



24. мај 2011.

Гласник  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 35

3

# 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 Хрустановић 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 („Службе-  
ни 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 достизање**

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се граничне вредности за приоритет-  
не и приоритетне хазардне супстанце (у даљем тексту: приоритетне  
супстанце) у површинским водама и рокови за њихово достизање.

Граничне вредности за приоритетне и приоритетне хазардне  
супстанце у површинским водама (у даљем тексту: стандарди ква-  
литета 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 при-  
оритетних супстанци у површинској води, која не може да буде пре-  
корачена у циљу заштите животне средине и здравља људи. Стан-  
дард квалитета животне средине за површинске воде везује се или за  
максимално дозвољену концентрацију (МДК) или за вредности про-  
сечних годишњих концентрација (ПГК) приоритетних супстанци;

2) *максимална дозвољена концентрација (МДК)* је максимал-  
на концентрација појединачне приоритетне супстанце или групе  
приоритетних супстанци из Прилога која не може да се прекорачи  
за површинске воде у целини ради избегавања озбиљних неповрат-  
них краткорочних последица за екосистеме. Уколико су резултати  
мерања 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 вред-  
ност 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 коорди-  
натама на коме се отпадне воде које садрже појединачне приори-  
тетне супстанце испуштају у површинске воде;

б) *зона мешања* је зона површинске воде која се налази низ-  
водно у близини места испуштања, односно емисије појединачних  
приоритетних супстанци.

Члан 3.

Стандарди квалитета животне средине за површинске воде  
постигу се:

1) смањивањем годишњих нивоа емисије приоритетних суп-  
станци и престанком емитовања приоритетних супстанци у повр-  
шинске воде;

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

Члан 4.

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

Зоне мешања 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 зако-  
ном којим се уређује интегрисано спречавање и контрола загађи-  
вања животне средине и законом којим се уређују воде.

Члан 5.

Строжији стандарди квалитета животне средине за површин-  
ске воде од датих у Прилогу могу се утврдити за заштићене обла-  
сти на водном подручју, а које се одређују у складу са законом ко-  
јим се уређују воде.

Члан 6.

Правно лице, предузетник, односно физичко лице које испу-  
шта приоритетне супстанце у површинске воде ускладиће своје  
емисије са стандардима квалитета животне средине за површин-  
ске воде које нису под утицајем прекограничног загађења, пропи-  
саним овом уредбом у року од 15 година од дана ступања на снагу  
ове уредбе.

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

Рок за достизање стандарда квалитета животне средине за површинске воде које су под утицајем прекограничног 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 материја у водама прописане Правилником о опасним материјама у водама („Службени гласник РС”, 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 једињења (у зависности од класе тврдоће воде) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	56-23-5		12	/
5-8	Циклодиенски пестициди: Алдрин <sup>2</sup> Диелдрин <sup>2</sup> Ендрин <sup>2</sup> Изодрин <sup>2</sup>	309-00-02 60-57-1 72-20-8 465-73-6	X	Сума 0,01	/
9	Укупни ДДТ <sup>2,3</sup>	/		0,025	/
10	Пара-пара- ДДТ <sup>2</sup>	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 једињења	7439-92-1		7,2	/
17	Жива и њена једињења	7439-97-6	X	0,05	0,07
18	Нафтален	91-20-3		2,4	/
19	Никл и његова једињења	7440-02-0		20	/
20	Пентахлорофенол	87-86-5		0,4	1
21-25	Полиароматични угљоводоници (РАН) <sup>4</sup>	/	X	/	/
	Бензо(а)пирен	50-32-8	X	0,05	0,1
	Бензо(б)флуорантен	205-99-2	X	Сума	/
	Бензо(к)флуорантен	207-08-9	X	0,03	/
	Бензо(г,х,и)перилен	191-24-2	X	Сума	/
	Индено(1,2,3-сд)пирен	193-39-5	X	0,002	/
26	Симазин	122-34-9		1	4
27	Тетрахлоростилен <sup>2</sup>	127-18-4		10	/
28	Трихлоростилен <sup>2</sup>	79-01-6		10	/
29	Трибутил калајна једињења	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 једињења вредност СКЖС се мења у зависности од тврдоће воде која је специфицирана у пет класних категорија (класа 1:<40 mg CaCO<sub>3</sub>/l, класа 2:40 до <50 mg CaCO<sub>3</sub>/l, класа 3:50 до <100 mg CaCO<sub>3</sub>/l, класа 4:100 до <200 mg CaCO<sub>3</sub>/l и класа 5:≥200 mg CaCO<sub>3</sub>/l).
- 2 Ова супстанца није приоритетна супстанца већ једна од осталих загађујућих супстанци за које су СКЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године
- 3 Укупни ДДТ обухвата 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(о-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 супстанци полиароматичних угљоводоника (РАН) примењује се свака појединачна гранична вредност тј. морају бити задовољене граничне вредности за бензо(а)пирен, гранична вредност за суму бензо(б)флуорантена и бензо(к)флуорантена и гранична вредност за суму бензо(г,х,и)перилена и индено(1,2,3-сд)пирена.