

	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Берилијум (Be)	15
Селен (Se)	160
Телур (Te)	70
Талијум (Th)	7
Калај (Sn)	50
Ванадијум (V)	70
Сребро (Ag)	40
Неорганска једињења	
Цијаниди - слободни	1500
Цијаниди - комплекс (pH < 5)1*	1500
Цијаниди - комплекс (pH ≥ 5)	1500
Тиоцијанати	1500
Ароматична органска једињења	
Бензен	30
Етилбензен	150
Толуен	1000
Ксилени	70
Стирен (винилбензен)	300
Фенол	2000
Крезол (укупни)	200
Катехол (о-дихидроксибензен)	1250
Резорцинол (м-дихидроксибензен)	600
Хидрохинон (п-дихидроксибензен)	800
	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Додецилбензен	0,02
Ароматични растварачи	150
Полициклически ароматични угљоводоници (ПАН)	
ПАН (укупни) 2*	-
Нафтаген	70
Антрацен	5
Фенантрен	5
Флуорантен	1
Бензо(а)антрацен	0,5
Кризен	0,2
Бензо(а)пирен	0,05
Бензо(ghi)перилен	0,05
Бензо(к)флуорантен	0,05
Индено(1,2,3-сd)пирен	0,05
Хлоровани угљоводоници	
Винилхлорид	5
Дихлорметан	1000
1,1- дихлоретан	900
1,2-дихлоретан	400
1,1-дихлоретен	10
1,2- дихлоретен (cis, trans)	20
Дихлорпропан	80
Трихлорметан (Хлороформ)	400
1,1,1-трихлоретан	300
1,1,2-трихлоретан	130
Трихлоретен	500
Тетрахлорметан	10
Тетрахлоретен	40
Монохлорбензен	180
Дихлорбензен (укупни)	50
Трихлорбензен (укупни)	10
Тетрахлорбензен (укупни)	2,5
Пентахлорбензен	1
Хексахлорбензен	0,5
Монохлорфенол (укупни)	100
Дихлорфенол (укупни)	30
Трихлорфенол (укупни)	10
Тетрахлорфенол (укупни)	10
Пентахлорфенол	3
Хлоронафтаген	6
Монохлоранилин	30
Полихлоровани бифенили (укупни)5*	0,01

	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Дихлоранилин	100
Трихлоранилин	10
Тетрахлоранилин	10
Пентахлоранилин	1
4- хлорметилфенол	350
Диоксин	0,001 mg/l
Пестициди	
DDT/ DDD/ DDE (укупни)	0,01
Дрини6*	0,1
HCN-једињења7*	1
Атразин	150
Карбарил	50
Карбофуран	100
Хлордан	0,2
Ендосулфан	5
Хептахлор	0,3
Хептахлорепоксид	3
Манеб	0,1
МСПА8*	50
Органо калајна једињења (укупни)	0,7
	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Азинфосметил	2
Остали загађивачи	
Циклохексанон	15000
Фталати (укупни)9*	5
Минерална уља	600
Пиридини	30
Тетрахидрофуран	300
Тетрахидротрифен	5000
Трибромометан	630
	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Акрилонитрил	5
Бутанол	5600
1,2 бутилацетат	6300
Етилацетат	15000
Диетилглицол	13000
Етиленглицол	5500
Формалдехид	50
Изопропанол	31000
Метанол	24000
Метил-терцијарни-бутил-етар (МТВЕ)	9200
Метилетилкетон (МЕК)	6000

ПРИЛОГ 3.

**ГРАНИЧНЕ И РЕМЕДИЈАЦИОНЕ ВРЕДНОСТИ
КОНЦЕНТРАЦИЈА ОПАСНИХ И ШТЕТНИХ МАТЕРИЈА
И ВРЕДНОСТИ КОЈЕ МОГУ УКАЗАТИ НА ЗНАЧАЈНУ
КОНТАМИНАЦИЈУ ЗЕМЉИШТА**

	Земљиште (mg/kg апсолутно суве материје)	
	Гранична вредност	Ремедијациона вредност
Метали		
Кадмијум (Cd)	0,8	12
Хром (Cr)	100	380
Бакар (Cu)	36	190
Никл (Ni)	35	210
Олово (Pb)	85	530
Цинк (Zn)	140	720
Жива (Hg)	0,3	10
Арсен (As)	29	55
Баритум (Ba)	160	625
Кобалт (Co)	9	240
Молибден (Mo)	3	200
Антимон (Sb)	3	15

	Гранична вредност	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Берилијум (Be)	1,1	30
Селен (Se)	0,7	100
Телур (Te)	-	600
Талијум (Th)	1	15
Калај (Sn)	-	900
Ванадијум (V)	42	250
Сребро (Ag)	-	15
Неорганска једињења		
Цијаниди - слободни	1	20
Цијаниди - комплекс (pH < 5)1*	5	650
Цијаниди - комплекс (pH ≥ 5)	5	50
Тиоцијанати (укупни)	1	20
Бромиди (mgBr/l)	20	-
Флуориди (mgF/l)	500*	-
Ароматична органска једињења		
Бензен	0,01	1
Етилбензен	0,03	50
Толуен	0,01	130
Ксилени	0,1	25
Стирен (винилбензен)	0,3	100
Фенол	0,05	40
Крезол (укупни)	0,05	5
Катехол (о-дихидроксibenzen)	0,05	20
Резорцинол (m-дихидроксibenzen)	0,05	10
Хидрохинон (p-дихидроксibenzen)	0,05	10
	Гранична вредност	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Додецилбензен	-	1000
Ароматични растварачи	-	200
Полициклически ароматични угљоводоници (ПАН)		
ПАН (укупни) 2*	1	40
Хлоровани угљоводоници		
Винилхлорид	0,01	0,1
Дихлорметан	0,4	10
1,1- дихлоретан	0,02	15
1,2-дихлоретан	0,02	4
1,1-дихлоретен	0,1	0,3
1,2- дихлоретен (cis, trans)	0,2	1
Дихлорпропан	0,002	2
Трихлорметан (Хлороформ)	0,02	10
1,1,1- трихлоретан	0,07	15
1,1,2-трихлоретан	0,4	10
Трихлоретен	0,1	60
Тетрахлорметан	0,4	1
Тетрахлоретен	0,002	4
Хлорбензени (укупни) 3*	0,03	30
Хлорфеноли (укупни)4*	0,01	10
Хлоронафтален	-	10
Монохлоранилин	0,005	50
Полихлоровани бифенили (укупни)5*	0,02	1
Екстрактабилна халогенизована органска једињења (ЕОХ)	0,3	-
	Гранична вредност	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Дихлоранилин	0,005	50
Трихлоранилин	-	10
Тетрахлоранилин	-	30
Пентахлоранилин	-	10
4- хлорметилфенол	-	15
Диоксин	-	0,001
Пестициди		
DDT/ DDD/ DDE (укупни)	0,01	4
Дрини6*	0,005	4
Алдрин	0,00006	-
Диелдрин	0,0005	-
Ендрин	0,00004	-
НСН-једињења7*	0,01	2
α-НСН	0,003	-

β-НСН	0,009	-
γ-НСН	0,00005	-
Атразин	0,0002	6
Карбарил	0,00003	5
Карбофуран	0,00002	2
Хлордан	0,00003	4
Ендосулфан	0,00001	4
Хептахлор	0,0007	4
Хептахлорепоксид	0,0000002	4
Манеб	0,002	35
МСПА8*	0,00005	4
Органо калајна једињења (укупни)	0,001	2,5
	Гранична вредност	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Азинфосметил	0,000005	2
Остали загађивачи		
Циклохексанон	0,1	45
Фталати (укупни)9*	0,1	60
Минерална уља	50	5000
Пиридини	0,1	0,5
Тетрахидрофуран	0,1	2
Тетрахидротифен	0,1	90
Трибромометан	-	75
	Гранична вредност	Вредности које могу указати на значајну контаминацију
Акрилонитрил	0,000007	0,1
Бутанол	-	30
1,2 бутилацетат	-	200
Етилацетат	-	75
Диетиленгликол	-	270
Етиленгликол	-	100
Формалдехид	-	0,1
Изопропанол	-	220
Метанол	-	30
Метил-терцијарни-бутил-етар (МТБЕ)	-	100
Метилетилкетон (МЕК)	-	35

1* – Вредност pH се одређује у 0.01 M CaCl₂.

2* – Сума 10 полициклических ароматичних угљоводоника (антрацен, бензо(а)антрацен, бензо(к)флуорантен, бензо(а)пирен, кризен, фенантрен, флуорантен, индено(1,2,3-сд)пирен, нафтален и бензо(ghi)перилен).

3* – Збир свих хлорбензена (моно-, ди-, три-, тетра-, пента-, и хексахлорбензена).

4* – Збир свих хлорфенола (моно-, ди-, три-, тетра-, и пентахлорфенола).

5* – У случају ремедијационих вредности у обзир се узима сума конгенера полихлоровани бифенили: PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153 и 180; а у случају граничних вредности узима се у обзир сума истих конгенера осим PCB 118.

6* – Под „дринима” подразумева се сума алдрина, диелдрина и ендрина.

7* – Под НСН (хексахлорциклохексан) подразумева се сума α-НСН, β-НСН, γ-НСН и δ-НСН

8* – МСПА – 4-hloro-o-toluoksiacetilna kiselina (C₉H₉ClO₃)

9* – Збир свих фталата

* – диференцијација по садржају глине: (F) = 175 = 13·L (L = % глине)

Додатне напомене:

Граничне вредности, ремедијационе вредности и вредности које могу указати на значајну контаминацију за метале и арсен, са изузетком антимона, молибдена, селена, телура, талијума и сребра, зависе од садржаја глине и/или органске материје у земљишту.

Приликом утврђивања типа и својстава земљишта, вредности из табеле се коригују у вредности примењиве на актуелно земљиште, а на основу измереног садржаја органске материје и садржаја глине.

За метале се користи следећа корекциона формула, у зависности од типа земљишта, на основу које се врши конверзија.

$$(SW, IW)_b = (SW, IW)_{sb} \cdot \frac{A + (B \cdot \% \text{глине}) + (C \cdot \% \text{органске материје})}{A + (B \cdot 25) + (C \cdot 10)}$$

где је:

(SW, IW)_b – коригована гранична или ремедијациона вредност за одређено земљиште,

(SW, IW)_{sb} – гранична или ремедијациона вредност из табеле, % глине – измерен проценат глине у одређеном земљишту (величине честица < 2 μm),

% орг. мат. – измерен проценат органске материје у одређеном земљишту,

A, B, C – константе зависне од врсте метала.

Константе у зависности од врсте метала:

Метал	A	B	C
Арсен	15	0,4	0,4
Баријум	30	5	0
Берилијум	8	0,9	0
Кадмијум	0,4	0,007	0,021
Хром	50	2	0
Кобалт	2	0,28	0
Бакар	15	0,6	0,6
Жива	0,2	0,0034	0,0017
Олово	50	1	1
Никл	10	1	0
Калај	4	0,6	0
Ванадијум	12	1,2	0
Цинк	50	3	1,5

Граничне, ремедијационе вредности и вредности које могу указати на значајну контаминацију за органска једињења зависе од садржаја органске материје у земљишту.

За органска једињења, изузев за полицикличне ароматичне угљоводонике, користи се следећа корекциона формула:

$$(SW, IW)_b = (SW, IW)_{sb} \cdot \frac{\% \text{ органске материје}}{10}$$

где су:

$(SW, IW)_b$ – коригована гранична или ремедијациона вредност за одређено земљиште,

$(SW, IW)_{sb}$ – гранична или ремедијациона вредност за стандардно земљиште,

(% орг. мат.) – измерени проценат органске материје у одређеном земљишту.

За земљишта са садржајем органске материје изнад 30%, као и за земљишта са садржајем органске материје испод 2 % врши се корекција граничних и ремедијационих вредности тако што се узимају за корекцију ове две граничне вредности.

За земљишта са садржајем органске материје до 10%, као и за земљишта са садржајем органске материје преко 30 % не може се вршити корекција граничних и ремедијационих вредности полицикличних ароматичних угљоводоника (ПАН). Тако се за земљишта са садржајем органске материје до 10% користе вредности 1 односно 40 mg/kg, а за земљишта са садржајем органске материје преко 30% се користе вредности 3 односно 120 mg/kg.

За земљишта са садржајем органске материје од 10 - 30% користе се следећа корекциона формула:

$$(SW)_b = 1 \cdot \frac{\% \text{ органске материје}}{10} \quad (IW)_b = 40 \cdot \frac{\% \text{ органске материје}}{10}$$

где су:

$(SW)_b$ – гранична вредност,

$(IW)_b$ – ремедијациона вредност,

(% орг. мат.) – измерени проценат органске материје у одређеном земљишту.

2877

На основу члана 30. став 6. Царинског закона („Службени гласник РС”, број 18/10) и члана 43. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

ОДЛУКУ

о допуни Одлуке о условима и начину за изузимање одређене робе од плаћања царинских дажбина

1. У Одлуци о условима и начину за изузимање одређене робе од плаћања царинских дажбина („Службени гласник РС”, бр. 27/10 и 51/10), у тачки 2. после речи: „(P42) GPL Actual VAN” реч: „и” замењује се запетом, а после речи: „(P43) GPL Dynamic CD VAN” додају се речи: „и (P41) – Dynamic AC VAN”.

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

05 број 483-8465/2010

У Београду, 18. новембра 2010. године

Влада

Први потпредседник Владе –
заменик председника Владе,

Ивица Дачић, с.р.

2878

На основу члана 82. Закона о култури („Службени гласник РС”, број 72/09) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу председника и чланова Надзорног одбора Народног позоришта у Београду

I

Разрешавају се дужности у Надзорном одбору Народног позоришта у Београду:

1. проф. др Љубиша Дабић, председник;
2. Синиша Јевтић, члан;
3. Љубодраг Беговић, члан.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 број 119-8400/2010

У Београду, 12. новембра 2010. године

Влада

Председник,
др Мирко Цветковић, с.р.

2879

На основу члана 46. став 6. Закона о култури („Службени гласник РС”, број 72/09) и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о именовању председника и чланова Надзорног одбора Народног позоришта у Београду

I

У Надзорни одбор Народног позоришта у Београду именују се:

1) за председника:

– Предраг Миловановић, адвокат из Београда;

2) за чланове:

(1) Ирена Латинић, дипл. професор разредне наставе из Београда;

(2) Јасна Нуховић, дипл. правник, Народно позориште у Београду.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

24 број 119-8404/2010

У Београду, 12. новембра 2010. године

Влада

Председник,
др Мирко Цветковић, с.р.