

СПИСАК ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ЕМИТУЈУ У ВОДЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ДЕЛАТНОСТИ

Редни број	полутанта	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
	Назив загађујуће материје	Тетрахлороетилен (PER)	Тетрахлорометан (TCM)	Трихлоробензени (TCBs) (svi izomeri)	Трихлороетилен	Трихлорометан	Токсафен	Винил хлорид	Антрацен	Бензен	Бромовани дифенилтри (PBDE)	Нонилфенол и нонилфенол етоксилати (NP/NPEs)	Етил бензен	Етилен оксид	Изопротурон	Нафтаген	Органокалајна једињења (као укупни Sn)	Ди-(2-етил хексил) фталат (DEHP)	Феноли (као укупни C)	Полициклични ароматични угљоводоници (PAHs)	Толуен	Трибутилкалај и једињења (као укупни трибутилкалај)	Трифенилкалај и једињења (као укупни трифенилкалај)	Укупни органски угљеник (ТОС) (укупни C или COD/3)	Трифлуоралин	Ксилени (o-, m- и p- ксилени) (као укупни ксилени)	Хлориди (као укупни Cl)	Азбест	Цијаниди (укупни CN)	Флуориди (укупни F)	Октилфеноли и октилфенол етоксилати	Флуорантен	Исодрин	Хексабромобифенил	Бензо(d,h,i)перилен			
Код	Делатност																																					
1	Енергетски сектор																																					
(a)	Рафинерије минералних угља и гаса									•		•							•	•	•				•	•	•									•		
(б)	Постројења за гасификацију и ликвифакцију									•		•							•	•	•				•	•	•									•		
(в)	Термоелектране и друга постројења за сагоревање									•		•							•	•	•				•	•	•									•		
(г)	Пећи за кокс									•		•							•	•	•				•	•	•									•		
(д)	Млинови за угаљ											•							•	•	•				•	•	•									•		
(ђ)	Постројења за производњу производа од угља и чврстог бездимног горива											•							•	•	•				•	•	•									•		
2	Производња и прерада метала																																					
(a)	Постројења за пржење и синтеровање металне руде (укључујући сулфидну руду)																		•	•					•	•	•									•		
(б)	Постројења за производњу сировог гвожђа или челика (примарна или секундарна фузија) укључујући континуално ливење																		•	•					•	•	•										•	
(в)	Постројења за обраду црних метала:																		•	•					•	•	•									•		
(г)	Ливнице за црне метале																		•	•					•	•	•									•		
(д)	Постројења за производњу сирових обојених метала из руде, концентрата или секундарних сировина металуршким, хемијским или електролитичким процесима и топљење укључујући легирање обојених метала, укључујући поново добијене производе (рафинирање, ливење, итд)																		•	•					•	•	•									•		
(ђ)	Постројења за површинску обраду метала и пластичних материјала коришћењем електролитичких или хемијских процеса																		•	•	•				•	•	•									•		
3	Минерална индустрија																																					
(a)	Подземни рудници и повезане операције																								•	•												
(б)	Површински копови																							•	•													
(в)	Постројења за производњу цементног клинкера у ротационим пећима, креча у ротационим пећима и цементног клинкера или креча у другим врстама пећи																								•	•												
(г)	Постројења за производњу азбеста и производа на бази азбеста																								•	•												
(д)	Постројења за производњу стакла, укључујући и стаклена влакна										•		•												•	•												
(ђ)	Постројења за топљење минералних супстанци укључујући производњу минералних влакана									•		•													•	•												
(e)	Постројења за производњу керамичких производа печењем, нарочито црепова, цигли, шамотних опека, плочица, полупорцеланких и порцеланских производа																								•	•												

СПИСАК ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ЕМИТУЈУ У ВОДЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ДЕЛАТНОСТИ

Редни број	полутанта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
	Назив загађујуће материје	Укупни азот	Укупни фосфор	Арсен и једињења арсена (као As)	Кадмијум и једињења кадмијума (као Cd)	Хром и једињења хрома (као Cr)	Бакар и једињења бакра (као Cu)	Жива и једињења живе (као Hg)	Никл и једињења никла (као Ni)	Олово и једињења олова (као Pb)	Цинк и једињења цинка (као Zn)	Алахлор	Алдрин	Атразин	Хлордан	Хлордекан	Хлорфенвинфос	Хлоро-алкани, C10-C13	Хлорпирофос	ДДТ	1,2-дихлоретан (EDC)	Дихлорметан (DCM)	Диелдрин	Диурон	Ендосулфан	Ендрин	Халогенована органска једињења (као АОХ)	Хелтахлор	Хексахлоробензен(НСВ)	Хексахлоробутадиен (НСВД)	1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан (НСН)	Линдан	Мирекс	PCDD +PCDF (диоксини+фурани) (као Теq)	Пентахлоробензен	Пентахлорофенол (PCP)	Полихлоровани бифенили (PCBs)	Симазин				
4	Хемијска индустрија																																									
(a)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима супстанци базне органске хемије	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(б)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима производа базне неорганске хемије	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(в)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима вештачких ђубрива на бази фосфора, азота и калијума (проста и сложена ђубрива)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(г)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима основних производа за заштиту биља и биоцида	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(д)	Постројења која користе хемијске или биолошке процесе за производњу индустријског обима основних фармацеутских производа	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(ђ)	Постројења за производњу индустријског обима експлозива и пиротехничких производа	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
5	Управљање отпадом и отпадним водама																																									
(a)	Постројења за спаљивање, пиролизу, процесирање, хемијски третман или одлагање опасног отпада на депонију	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(б)	Постројења за спаљивање комуналног отпада	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(в)	Постројења за одлагање неопасног отпада	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(г)	Депоније, искључујући депоније инертног отпада	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(д)	Постројења за одлагање или рециклажу лешева животиња и животињског отпада	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(ђ)	Општинска постројења за третирање отпадних вода	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(e)	Независна постројења за прераду отпадних вода која пружају једну или више активности из овог анекса	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6	Производња папира и дрвета и прерада																																									
(a)	Индустријска постројења за производњу пулпе из дрвене грађе или сличних влакнастих материјала	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(б)	Индустријска постројења за производњу папира и картона и других производа од дрвета (као што су иверница, лесонит и шперплоча)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
(в)	Индустријска постројења за заштиту дрвета и производа од дрвета хемикалијама	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	Интензивна производња стокe и рибарство																																									
(a)	Постројења за интензивно гајење живине и свиња	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(б)	Интензивно рибарство	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

СПИСАК ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ЕМИТУЈУ У ВОДЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ДЕЛАТНОСТИ

Редни број	полутанта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
	Назив загађујуће материје	Укупни азот	Укупни фосфор	Арсен и једињења арсена (као As)	Кадмијум и једињења кадмијума (као Cd)	Хром и једињења хрома (као Cr)	Бакар и једињења бакра (као Cu)	Жива и једињења живе (као Hg)	Никл и једињења никла (као Ni)	Олово и једињења олова (као Pb)	Цинк и једињења цинка (као Zn)	Алахлор	Алдрин	Атразин	Хлордан	Хлордекан	Хлорфенвинфос	Хлоро-алкани, C10-C13	Хлорпирофос	ДДТ	1,2-дихлоретан (EDC)	Дихлорметан (DCM)	Диелдрин	Диурон	Ендосулфан	Ендрин	Халогенована органска једињења (као АОХ)	Хелтахлор	Хексахлоробензен(НСВ)	Хексахлоробутадиен (НСВД)	1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан (НСН)	Линдан	Мирекс	PCDD +PCDF (диоксини+фурани) (као Теq)	Пентахлоробензен	Пентахлорофенол (PCP)	Полихлоровани бифенили (PCBs)	Симазин				
8	Животињски и биљни производи и из прехранбеног сектора																																									
(a)	Кланице	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																															
(б)	Прерада и обрада за потребе производње прехранбених производа пореклом од животињских сировина (осим млека) и биљних сировина	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																															
(в)	Прерада и обрада млека	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																															
9	Остале активности																																									
(a)	Постројења за претходну обраду (поступци као што је прање, избелјивање, мерцеризација) или фарбање влакана и текстила	•	•		•	•	•	•	•	•	•																•															
(б)	Постројења за штављење коже	•	•	•		•	•																				•															
(в)	Постројења за површински третман материја, предмета или производа помоћу органских растварача, посебно за штампање, превлачење, одмашћивање, заштиту од воде, фарбање, чишћење и импрегнирање	•	•	•	•	•	•		•	•	•							•									•									•	•	•		•		
(г)	Постројења за производњу угљеника (тешко сагоривог угља) или електрографита спаљивањем или графитизацијом								•																																	
(д)	Постројења за градњу и фарбање или скидање боје са бродова	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•			•						•								•	•		•	•			

СПИСАК ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ЕМИТУЈУ У ВОДЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ДЕЛАТНОСТИ

Прилог бр. 4.

Редни број	полутанта	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
	Назив загађујуће материје																																			
	Тетрахлороетилен (PER)																																			
	Тетрахлорометан (TCM)																																			
	Трихлоробензени (TCBs) (svi izomeri)																																			
	Трихлороетилен																																			
	Трихлорометан																																			
	Токсафен																																			
	Винил хлорид																																			
	Антрацен																																			
	Бензен																																			
	Бромовани дифенилтри (PBDE)																																			
	Нонилфенол и нонилфенол етоксилати (NP/NPEs)																																			
	Етил бензен																																			
	Етилен оксид																																			
	Изопротурон																																			
	Нафтаген																																			
	Органокалајна једињења (као укупни Sn)																																			
	Ди-(2-етил хексил) фталат (DEHP)																																			
	Феноли (као укупни С)																																			
	Полициклични ароматични угљоводоници (PAHs)																																			
	Толуен																																			
	Трибутилкалај и једињења (као укупни трибутилкалај)																																			
	Трифенилкалај и једињења (као укупни трифенилкалај)																																			
	Укупни органски угљеник (ТОС) (укупни С или COD/3)																																			
	Трифлуоралин																																			
	Ксилени (о-, м- и п- ксилени) (као укупни ксилени)																																			
	Хлориди (као укупни Cl)																																			
	Азбест																																			
	Цијаниди (укупни CN)																																			
	Флуориди (укупни F)																																			
	Октилфеноли и октилфенол етоксилати																																			
	Флуорантен																																			
	Исодрин																																			
	Хексабромобифенил																																			
	Бензо(а,п,и)перилен																																			
8	Животињски и биљни производи и из прехранбеног сектора																																			
(a)	Кланице																																			
(б)	Прерада и обрада за потребе производње прехранбених производа пореклом од животињских сировина (осим млека) и биљних сировина																																			
(в)	Прерада и обрада млека																																			
9	Остале активности																																			
(a)	Постројења за претходну обраду (поступци као што је прање, избелјивање, мерцеризација) или фарбање влакана и текстила																																			
(б)	Постројења за штављење коже																																			
(в)	Постројења за површински третман материја, предмета или производа помоћу органских растварача, посебно за штампање, превлачење, одмашћивање, заштиту од воде, фарбање, чишћење и импрегнирање																																			
(г)	Постројења за производњу угљеника (тешко сагоривог угља) или електрографита спаљивањем или графитизацијом																																			
(д)	Постројења за градњу и фарбање или скидање боје са бродова																																			