

Na podlagi prvega in drugega odstavka 23. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) izdaja Vlada Republike Slovenije

UREDBO

o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda

1. člen

V Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13 in 24/16) se drugi odstavek 4. člena spremeni tako, da se glasi:

»(2) Stanje posameznega vodnega telesa površinskih voda je določeno s kemijskim in ekološkim stanjem tega vodnega telesa površinskih voda,«.

2. člen

Druga točka Priloge 2 se nadomesti z novo drugo točko Priloge 2, ki je kot priloga 1 sestavni del te uredbe.

Priloga 4 se nadomesti z novo prilogo 4, ki je kot priloga 2 sestavni del te uredbe.

Priloga 7 se nadomesti z novo prilogo 7, ki je kot priloga 3 sestavni del te uredbe.

V prilogi 8 se na koncu besedila doda novo besedilo, ki se glasi:

»Opomba: Mejne vrednosti za parametre AOX, KPK, bor in sulfat veljajo samo za celinske vode, za morje so ti parametri nerelevantni.«

Priloga 9 se nadomesti z novo prilogo 9, ki je kot priloga 4 sestavni del te uredbe.

Priloga 11 se nadomesti z novo prilogo 11, ki je kot priloga 5 sestavni del te uredbe.

KONČNA DOLOČBA

3. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.

Ljubljana, dne

EVA 2020-2550-0048

Vlada Republike Slovenije
Janez Janša
predsednik

Priloga 1

» 2. Organizmi za ugotavljanje kemijskega stanja površinskih voda

V preglednici so predstavljene snovi z OSK_{organizmi}, vrsta organizmov, kjer naj se izvajajo analize prednostnih snovi, cilj zaščite in tkivo, ki ga je treba preiskati v okviru monitoringa površinskih voda.

Zap. št.	Ime snovi	Vrsta organizma	Cilj zaščite	Uporabljeno tkivo
(5)	Bromirani difeniletri	ribe	zdravje človeka	mišice rib
(15)	Fluoranten	Raki, polži ali školjke	zdravje človeka	mehko tkivo rakov, polžev ali školjk
(16)	Heksaklorobenzen	ribe	zdravje človeka	mišice rib
(17)	Heksaklorobutadien	ribe	sek. zastrupitev	celotna riba
(21)	Živo srebro in njegove spojine	ribe	sek. zastrupitev	celotna riba
(28)	Benzo(a)piren	Raki, polži ali školjke	zdravje človeka	mehko tkivo rakov, polžev ali školjk
(34)	Dikofol	ribe	sek. zastrupitev	celotna riba
(35)	Perfluorooktansulfonska kislina in njeni derivati (PFOS)	ribe	zdravje človeka	mišice rib
(37)	Dioksini in dioksinom podobne spojine	ribe	zdravje človeka	mišice rib
(43)	Heksabromociklododekan (HBCDD)	ribe	sek. zastrupitev	celotna riba
(44)	Heptaklor in heptaklorepoksid	ribe	zdravje človeka	mišice rib

Zdravje človeka = zdravje človeka preko uživanja ribjih proizvodov.

Sek. zastrupitev = sekundarna zastrupitev.

Mišice rib - za analizo se odvzame meso mišic, brez kože. Meso mišic se združi v en vzorec, ki se nato homogenizira.

Celotna riba - odmrznjene osebke se v celoti zmelje, homogenizira.

Mehko tkivo rakov - vzorci se nevretenčarje družine Gammaridae, zmelje se celotne osebke.

Mehko tkivo polžev ali školjk - v analizo gre le mehki del organizmov.

Ribe, ki so najprimernejše za izvedbo analiz snovi pod številko 5, 16, 17, 21, 34, 37, 43 in 44, so navedene v tabeli. Zraven je navedena tudi zahtevana starost oziroma dolžina osebka in obdobje izlova. Prioritetni vrsti za analize nevarnih snovi v celinskih vodah sta potočna in soška postrv. Osebke teh vrst se odvzame, kjer je le mogoče. V nasprotnem primeru se izbere vrsto iz priloženega seznama (preglednica), ki se jim prioriteta za odvzem niža z mestom v seznamu.

Za Bohinjsko jezero sta najprimernejši vrsti rib za namen določitve nevarnih snovi v organizmih jezerska zlatovčica ali klen. V Blejskem jezeru sta najprimernejši vrsti rib za določitev nevarnih snovi ščuka ali smuč.

Vrsta površinske vode	Vrsta organizma	Starost [leta]	Dolžina osebkov (cm)	Obdobje izlova
Celinske vode	potočna postrv	3-5	15-30	01.07. – 30.09.
	soška postrv	3-5	15-30	01.07. – 30.09.
	lipan	3-5	20-30	01.07. – 30.09.
	klen	3-5	15-25	01.07. – 30.09.
	štrkavec	3-5	15-25	01.07. – 30.09.
	beli klen	3-5	15-25	01.07. – 30.09.
	pohra	3-5	15-25	01.07. – 30.09.
	navadni ostriž	3-5	20-25	01.07. – 30.09.
	ščuka	3-5	40-65	01.07. – 30.09.
	smuč	3-5	25-60	01.07. – 30.09.
	rdečeoka	3-5	10-15	01.07. – 30.09.
	zelenika	3-5	5-10	01.07. – 30.09.
	jezerska zlatovčica	3-5	15-30	01.07. – 30.09.
Obalne vode, morje	sardela	3-5		01.05. – 30.09.
	sardon	3-5	14-15	01.08. – 30.09.

Spremljanje fluorantena in benzo(a)pirena v ribah ni primerno za oceno kemijskega stanja, monitoring je potrebno izvajati v rakah ali mehkužcih. Najprimernejši organizmi za spremljanje fluorantena in benzo(a)pirena so navedeni v spodnji preglednici:

Vrsta površinske vode	Vrsta organizma	Dolžina osebkov (cm)	Obdobje odvzema
Celinske vode	nevretenčarji družine Gammaridae		
	Školjka trikotničarka		
Obalne vode, morje	mediteranska klapavica (Mytilus galloprovincialis)	3-6	januar

«.

Priloga 2

»PRILOGA 4: PARAMETRI IN METRIKE EKOLOŠKEGA STANJA

Preglednica 1: Parametri in metrike ekološkega stanja za vodotoke

Element kakovosti	Parameter / metrika	Obremenitev, ki jo kaže posamezna biološka metrika
Biološki elementi kakovosti		
fitoplankton	<i>ni relevanten za slovenske reke</i>	
fitobentos in makrofiti	Trofični indeks (TI)	obremenitev s hranili
	Saprobni indeks (SI)	organska obremenitev
	Indeks rečnih makrofitov (RMI)	obremenitev s hranili
bentoški nevretenčarji	Slovenska verzija saprobnega indeksa (SIG3)	organska obremenitev
	Slovenski multimetrijski indeks vpliva hidromorfološke spremenjenosti/splošne degradiranosti (SMEIH)	hidromorfološka spremenjenost/splošna degradiranost
ribe	Slovenski indeks za vrednotenje ekološkega stanja vodotokov na podlagi rib (SIFAIR)	splošna degradiranost
Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti		
toplotne razmere	temperatura vode	
kisikove razmere	biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK ₅)	
	koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂)	
	nasičenost vode s kisikom (%)	
	celotni organski ogljik (TOC)	
slanost	električna prevodnost (25°C)	
zakisanost	m-alkaliteta	
	pH	
stanje hranil	amonij	
	nitrat	
	celotni dušik	
	celotni fosfor	
	ortofosfat	
	suspendirane snovi po sušenju	
Posebna onesnaževala		
posebna sintetična onesnaževala	¹	
posebna nesintetična onesnaževala	¹	
Hidromorfološki elementi kakovosti		
morfološke razmere	Indeks hidromorfološke kakovosti	
hidrološki režim		
kontinuiteta vodnega toka		

¹ Parametri iz priloge 8 te uredbe.

Preglednica 2: Parametri in metrike ekološkega stanja za jezera

Element kakovosti	Parameter / metrika	Obremenitev, ki jo kaže posamezna biološka metrika
Biološki elementi kakovosti		
fitoplankton	Multimetrijski indeks fitoplanktona (MMI_FPL)	obremenitev s hranili
fitobentos in makrofiti	Trofični indeks (TI)	obremenitev s hranili
	Slovenski indeks za vrednotenje ekološkega stanja jezerskih ekosistemov na podlagi makrofitov (SMILE)	
bentoški nevretenčarji	Indeks bentoških nevretenčarjev litorala jezer (LBI)	hidromorfološka spremenjenost/splošna degradiranost
ribe	Multimetrijski indeks za vrednotenje ekološkega stanja jezer na podlagi rib (SI-LFI)	splošna degradiranost
Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti		
prosojnost	Secchi-jeva globina	
toplotne razmere	temperatura vode	
kisikove razmere	koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂)	
	koncentracija v vodi v raztopljenega kisika – hipolimniji (O ₂)	
	nasičenost vode s kisikom (%)	
	celotni organski ogljik (TOC)	
slanost	električna prevodnost (25°C)	
zakisanost	m-alkalitet	
	pH	
stanje hranil	amonij	
	nitrat	
	celotni dušik	
	celotni fosfor	
	ortofosfat	
Posebna onesnaževala		
posebna sintetična onesnaževala	¹	
posebna nesintetična onesnaževala	¹	

¹ Parametri iz priloge 8 te uredbe.

Preglednica 3: Parametri in metrike ekološkega stanja za obalne vode

Element kakovosti	Parameter / metrika	Obremenitev, ki jo kaže posamezna biološka metrika
Biološki elementi kakovosti		
fitoplankton	biomasa (koncentracija klorofila-a)	obremenitev s hranili
makroalge	Indeks vrednotenja ekološkega stanja (EEI-c)	obremenitev s hranili
kritosemenke	<i>niso relevantne za slovenske obalne vode</i>	
bentoški nevretenčarji	Multimetrijski indeks M-AMBI	splošna degradiranost
Splošni fizikalno-kemijski elementi kakovosti		
prosojnost	Secchi-jeva globina	
toplotne razmere	temperatura vode	
kisikove razmere	biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK ₅)	
	nasičenost vode s kisikom (%)	
	koncentracija v vodi raztopljenega kisika na različnih globinah in pri dnu (O ₂)	
slanost	električna prevodnost (25°C)	
zakisanost	pH	
stanje hranil	amonij	
	nitrit	
	nitrat	
	celotni dušik	
	celotni fosfor	
	ortofofat	
	silikat	
Posebna onesnaževala		
posebna sintetična onesnaževala	¹	
posebna nesintetična onesnaževala	¹	

¹ Parametri iz priloge 8 te uredbe.

Preglednica 4: Biološki elementi kakovosti ekološkega stanja, ki so najbolj občutljivi na posamezno obremenitev

Vrsta obremenitve	Element kakovosti	Parameter / metrika
Reke		
obremenitev s hranili	fitobentos in makrofiti	Trofični indeks (TI) Indeks rečnih makrofitov (RMI)
organska obremenitev	bentoški nevretenčarji	Slovenska verzija saprobnega indeksa (SIG3)
hidromorfološka spremenjenost	bentoški nevretenčarji	Slovenski multimetrijski indeks vpliva hidromorfološke spremenjenosti/splošne degradiranosti (SMEIH)
Jezera		
obremenitev s hranili	fitoplankton	Multimetrijski indeks fitoplanktona (MMI_FPL)
organska obremenitev		
hidromorfološka spremenjenost	bentoški nevretenčarji	Indeks bentoških nevretenčarjev litorala jezer (LBI)
Obalne vode		
obremenitev s hranili	makroalge ¹	Indeks vrednotenja ekološkega stanja (EEI-c)
obremenitev s hranili	fitoplankton	biomasa (koncentracija klorofila- <i>a</i>)
splošna degradiranost	bentoški nevretenčarji	Multimetrijski indeks M-AMBI

¹ Velja za tipe obalnih voda, ki so s predpisom, ki ureja določitev in razvrstitev vodnih teles površinskih voda, opredeljeni kot tipi obalnega morja s skalami kot prevladujočo sestavo substrata. «.

Priloga 3

»PRILOGA 7: MEJNE VREDNOSTI RAZREDOV EKOLOŠKEGA STANJA ZA SPLOŠNE FIZIKALNO-KEMIJSKE PARAMETRE

Preglednica 1: Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za splošne fizikalno-kemijske parametre za vodotoke

Element kakovosti	Splošni fizikalno-kemijski parameter ekološkega stanja	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje *	
				ZELO DOBRO	DOBRO
toplotne razmere	temperatura vode		°C		
kisikove razmere	biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK ₅)	O ₂	mg/L	1,6 - 2,4 ^a	2,1 - 5,4 ^a
	koncentracija v vodi raztopljenega kisika	O ₂	mg/L		
	nasičenost vode s kisikom	O ₂	%		
	celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L		
slanost	električna prevodnost (25°C)		µS/cm		
zakisanost	m-alkaliteta		m-ekv/L		
	pH				
stanje hranil	amonij	NH ₄	mg/L		
	nitrat	NO ₃	mg/L	3 - 6 ^b	11 - 25 ^b
	celotni dušik	N	mg/L		
	celotni fosfor	P	mg/L	0,02 - 0,1 ^b	0,05 - 0,2 ^b
	ortofosfat	PO ₄	mg/L		
	suspendirane snovi po sušenju				

* natančne mejne vrednosti so določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda

^a splošni fizikalno-kemijski parameter se vrednoti na podlagi izračuna 90-tega percentila, če je na voljo vsaj 10 podatkov; sicer se splošni fizikalno-kemijski parameter vrednoti na podlagi največje izmerjene vrednosti

^b splošni fizikalno-kemijski parameter se vrednoti na podlagi izračuna mediane

Preglednica 2: Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za splošne fizikalno-kemijske parametre za jezera

Element kakovosti	Splošni fizikalno-kemijski parameter ekološkega stanja	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje [*]	
				ZELO DOBRO	DOBRO
prosojnost	Secchi-jeva globina		m	6 - 7,2 ^a	4 - 4,8 ^a
toplotne razmere	temperatura vode		°C		
kisikove razmere	koncentracija v vodi raztopljenega kisika	O ₂	mg/L		
	koncentracija v vodi raztopljenega kisika – hipolimniji	O ₂	mg/L		
	nasičenost vode s kisikom	O ₂	%		≥ 70 ^b
	celotni organski ogljik (TOC)	C	mg/L		
slanost	električna prevodnost (25°C)		µS/cm	< 580 - < 730 ^a	< 580 - < 730 ^a
zakisanost	m-alkalitet	CaCO ₃	m-ekv/L		
	pH			7,5 - 9 ^a	7,5 - 9 ^a
stanje hranil	amonij	NH ₄	mg/L		
	nitrat	NO ₃	mg/L		
	celotni dušik	N	mg/L		
	celotni fosfor	P	µg/L	8 - 10 ^b	12 - 14 ^b
	ortofosfat	PO ₄	mg/L		

^{*} natančne mejne vrednosti so določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda

^a splošni fizikalno-kemijski parameter se vrednoti na osnovi letnega povprečja na podlagi minimalno 4 meritev

^b splošni fizikalno-kemijski parameter se vrednoti na osnovi utežnega letnega povprečja na podlagi minimalno 4 meritev v različnih hidroloških obdobjih

Preglednica 3: Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za splošne fizikalno-kemijske parametre za obalne vode

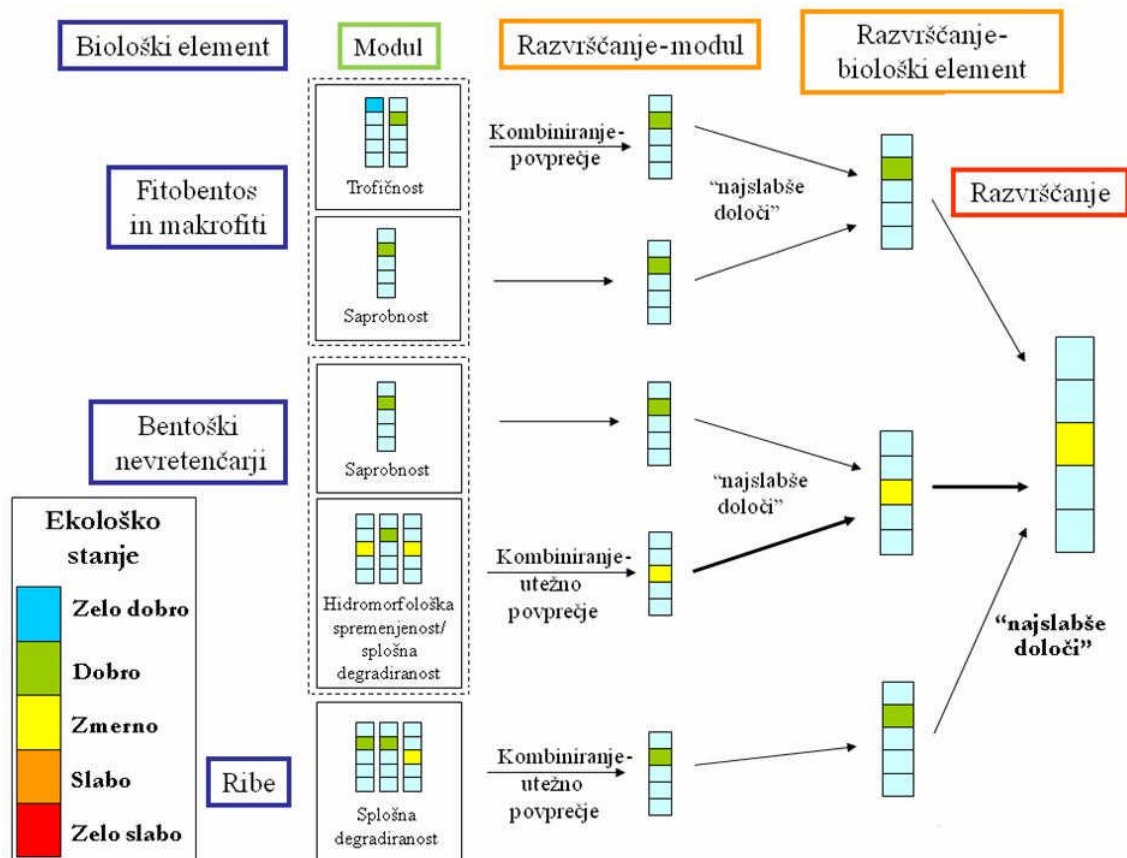
Element kakovosti	Splošni fizikalno-kemijski parameter ekološkega stanja	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje	
				ZELO DOBRO	DOBRO
prosojnost	Secchi-jeva globina		m		
toplotne razmere	temperatura vode		°C		
kisikove razmere	biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK ₅)	O ₂	mg/L		
	nasičenost vode s kisikom	O ₂	%		
	koncentracija v vodi raztopljenega kisika na različnih globinah in pri dnu	O ₂	mg/L		
slanost	električna prevodnost (25°C)		PSU		
zakisanost	pH				
stanje hranil	amonij	NH ₄	mg/L		
	nitrit	NO ₂	mg/L		
	nitrat	NO ₃ -N	µg/L	21 ^a	35 ^a
	celotni dušik	N	mg/L		
	celotni fosfor	P	µg/L	9,9 ^a	13 ^a
	ortofosfat	PO ₄ -P	µg/L	3,1 ^a	4,6 ^a
	silikat	SiO ₄	mg/L		

^a splošni fizikalno-kemijski parameter se vrednoti na osnovi letne geometrične sredine integriranih mesečnih koncentracij «.

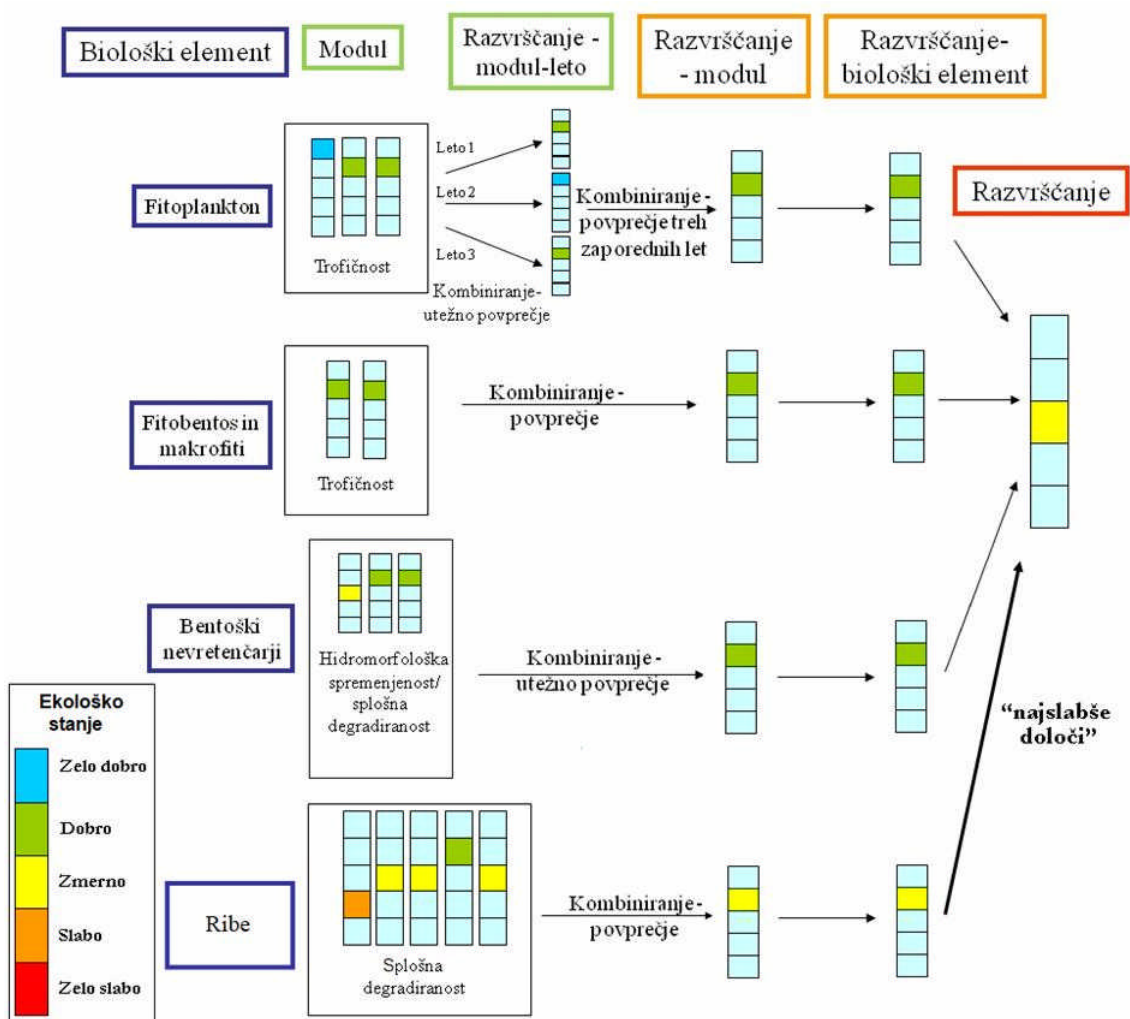
Priloga 4

»PRILOGA 9: SHEMATSKI PRIKAZ RAZVRŠČANJA VODNIH TELES V RAZREDE EKOLOŠKEGA STANJA

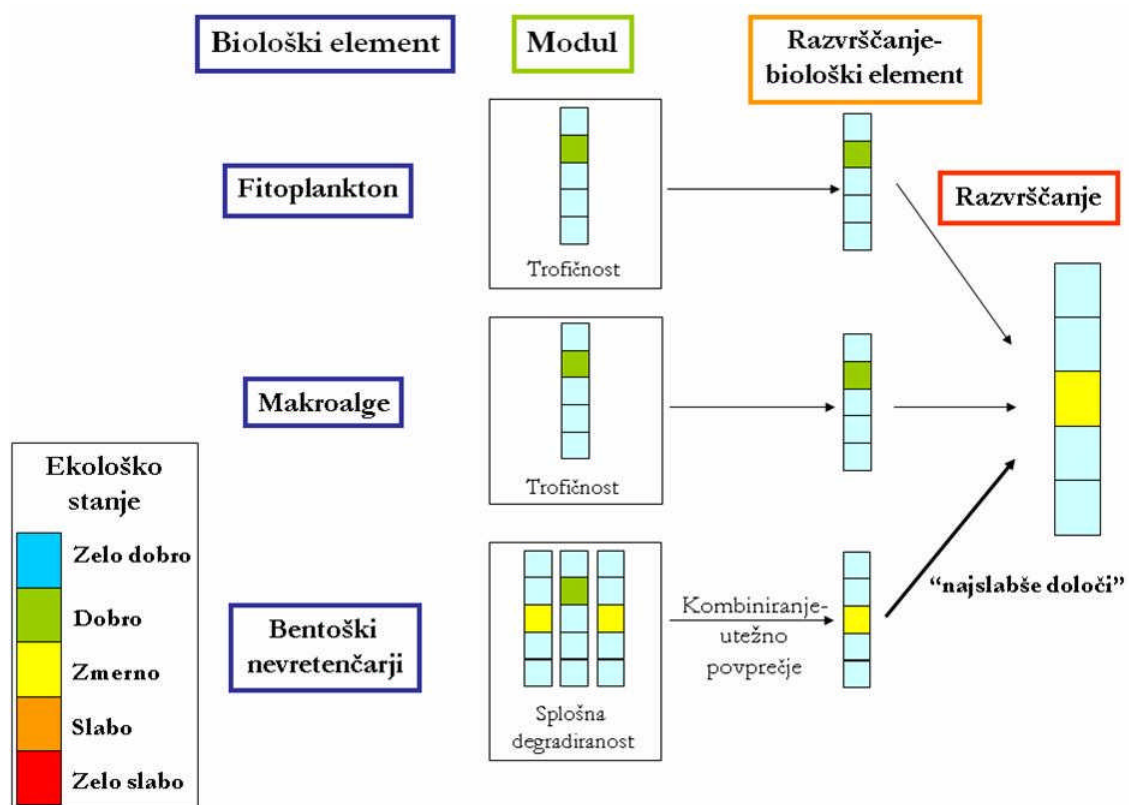
1. Shematski prikaz razvrščanja za vodna telesa vodotokov glede na biološke elemente kakovosti



2. Shematski prikaz razvrščanja za vodna telesa jezer glede na biološke elemente kakovosti



3. Shematski prikaz razvrščanja za vodna telesa obalnega morja glede na biološke elemente kakovosti



Priloga 5

»PRILOGA 11: NADZORNI SEZNAM SNOVI ZA SPREMLJANJE NA RAVNI EVROPSKE UNIJE

Ime snovi/skupine snovi	Številka CAS ¹	Številka EU ²	Okvirna analitska metoda ^{3,4}	Najvišja meja zaznavnosti metode (ng/l)
17-alfa-etinilestradiol (EE2)	57-63-6	200-342-2	SPE z velikim volumnom – LC-MS-MS	0,035
17-beta-estradiol (E2), estron (E1)	50-28-2, 53-16-7	200-023-8	SPE – LC-MS-MS	0,4
makrolidni antibiotiki ⁵			SPE – LC-MS-MS	19
metiokarb	2032-65-7	217-991-2	SPE – LC-MS-MS ali GC-MS	2
neonikotinoidi ⁶			SPE – LC-MS-MS	8,3
metaflumizon	139968-49-3	604-167-6	LLE – LC-MS-MS ali SPE – LC-MS-MS	65
amoksicilin	26787-78-0	248-003-8	SPE – LC-MS-MS	78
ciprofloksacin	85721-33-1	617-751-0	SPE – LC-MS-MS	89

(¹) Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov (Chemical Abstracts Service).

(²) Številka Evropske unije – ni na voljo za vse snovi.

(³) Za zagotovitev primerljivosti rezultatov iz različnih držav članic se vse snovi spremljajo v celotnem vzorcu vode.

(⁴) Metode ekstrakcije:

LLE – ekstrakcija tekoče – tekoče,

SPE – ekstrakcija na trdni fazi.

Analitske metode:

GC-MS – plinska kromatografija – masna spektroskopija,

LC-MS-MS – tekočinska kromatografija – (tandemska) trojna kvadrupolna masna spektrometrija.

(⁵) Eritromicin (št. CAS 114-07-8, št. EU 204-040-1), klaritromicin (št. CAS 81103-11-9), azitromicin (št. CAS 83905-01-5, št. EU 617-500-5).

(⁶) Imidaklopid (št. CAS 105827-78-9/138261-41-3, št. EU 428-040-8), tiaklopid (št. CAS 111988-49-9), tiametoksam (št. CAS 153719-23-4, št. EU 428-650-4), klotianidin (št. CAS 210880-92-5, št. EU 433-460-1), acetamiprid (št. CAS 135410-20-7/160430-64-8). «.

OBRAZLOŽITEV

I. UVOD

1. Pravna podlaga

V skladu z drugim odstavkom 62. člena Zakon o vodah se parametri kemijskega in ekološkega stanja določijo s predpisi o varstvu okolja. Pravna podlaga za predlog Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o stanju površinskih voda je prvi in drugi odstavek 23. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), ki določa, da Vlada določi standarde kakovosti okolja, ciljne, opozorilne, alarmne in kritične vrednosti, stopnje zmanjševanja onesnaževanja okolja in s tem povezane ukrepe, pri čemer upošteva tudi možne učinke celotne in skupne obremenitve okolja.

2. Rok za izdajo predpisa, ki ga je določil zakon:

Rok za izdajo sprememb in dopolnitev predpisa ni določen.

3. Splošna obrazložitev predloga predpisa

Predlog sprememb in dopolnitev uredbe ureja določbe, ki se nanašajo na monitoring kemijskega stanja površinskih voda in sicer se spreminja seznam organizmov za ugotavljanje kemijskega stanja površinskih voda, kjer naj se izvajajo analize prednostnih snovi, cilj zaščite in tkivo, ki ga je treba preiskati v okviru monitoringa površinskih voda. Dodaja se tudi seznam najprimernejših organizmov za spremljanje fluorantena in benzo(a)pirena.

Predlog sprememb in dopolnitev uredbe ureja tudi določbe, ki se nanašajo na izvajanje monitoringa površinskih voda s katerim R Slovenija izvaja spremljanje snovi iz Nadzornega seznama snovi za spremljanje na ravni Evropske Unije na področju vodne politike.

Predlog sprememb in dopolnitev uredbe ureja tudi določbe, ki se nanašajo na monitoring ekološkega stanja površinskih voda in sicer se posodablja parametri in metrike ekološkega stanja za vodotoke, jezera in obalne vode. Spreminjajo in dopolnjujejo se mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za splošne fizikalno-kemijske parametre za vodotoke, jezera in obalne vode. Posodablja se shematski prikaz razvrščanja vodnih teles v razrede ekološkega stanja.

II. VSEBINSKA OBRAZLOŽITEV PREDLAGANIH REŠITEV

K 1. členu:

Spremeni se besedilo glede določevanja kemijskega in ekološkega stanja vodnega telesa površinskih voda.

K 2. členu:

S spremembo druge točke Priloge 2 se posodablja seznam organizmov za ugotavljanje kemijskega stanja površinskih voda, kjer naj se izvajajo analize prednostnih snovi, cilj zaščite in tkivo, ki ga je treba preiskati v okviru monitoringa površinskih voda. Dodaja se tudi seznam najprimernejših organizmov za spremljanje fluorantena in benzo(a)pirena.

S spremembo Priloge 4 se posodablajo parametri in metrike ekološkega stanja za vodotoke, jezera in obalne vode.

S spremembo Priloge 7 se posodablajo mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za splošne fizikalno-kemijske parametre za vodotoke, jezera in obalne vode.

Priloga 8 se dopolnjuje z opombo za glede veljavnosti mejnih vrednosti za parametre AOX, KPK, bor in sulfat v morju.

S spremembo Priloge 9 se posodablja shematski prikaz razvrščanja vodnih teles v razrede ekološkega stanja.

S spremembo Priloge 11 se posodablja Nadzorni seznam snovi za spremljanje na ravni Evropske Unije v skladu z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2018/840 z dne 5. junija 2018 o določitvi nadzornega seznama snovi za spremljanje na ravni Unije na področju vodne politike v skladu z Direktivo 2008/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter o razveljavitvi Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2015/495.

K 3. členu:

Določi se rok uveljavitve uredbe.