

Á Á Á

35/2011

Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á

24.05.2011.

01.06.2011.

25.05.2011.

Á Á Á Á

Á Á

24. мај 2011.

ПРЕДСЕДНИК РЕПУБЛИКЕ

1137

На основу члана 112. став 1. тачка 5. Устава Републике Србије,
доносим

УКАЗ

**о опозиву са дужности изванредног и опуномоћеног
амбасадора Републике Србије у Републици Италији**

I

Опозива се Санда Рашковић-Ивић са дужности изванредног и опуномоћеног амбасадора Републике Србије у Републици Италији.

II

Овај указ ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

КПРС – 68

У Београду, 20. маја 2011. године

Председник Републике,
Борис Тадић, с.р.

1138

На основу члана 112. став 1. тачка 5. Устава Републике Србије,
доносим

УКАЗ

**о постављењу на дужност изванредног и опуномоћеног
амбасадора Републике Србије у Републици Италији**

I

Поставља се Ана Хрустанић на дужност изванредног и опуномоћеног амбасадора Републике Србије у Републици Италији.

II

Овај указ ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

КПРС – 69

У Београду, 20. маја 2011. године

Председник Републике,
Борис Тадић, с.р.

ВЛАДА

1139

На основу члана 93. став 2. тачка 2) Закона о водама („Службени гласник РС”, број 30/10) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08 и 16/11),
Влада доноси

УРЕДБУ

**о граничним вредностима приоритетних
и приоритетних хазардних супстанци које загађују
површинске воде и роковима за њихово достицање**

Члан 1.

Овом уредбом утврђују се граничне вредности за приоритетне и приоритетне хазардне супстанце (у даљем тексту: приоритетне супстанце) у површинским водама и роковима за њихово достицање.

Граничне вредности за приоритетне и приоритетне хазардне супстанце у површинским водама (у даљем тексту: стандарди квалитета животне средине за површинске воде) дате су у Прилогу који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

1) *стандард квалитета животне средине за површинске воде* је концентрација појединачне приоритетне супстанце или групе приоритетних супстанци у површинској води, која не може да буде прекорачена у циљу заштите животне средине и здравља људи. Стандард квалитета животне средине за површинске воде везује се или за максимално дозвољену концентрацију (МДК) или за вредности просечних годишњих концентрација (ПГК) приоритетних супстанци;

2) *максимална дозвољена концентрација (МДК)* је максимална концентрација појединачне приоритетне супстанце или групе приоритетних супстанци из Прилога која не може да се прекорачи за површинске воде у целини ради избегавања озбиљних неповратних краткорочних последица за екосистеме. Уколико су резултати мерења за поједине приоритетне супстанце у површинским водама „0” или су ниже од вредности МДК датих у Прилогу, узима се да је та вредност нова МДК вредност за ту приоритетну супстанцу;

3) *просечна годишња концентрација (ПГК)* је просечна вредност концентрација поједине приоритетне супстанце или групе приоритетних супстанци из Прилога измерених у току године која не може да се прекорачи ради избегавања озбиљних неповратних дугорочних последица за екосистеме у површинске воде;

4) *емисија* је испуштање приоритетних супстанци из извора загађивања у површинске воде;

5) *место испуштања* је место утврђено географским координатама на коме се отпадне воде које садрже појединачне приоритетне супстанце испуштају у површинске воде;

6) *зона мешића* је зона површинске воде која се налази низводно у близини места испуштања, односно емисије појединачних приоритетних супстанци.

Члан 3.

Стандарди квалитета животне средине за површинске воде постижу се:

1) смањивањем годишњих нивоа емисије приоритетних супстанци и престанком емитовања приоритетних супстанци у површинске воде;

2) смањивањем концентрације приоритетних супстанци до њиховог потпуниот елиминисања у површинским водама.

Члан 4.

Концентрације приоритетних супстанци могу прекорачити прописане стандарде квалитета животне средине за површинске воде унутар зоне мешића ако прекорачене концентрације не утичу на усклађеност остатка водног тела површинске воде с тим стандардима.

Зоне мешића одређују се на начин којим се обезбеђује да је њихово простирање:

1) ограничено на место испуштања и то низводно од тачке испуштања;

2) пропорционално концентрацији присутних приоритетних супстанци на месту испуштања и условима емисије приоритетних супстанци садржаних у дозволама, које се издају у складу са законом којим се уређује интегрисано спречавање и контрола загађивања животне средине и законом којим се уређују воде.

Члан 5.

Строгији стандарди квалитета животне средине за површинске воде од датих у Прилогу могу се утврдити за заштићене области на водном подручју, а које се одређују у складу са законом којим се уређују воде.

Члан 6.

Правно лице, предузетник, односно физичко лице које испушта приоритетне супстанце у површинске воде усклађише своје емисије са стандардима квалитета животне средине за површинске воде које нису под утицајем прекограничног загађења, прописаним овом уредбом у року од 15 година од дана ступања на снагу ове уредбе.

4 Број 35

24. мај 2011.

Рок из става 1. овог члана Влада ће преиспитати после спроведеног нултог мерења приоритетних супстанци у површинским водама које нису под утицајем прекограницног загађења.

Рок за достизање стандарда квалитета животне средине за површинске воде које су под утицајем прекограницног загађења Влада ће утврдити после спроведеног нултог мерења приоритетних супстанци у тим површинским водама.

До истека рока из става 1. овог члана, односно до истека преиспитаног рока примењиваће се максималне количине опасних материјала у водама прописане Правилником о опасним материјама у водама („Службени гласник СРС”, број 31/82).

Члан 7.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-3602/2011
У Београду 19. маја 2011. године

Влада

Први потпредседник Владе –
заменик председника Владе,
Ивица Дачић, с.р.

Прилог

**ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ЗА ПРИОРИТЕТНЕ И ПРИОРИТЕТНЕ ХАЗАРДНЕ СУПСТАНЦЕ У ПОВРШИНСКИМ ВОДАМА –
СТАНДАРДИ КВАЛИТЕТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ЗА ПРИОРИТЕТНЕ И ПРИОРИТЕТНЕ ХАЗАРДНЕ СУПСТАНЦЕ У ПОВРШИНСКИМ ВОДАМА (СКЖС)**

Број	Име приоритетне супстанце (PS)	Нумеричка идентификација (CAS No.)	Приоритетне хазардне супстанце-(PHS)	Просечна годишња концентрација (ПГК) (µg/l)	Максимално дозвољена концентрација (МДК) (µg/l)
1	Атразин	1912-24-9		0,6	2,0
2	Бензен	71-43-2		10	50
3	Кадмијум и његова јединиња (у зависности од класе тврдоће воде) ¹	7440-43-9	X	≤0,08 (класа 1) 0,08 (класа 2) 0,09 (класа 3) 0,15 (класа 4) 0,25 (класа 5)	≤0,45 (класа 1) 0,45 (класа 2) 0,6 (класа 3) 0,9 (класа 4) 1,5 (класа 5)
4	Угљентетрахлорид ²	56-23-5		12	/
5-8	Циклодиенски пестициди: Алдрин ² Диселдрин ² Ендрин ² Изодрин ²	309-00-02 60-57-1 72-20-8 465-73-6	X	Сума 0,01	/
9	Укупни ДДТ ^{2,3}	/		0,025	/
10	Пара-пара- ДДТ ²	50-29-3		0,01	/
11	1,2-дихлоретан	107-06-2		10	/
12	Ендосулфан	115-29-7	X	0,005	0,01
13	Хексахлоробензен	118-74-1	X	0,01	0,05
14	Хексахлоробутадиен	87-68-3	X	0,1	0,6
15	Хексахлороциклохексан	608-73-1	X	0,02	0,04
16	Олово и његова јединиња	7439-92-1		7,2	/
17	Жива и њена јединиња	7439-97-6	X	0,05	0,07
18	Нафтalen	91-20-3		2,4	/
19	Никл и његова јединиња	7440-02-0		20	/
20	Пентахлорофенол	87-86-5		0,4	1
21-25	Полиароматични угљеводоници (PAH) ⁴	/	X	/	/
	Бензо(a)пирен	50-32-8	X	0,05	0,1
	Бензо(b)флуорантен	205-99-2	X	Сума 0,03	/
	Бензо(k)флуорантен	207-08-9	X	Сума 0,03	/
	Бензо(g,h,i)перилен	191-24-2	X	Сума 0,002	/
	Индено(1,2,3- cd)пирен	193-39-5	X	Сума 0,002	/
26	Симазин	122-34-9		1	4
27	Тетрахлороетилен ²	127-18-4		10	/
28	Трихлороетилен ²	79-01-6		10	/
29	Трибутил калцијум јединиња	36643-28-4	X	0,0002	0,0015
30	Трихлоробензени (сви изомери)	12002-48-1		0,4	/
31	Трихлорометан (хлороформ)	67-66-3		2,5	/
32	Трифлуралин	1582-09-8		0,03	/
33	Полихлоровани бифенили (PCB)	1336-36-3	X	/	/

1 За кадмијум и његова јединиња вредност СКЖС се мења у зависности од тврдоће воде која је специфицирана у пет класних категорија (класа 1:<40 mg CaCO₃/l, класа 2:>40 do <50 mg CaCO₃/l, класа 3:>50 do <100 mg CaCO₃/l, класа 4:>100 do <200 mg CaCO₃/l и класа 5:>200 mg CaCO₃/l).

2 Ова супстанција није приоритетна супстанција већ једна од осталих загађујућих супстанција за које су СКЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године

3 Укупни ДДТ обухватају суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би(р-хлорфенил)етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2-(o-хлорфенил)-2-(р-хлорфенил)етан (CAS број 789-02-6; ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би(р-хлорфенил)етилен (CAS број 72-55-9, ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би(р-хлорфенил)етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

4 За групу приоритетних супстанција полиароматичних угљеводоника (PAH) примењује се свака појединачна гранична вредност тј. морају бити задовољене граничне вредности за бензо(a)пирен, гранична вредност за суму бензо(b)флуорантена и бензо(k)флуорантена и гранична вредност за суму бензо(g,h,i)перилена и индено(1,2,3-cd)пирена.