

SMERNICE

SMERNICA KOMISIE 2014/101/EÚ

z 30. októbra 2014,

ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 20 ods. 1 prvý pododsek,

keďže:

- (1) Mala by sa zabezpečiť kvalita a porovnateľnosť metód používaných na monitorovanie ukazovateľov jednotlivých typov získaných v rámci zodpovednosti členských štátov za vykonávanie ekologického monitorovania vody podľa článku 8 smernice 2000/60/ES.
- (2) V bode 1.3.6 prílohy V k smernici 2000/60/ES sa vyžaduje, aby metódy používané na monitorovanie ukazovateľov jednotlivých typov vodných útvarov boli v súlade s uvedenými medzinárodnými normami alebo s takými národnými alebo medzinárodnými normami, ktoré zabezpečia získavanie údajov rovnocennej vedeckej kvality a porovnateľnosti. Medzinárodné normy uvedené v prílohe V sú normy, ktoré boli k dispozícii v čase prijatia uvedenej smernice.
- (3) Po uverejnení smernice 2000/60/ES Európsky výbor pre normalizáciu (CEN) uverejnil niekoľko nových noriem, niektoré z nich spoločne s Medzinárodnou organizáciou pre normalizáciu, ktoré sa týkali biologického odberu vzoriek fytoplanktónu, makrofytov a fytoENTOSU, bentických bezstavovcov, rýb a hydromorfologických charakteristík. Tieto normy by sa mali doplniť do bodu 1.3.6 prílohy V k smernici 2000/60/ES.
- (4) V dôsledku neustáleho procesu vypracovávaní nových noriem a aktualizácie existujúcich noriem už niektoré normy uvedené v bode 1.3.6 prílohy V k smernici 2000/60/ES členské orgány CEN nezverejňujú a preto by sa mali odstrániť.
- (5) Dve normy (EN ISO 8689-1:1999 a EN ISO 8689-2:1999 9) uvedené v bode 1.3.6 prílohy V k smernici 2000/60/EC sa zaoberali biologickou klasifikáciou a nie monitorovaním; boli následne zohľadnené pri vypracovávaní protokolov pre stanovenie klasifikačných hraníc v rámci spoločnej vykonávacej stratégie v súvislosti s touto smernicou a môžu sa teraz odstrániť.
- (6) Smernica 2000/60/ES by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného článkom 21 ods. 1 smernice 2000/60/ES,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha V k smernici 2000/60/ES sa mení v súlade s prílohou k tejto smernici.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 327, 22.12.2000, s. 1.

Článok 2

1. Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 20. mája 2016. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Článok 4

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 30. októbra 2014

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

V prílohe V k smernici 2000/60/ES sa bod 1.3.6 nahrádza takto:

„1.3.6. Normy pre monitorovanie prvkov kvality

Metódy používané na monitorovanie ukazovateľov jednotlivých typov vodných útvarov musia byť v súlade s uvedenými medzinárodnými normami, pokiaľ sa vzťahuje na monitorovanie, alebo s takými národnými alebo medzinárodnými normami, ktoré zabezpečia získavanie údajov rovnakej vedeckej kvality a porovnateľnosti.

Normy pre odber vzoriek prvkov biologickej kvality

Generické metódy na použitie so špecifickými metódami uvedenými v normách týkajúcich sa týchto prvkov biologickej kvality:

EN ISO 5667-3:2012	Kvalita vody – Odber vzoriek – Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi
--------------------	--

Normy pre fytoplanktón

EN 15204:2006	Kvalita vody – Pokyny na stanovenie fytoplanktónu inverznou mikroskopiou (Utermöhlova metóda)
EN 15972:2011	Kvalita vody – Pokyny na kvantitatívne a kvalitatívne skúmanie morského fytoplanktónu
ISO 10260:1992	Kvalita vody – Meranie biochemických parametrov – Spektrofotometrické stanovenie koncentrácie chlorofylu a

Normy pre makrofyty a fytobentos

EN 15460:2007	Kvalita vody – Pokyny na skúmanie makrofytov v jazerách
EN 14184:2014	Kvalita vody – Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách
EN 15708:2009	Kvalita vody – Návod na prieskum, odber vzoriek a laboratórnu analýzu fytobentosu v plytkých tečúcich vodách
EN 13946:2014	Kvalita vody – Pokyny na rutinný odber a predúpravu vzoriek bentických rozsievok z riek a jazier
EN 14407:2014	Kvalita vody – Pokyny na identifikáciu, stanovenie a interpretáciu vzoriek bentických rozsievok vo vzorkách z riek a jazier

Normy pre bentické bezstavovce

EN ISO 10870:2012	Kvalita vody – Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách
EN 15196:2006	Kvalita vody – Pokyny na odber vzoriek a úpravu exúvií kukiel dvojkrídleho hmyzu čeľade Chironomidae na ekologické hodnotenie
EN 16150:2012	Kvalita vody – Pokyny na pomerný (pro-rata) multihabitatový odber vzoriek bentických makrovertebrát v brodných tokoch

EN ISO 19493:2007	Kvalita vody – Pokyny na biologický prieskum morských pevných substrátov
EN ISO 16665:2013	Kvalita vody – Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna

Normy pre ryby

EN 14962:2006	Kvalita vody – Pokyny na výber metód odberu vzoriek rýb
EN 14011:2003	Kvalita vody – Odber vzoriek rýb pomocou elektrického prúdu
EN 15910:2014	Kvalita vody – Návod na odhad početnosti rýb mobilnými hydroakustickými metódami
EN 14757:2005	Kvalita vody – Odber vzoriek rýb žiabrovými sieťami

Normy pre hydromorfologické ukazovatele

EN 14614:2004	Kvalita vody – Návod na hodnotenie hydromorfologických vlastností tokov
EN 16039:2011	Kvalita vody – Návod na hodnotenie hydromorfologických vlastností jazier

Normy pre fyzikálno-chemické ukazovatele

Všetky príslušné normy CEN/ISO.“
