO”.
