

Na osnovu člana 121. stav 4. Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj 18/98), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na prijedlog Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, donosi

U R E D B U

O OPASNIM I ŠTETNIM MATERIJAMA U VODAMA

Član 1.

Uredbom o opasnim i štetnim materijama u vodama (u dalnjem tekstu: Uredba) propisuju se materije i njihove najveće dozvoljene koncentracije po pojedinim klasama voda (u dalnjem, tekstu: opasne i štetne materije), koje se smatraju opasnim i štetnim materijama u vodama u skladu sa članom 121. st. 2. i 3. Zakona o vodama.

Član 2.

Opasne i štetne materije, u smislu odredbi ove Uredbe, utvrđene su na osnovu njihove toksičnosti, razgradljivosti, bioakumulacije, kancerogenosti i drugih osobina tih materija.

Član 3.

Opasne materije su materije, energija i drugi uzročnici koji svojim fizičkim, hemijskim i biološkim sastavom, količinom i drugim svojstvima mogu dovesti u opasnost život i zdravlje ljudi i opstanak životinjskog odnosno biljnog svijeta i stanje okoliša.

Štetne materije su materije koje mogu prouzrokovati promjene hemijskih, fizičkih i bioloških osobina vode uslijed čega se ograničava ili onemogućava iskorištavanje voda u korisne svrhe.

Član 4.

U grupu opasnih materija spadaju:

1. organohalogenja i materije koje u vodi mogu formirati takva jedinjenja,
2. organofosforna jedinjenja i materije koje u vodi mogu formirati takva jedinjenja,
3. organokalajna jedinjenja i materije koje u vodi mogu formirati takva jedinjenja,
4. živa i živina jedinjenja,
5. olovo i olovna jedinjenja,
6. arsen i arsenova jedinjenja,
7. kadmij i kadmijeva jedinjenja,
8. cijanidi,
9. materije i preparati, za koje je dokazano da imaju kancerogena ili mutagena svojstva ili svojstva koja mogu uticati na reprodukciju,
10. nerazgradiva mineralna ulja i ugljikovodici naftnog porijekla,
11. biocidi i proizvodi za zaštitu biljaka,
12. radioaktivne materije, uključujući i radioaktivni otpad. U grupu štetnih materija spadaju ostali metali, metaloidi i njihova jedinjenja i neka anorganska jedinjenja.

Član 5.

Najveće dopuštene koncentracije pojedinih opasnih materija u površinskim vodama, po pojedinim klasama voda, utvrđene su u tabeli 1.

Tabela 1.

Najveće dopuštene koncentracije pojedinih opasnih materija u površinskim vodama

OPASNE MATERIJE	I - II KLASA POVRSINSKIH VODA $\mu\text{g/l}$	III - IV KLASA POVRSINSKIH VODA $\mu\text{g/l}$
1	2	3
Živa	0,02	1,00
Organoživina jedinjenja (ukupno)	0,02	0,10
Olovo	2	80
Arsen	50	50
Kadmij	0,5	5,0
Tributylkalajna jedinjenja (ukupno)	0,001	0,005
Trifenilkalajna jedinjenja (ukupno)	0,001	0,005
Cijanidi	1	100
3,4-benzo(a)piren	0,005	0,01
3,4-benzo(b)fluoranten	0,005	0,01
Policiklični aromatski ugljikovodici (PAH) ukupni	0,2	1
Hloroform	2	10

Tetrahlorugljik	2	10
1,2-dihloretan	5	10
Trihloretan	5	10
Trihloretilen	5	10
Tetrahloretilen	5	10
Trihlorbenzen	0,1	0,4
Dihlormetan	2	20
Bromdihlormetan	2	20
Bromoform	2	20
Heksahloretan	6	10
Vinilhlorid	1	2
Dihloretilen	1,5	25
Monohlorbenzen	20	100
Dihlorbenzen	2	20
Tetrahlorbenzen	1	2
Dihlorpropan	50	200
Dihlorpropen	1	20
Heksahlorbutadien	0,01	0,1
2,3,7,8-tetrahlordibenzo-p-dioksin (TKDD)	$4,5 \times 10^{-7}$	$4,5 \times 10^{-7}$
Endosulfan	0,03	0,03

Endrin	0,001	0,005
Drini (ukupno)	0,03	0,03
DDT (ukupni)	0,005	0,050
Heptahlor	0,001	0,001
Klordan	0,01	0,1
Metoksiklor	0,03	0,3
Toksafen	0,005	0,05
Ostali organohlorni pesticidi	0,001	0,01
Ostali organofosforni i karbamatni pesticidi	0,01	0,1
Heksahlorbenzen	0,1	0,3
Lindan	0,02	0,20
Pentahlorfenol	1	2
Azinfos-etil	0,02	0,1
Azinfos-metil	0,02	0,1
Diklorvos	0,01	0,05
Fention	0,01	0,05
Fenitrotion	0,01	0,05
Malation	0,01	0,1
Parationin	0,005	0,05

Parationin-metil	0,01	0,1
Atrazin	0,1	0,5
Simazin	0,1	0,5
Trifluralin	0,1	0,5
Polihlorirani bifenili (PCB) (ukupni)	0,02	0,20
NITRATI I UGLJIKOVODICI		
Dinitrobenzen	10	50
Nitrohlorbenzen	20	50
Dinitrotoluen	1	10
N-nitrozodimetilamin	0,03	0,03
N-nitrozodietilamin	0,01	0,01
N-nitrozodibutilamin	0,015	0,015
N-nitrozopirolidin	0,1	0,1
Benzidin	0,002	0,01
3,3 -dihlorbenzidin	0,02	0,02
FENOLI		
Fenoli ukupni	5	25
Krezol	2	20
Nonilfenol	0,5	5

2-hlorfenol	, 1	10
2,4-dihlorfenol	1	5
2,4,5-trihlorfenol	1	5
Nitrofenol	10	50
2,4-dinitrofenol	30	50
Pikrinska kiselina	10	50
4,6-dinitro-o-krezol	10	50
AMINOFENOLI	10	50
Ostali ugljikovodici		
Benzen	1,5	10
Toluen	50	100
Ksilen	50	100
Etilbenzen	50	100
Stiren	20	100
ORGANSKI SPOJEVI		
Acetoncijanhidrid	1	1
Akrolein	2	10
Akrilonitril	0,1	200
Fonnaldehid	300	500
RADIOAKTIVNOST		

Ukupna α - aktivnost Bq/l	0,5	2,5
Ukupna β - aktivnost Bq/l	0,5	2,5
Radij 226 Bq/l	0,05	0,50
Cezij 137 Bq/l	0,2	0,5
Stroncij 901 Bq/J,	0,01	0,10
Tricij Bq/l	100	5000
Uran Bq/l	20	100

Član 6.

Najveće dopuštene koncentracije pojedinih štetnih materija u površinskim vodama, po pojedinim klasama voda, utvrđene su u tabeli 2.

Tabela 2.

Najveće dopuštene koncentracije pojedinih štetnih materija u površinskim vodama

ŠTETNE MATERIJE	I - II KLASA POVRŠINSKIH VODA $\mu\text{g}/\text{l}$	III - IV KLASA POVRŠINSKIH VODA $\mu\text{g}/\text{l}$
Metali (ostali)		
Aluminij	1500	1500
Antimon	50	50
Bakar	2-10	10-20
Barij	1000	4000
Berilij	0,2	1
Bor	200	750

Cink	50-80	80-200
Hrom	1-6	6-20
Kobalt	100	2000
Kalaj	100	500
Mangan	50	1000
Molibden	500	500
Nikal	15-30	30-200
Selen	10	10
Srebro	2	20
Talij	3	30
Titan	100	100
Vanadij	100	200
Željezo	100	1000
Anorganski pokazatelji		
Amonij	100-250	250-1500
Nitrati	500-1500	1500-10000
Nitriti	10-30	30-200
Fosfor ukupni	100-250	250-1500
Fluoridi	300	1500
Sulfidi	2	50

Sintetički anionski tenzidi	100	500
Sintetički kationski tenzidi	50	100
Sintetički neionski tenzidi	100	500

Član 7.

Sastavni dio ove Uredbe je lista prioritetnih materija u politici voda Evropske unije utvrđena Odlukom 2455/EC Evropskog parlamenta i Vijeća od 20. 11. 2000. godine, koja je data u prilogu I. ove Uredbe.

Član 8.

Danom stupanja na snagu ove Uredbe prestaje da važi Odluka o maksimalno dopuštenim koncentracijama radio-nuklida i opasnih materija u međurepubličkim vodotocima, međudržavnim vodama i vodama obalnog mora Jugoslavije ("Službeni list SFRJ", broj 8/78) i Pravilnik o opasnim materijama koje se ne smiju unositi u vode ("Službeni list SFRJ", br. 3/66 i 7/66).

Član 9.

Ova Uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

V broj 286/07
30. maja 2007. godine
Sarajevo

Premijer
dr. Nedžad Branković, s.r.