

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

Редни број полутанта	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
Назив загађујуће материје	Хептахлор	Хексахлоробензен (НСВ)	1,1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан (НСЧ)	Линдан	Мирекс	PCDD + PCDF (диоксиини + фуранни) (као Теч)	Пентахлоробензен	Пентахлорофенол (PCP)	Полихлоровани бифенили (PCBs)	Тетрахлороетилен (PER)	Тетрахлорометан (TCM)	Трихлоробензени (TCBs) (svi izomeri)	1,1,1-трихлороетан	1,1,2,2-тетрахлороетан	Трихлороетилен	Трихлорометан	Токсафен	Винил хлорид	Антрацен	Бензен	Етилен оксид	Нафтаден	Ди-(2-етил хексил) фталат (DEHP)	Полициклически ароматични угљоводоници (PAHs)	Хлор и неорганска једињења (као HCl)	Азбест	Флуор и неорганска једињења (као HF)	Цијановодоник (HCN)	Суспендоване честице (PM10)	Хексабромобифенил	
Код																															
Делатност	Енергетски сектор																														
1	Енергетски сектор																														
(а)	Рафинерије минералних угља и гаса																														
(б)	Постројења за гасификацију и ликвефакцију																														
(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																														
(а)	Постројења за пржење и синтероване 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																														
(а)	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																														
(е)	Постројења за производњу керамичких производа печењем, нарочито црепова, цигли, шамотних опека, плочица, полупорцеланских и порцеланских производа																														

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

Редни број полутанта	Назив загађујуће материје	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						
		Метан (CH ₄)	Угљен моноксид (CO)	Угљен диоксид (CO ₂)	флуороугљоводоници (HFCS)	Азот субоксид (N ₂ O)	Амонијак (NH ₃)	Неметанска испарљива органска једињења (NMVOC)	Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	Перфлуороугљоводоници (PFCS)	Сумпор хексафлуорид (SF ₆)	Сумпорни оксиди (SO _x /SO ₂)	Хидрохлорофлуороугљоводоници (HCFCs)	Хлорофлуороугљеници (CFCS)	Халони	Арсен и једињења арсена (као As)	Кадмијум и једињења кадмијума (као Cd)	Хром и једињења хрома (као Cr)	Бакар и једињења бабра (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)	Алдрин	Хлордан	Хлордекан	DDT	1,2-дихлоретан (EDC)	Дихлорметан (DCM)	Дигелдрин	Ендрин						
4	Хемијска индустрија																																				
	(а)	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																																				
	(а)	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	(е)	Независна постројења за прераду отпадних вода која пружају једну или више активности из овог анекса	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6	Производња и прерада дрвета и производња папира																																				
	(а)	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 иверица, лесонит и шперплоча)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	(в)	Индустријска постројења за заштиту дрвета и производа од дрвета хемикалијама	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	Интензивна производња стоке и рибарство																																				
	(а)	Постројења за интензивно гајење живине и свиња	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	(б)	Интензивно рибарство	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

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

Редни број полутанта		Назив загађујуће материје	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60					
		Хептахлор																																			
		Хексахлоробензен (НСВ)																																			
		11,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан (НСН)																																			
		Линдан																																			
		Мирекс																																			
		PCDD + PCDF (диоксили + фурани) (као Теч)																																			
		Пентахлоробензен																																			
		Пентахлорофенол (PCP)																																			
		Полихлоровани бифенили (PCBs)																																			
		Тетрахлороетилен (PER)																																			
		Тетрахлорометан (TCM)																																			
		Трихлоробензени (TCBs) (svi izomeri)																																			
		1,1,1-трихлороетан																																			
		1,1,2,2-тетрахлороетан																																			
		Трихлороетилен																																			
		Трихлорометан																																			
		Токсафен																																			
		Винил хлорид																																			
		Антрацен																																			
		Бензен																																			
		Етилен оксид																																			
		Нафтален																																			
		Ди-(2-етил хексил) фталат (DEHP)																																			
		Полициклични ароматични угљоводоници (PAHs)																																			
		Хлор и неорганска једињења (као HCl)																																			
		Азбест																																			
		флуор и неорганска једињења (као HF)																																			
		Цијановодоник (HCN)																																			
		Суспендоване честице (PM10)																																			
		Хексабромобифенил																																			
4		Хемијска индустрија																																			
	(a)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима супстанци базне органске хемије	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	(b)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима производа базне неорганске хемије		•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
	(v)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима вештачких ђубрива на бази фосфора, азота и калијума (проста и сложена ђубрива)		•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
	(r)	Хемијска постројења за производњу индустријског обима основних производа за заштиту биља и биоцида	•			•	•		•									•	•	•													•				
	(d)	Постројења која користе хемијске или биолошке процесе за производњу индустријског обима основних фармацевтских 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	•	•	•			•	•			•	•	•	•	•	•	•		•																	
	(b)	Постројења за спаљивање комуналног отпада		•				•	•			•	•																								
	(v)	Постројења за одлагање неопасног отпада		•				•	•			•	•																								
	(r)	Депоније, искључујући депоније инертног отпада		•				•	•			•	•																								
	(d)	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 и прерада дрвета и производња папира																																			
	(a)	Индустријска постројења за производњу пулпе из дрвене грађе или сличних влакнастих материјала						•				•					•										•										
	(b)	Индустријска постројења за производњу папира и картона и других производа од дрвета (као што су иверица, лесонит и шперплоча)						•				•					•										•										
	(v)	Индустријска постројења за заштиту дрвета и производа од дрвета хемикалијама																																			
7		Интензивна производња стоке и рибарство																																			
	(a)	Постројења за интензивно гајење живине и свиња																																			
	(b)	Интензивно рибарство																																			

СПИСАК ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА КОЈЕ СЕ ЕМИТУЈУ У ВАЗДУХ 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				
	Назив загађујуће материје	Метан (CH ₄)	Угљен моноксид (CO)	Угљен диоксид (CO ₂)	флуороугљоводоници (HFCS)	Азот субоксид (N ₂ O)	Амонијак (NH ₃)	Неметанска испарљива органска једињења (NMVOC)	Азотни оксиди (NOx/NO ₂)	Перфлуороугљоводоници (PFCS)	Сумпор хексафлуорид (SF ₆)	Сумпорни оксиди (SO _x /SO ₂)	Хидрохлорофлуороугљоводоници (HCFCs)	Хлорофлуороугљеници (CFCS)	Халони	Арсен и једињења арсена (као As)	Кадмијум и једињења кадмијума (као Cd)	Хром и једињења хрома (као Cr)	Бакар и једињења бабра (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)	Алдрин	Хлордан	Хлордекан	DDT	1,2-дихлоретан (EDC)	Дихлорметан (DCM)	Дигелдрин	Ендрин				
8	Животињски и биљни производи из прехранбеног сектора																																		
(а)	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																																		
(а)	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 ВАЗДУХ У ЗАВИСНОСТИ ОД ДЕЛАТНОСТИ

Редни број полутанта		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60			
	Назив загађујуће материје	Хептахлор	Хексахлоробензен (НСВ)	11,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексан (НСН)	Линдан	Мирекс	PCDD + PCDF (диоксини + фурани) (као Тец)	Пентахлоробензен	Пентахлорофенол (PCP)	Полихлоровани бифенили (PCBs)	Тетрахлороетилен (PER)	Тетрахлорометан (TCM)	Трихлоробензени (TCBs) (svi izomeri)	1,1,1-трихлороетан	1,1,2,2-тетрахлороетан	Трихлороетилен	Трихлорометан	Токсафен	Винил хлорид	Антрацен	Бензен	Етилен оксид	Нафтален	Ди-(2-етил хексил) фталат (DEHP)	Полициклически ароматични угљоводоници (PAHs)	Хлор и неорганска једињења (као HCl)	Азбест	Флуор и неорганска једињења (као HF)	Цијановодоник (HCN)	Суспендоване честице (PM10)	Хексабромобифенил			
8	Животињски и биљни производи из прехранбеног сектора																																	
	(а) 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																																	
	(а) 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						•			•				•		•	•				•			•	•	•			•	•				