

На основу члана 53. ст. 5. и 6, члана 57, члана 59. став 3. и члана 60. став 4. Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11 и 93/12), Министар енергетике, развоја и заштите животне средине доноси

ПРАВИЛНИК

о изменама Правилника о увозу и извозу одређених опасних хемикалија

Члан 1.

У Правилнику о увозу и извозу одређених опасних хемикалија („Службени гласник РС”, број 89/10), у члану 4. став 1. речи: „Агенцији за хемикалије (у даљем тексту: Агенција)” замењују се речима: „министарству надлежном за заштиту животне средине (у даљем тексту: Министарство)”.

Број: „30” замењује се бројем: „35”, а број: „15” – бројем „35”.

Члан 2.

У члану 5. став 1, члану 6. ст. 1. и 2, члану 7. став 1, члану 9, члану 10. ст. 1. и 2, члану 11. ст. 1. и 2, члану 12, члану 13. став 1. алинеја трећа, члану 14, члану 17. ст. 1. и 2, члану 18, члану 19, члану 20. ст. 1. и 2, члану 21. став 1. и члану 22. ст. 1. и 2, реч: „Агенција” у одређеном падежу замењује се речју: „Министарство” у одговарајућем падежу.

Члан 3.

У члану 8. став 3. мења се и гласи:

„Део о идентитету смеше, односно производа који се извози садржи: трговачки назив и назив смеше, односно производа, концентрацију (%) за сваку супстанцу садржану у смеси, односно производу а која подлеже обавези обавештења о извозу.”

У ставу 8. речи: „Агенције за хемикалије” замењују се речима: „Министарства”.

Члан 4.

У члану 9. речи: „дужна је” замењују се речима: „дужно је”.

Члан 5.

У члану 16. став 2. мења се и гласи:

„Уз захтев из става 1. овог члана извозник доставља информацију из члана 5. став 2. овог правилника и безбедносни лист за ту хемикалију.”

Члан 6.

У члану 22. став 1. мења се и гласи:

„Ако у року од 60 дана од дана достављања захтева за сагласност за извоз те хемикалије не прими одговор од надлежног органа земље у коју се хемикалија извози и ако не постоји службена информација о коначном регулаторном поступку којим се забрањује или строго ограничава употреба те хемикалије, Министарство може издати потврду да је спроведен РС поступак са уписаном сагласношћу Министарства да се изврши извоз под условом да:

1) постоји службени доказ земље у коју се хемикалија извози да је за ту хемикалију издат акт којим се дозвољава стављање у промет или

2) да је у обавештењу о извозу наведено и потврђено од стране увозника да намеравани начин коришћења те хемикалије није у категорији која је за ту хемикалију

наведена у Списку хемикалија за РС поступак, као и да постоје службени докази да је та хемикалија у последњих пет година коришћена или увезена у земљу у коју се извози.”

После става 1. додаје се нови став 2, који гласи:

„Изузетно од става 1. тачка 2) овог члана за хемикалије са Списка Ротердамске конвенције Министарство може одлучити да не изда потврду из става 1. овог члана ако је та хемикалија класификована као карциногена, категорија 1А или 1Б или мутагена, категорија 1А или 1Б или токсична по репродукцију, категорија 1А или 1Б или хемикалија испуњава критеријум да је перзистентна - биоакумулативна - токсична или веома перзистентна – веома биоакумулативна.”

Досадашњи став 2. постаје став 3.

Члан 7.

Прилог 1. и Прилог 5. замењују се новим Прилогом 1. и Прилогом 5. који су одштампани уз овај правилник и чине његов саставни део.

Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”, осим одредаба члана 1. став 2. и члана 6. ст. 1. и 2. овог правилника које се примењују од 1. марта 2014. године.

Број: 110-00-54/2012-07

У Београду, 6. фебруара 2013. године

МИНИСТАР

проф. др Зорана Михајловић

Део 1.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЕШТЕЊА

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	Тарифна ознака Царинске тарифе	Подкатегија (*)	Ограничење коришћења (**)
1	1,1,1-трихлоретан	71-55-6	200-756-3	2903 19 10 00	И (2)	3
2	1,2-диброметан (етилендибромид) #	106-93-4	203-444-5	2903 31 00 00	П(1)-П(2)	3-3
3	1,2-дихлоретан(етилендихлорид) #	107-06-2	203-458-1	2903 15 00 00	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
4	1,3-дихлорпропен#	542-75-6	208-826-5	2903 29 00 00	П(1)	3
5	Цис-1,3-дихлорпропен ((1Z)-1,3-дихлорпроп-1-ен)	10061-01-5	233-195-8	2903 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
6	2-аминобутан	13952-84-6	237-732-7	2921 19 99 00	П(1)-П(2)	3-3
7	2-нафтиламин (нафтален-2-амин) и његове соли #	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00 00	И(1) И(2)	3 3
8	2-нафтилоксисирћетна киселина	120-23-0	204-380-0	2918 99 90 00	П(1)	3
9	2,4,5-Т и њене соли и естри #	93-76-5 и остали	202-273-3 и остали	2918 91 00 00	П(1)-П(2)	3-3
10	4-Аминобифенил (бифенил -4- амин) и његове соли #	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 00 00	И(1) И(2)	3 3
11	4-нитробифенил #	92-93-3	202-204-7	2904 20 00 00	И(1) И(2)	3 3
12	Азбестна влакна #	1332-21-4 и остали				
	Кроцидолит#	12001-28-4		2524 10 00 00	И	3

	Амосит#	12172-73-5		2524 90 00 00	И	3
	Антофилит#	77536-67-5		2524 90 00 00	И	3
	Актинолит#	77536-66-4		2524 90 00 00	И	3
	Тремолит#	77536-68-6		2524 90 00 00	И	3
	Кризотил #	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 90 00 00	И	3
13	Азинфос-етил	2642-71-9	220-147-6	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
14	Азинфос-метил#	86-50-0	201-676-1	2933 99 80 00	П(1)	3
15	Алахлор #	15972-60-8	240-110-8	2924 29 98 00	П(1)	3
16	Алдикарб #	116-06-3	204-123-2	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	СО-3
17	Аметрин	834-12-8	212-634-7	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
18	Амитраз #	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
19	Антрахинон#	84-65-1	201-549-0	2914 61 00 00	П(1)-П(2)	3-3
20	Атразин #	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10 00	П(1)	3
21	Ацефат #	30560-19-1	250-241-2	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
22	Ацифлуорфен	50594-66-6	256-634-5	2916 39 90 00	П(1)-П(2)	3-3
23	Бензен¹	71-43-2	200-753-7	2902 20 00 00	И(2)	СО
24	Бензидин и његове соли #	92-87-5, 36341-27-2	202-199-1, 252-984-8	2921 59 90 00	И(1)-И(2)	СО-3
	Деривати бензидина #	– и остали	– и остали		И(2)	3
25	Бенсултап	17606-31-4		2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
26	Бенфуракарб #	82560-54-1		2932 99 00 00	П(1)	3
27	Бинапакрил #	485-31-4	207-612-9	2916 16 00 00	П(1)-П(2)	3-3
					И(2)	3
28	Бифентрин	82657-04-3		2916 20 00 00	П(1)	3

¹ Изузев у случају моторних горива

29	Бутралин#	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	П(1)	3
30	Вамидотион	2275-23-2	218-894-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
31	Винклозолин#	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	П(1)	3
32	Гуазатин#	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
33	ДВВ (Ди-μ-оксо-ди-п-бутилстанио- хидроксидборан/ диоксастанаборетан-4-ол)	75113-37-0	401-040-5	2931 90 90 00	И(1)	3
34	Диазинон#	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	П(1)	3
35	Диклоран#	99-30-9	202-746-4	2921 42 00 00	П(1)	3
36	Дикофол#	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
37	Дикофол садржи < 78 % р,р'-дикофола или 1 g/kg DDT и DDT средње супстанце) #	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
38	Диметенамид #	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	П(1)	3
39	Диниконазол-М#	83657-18-5	н.а.	2933 99 80 00	П(1)	3
40	Динитро-орто-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијумова со, калијумова со и натријумова со) #	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 — 219-007-7	2908 92 00 00	П(1)-П(2)	3-3
41	Динобутон	973-21-7	213-546-1	2920 90 10 00	П(1)-П(2)	3-3
42	Диносеб и његове соли и естри #	88-85-7 и остали	201-861-7 и остали	2908 91 00 00 2915 36 00 00	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
43	Динотерб #	1420-07-1	215-813-8	2908 99 00 00	П(1)-П(2)	3-3
44	Дифениламин	122-39-4	204-539-4	2921 44 00 00	П(1)	3
45	Дихлобенил#	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95 00	П(1)	3
46	Дихлорвос#	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	П(1)	3
47	Ендосулфан #	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	П(1)	3

48	Еталфлуралин#	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00 00	П(1)	3
49	Етион	563-12-2	209-242-3	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
50	Етилен оксид (оксиран)#	75-21-8	200-849-9	2910 10 00 00	П(1)	3
51	Етоксиквин#	91-53-2	202-075-7	2933 49 90 00	П(1)	3
52	Изоксатион	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90 00	П(1)	3
53	Иминоктадин	13516-27-3	236-855-3	2925 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
54	Индолилсирћетна киселина#	87-51-4	201-748-2	2933 99 80 00	П(1)	3
55	Једињења арсена				П(2)	СО
56	Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе изузев једињења живе наведених у Прилогу 5. #	62-38-4, 26545-49-3 и остали	200-532-5 247-783-7 и остали	2852 10 00 11 2852 10 00 19 2852 10 00 20 2852 10 00 90	П(1)-П(2)	3-3
57	Кадмијум и његова једињења	7440-43-9 и остали	231-152-8 и остали	8107 3206 49 70 10 и остали	И(1)	СО
58	Кадусафос #	95465-99-9	н.а.	2930 90 99 90	П(1)	3
59	Калциферол	50-14-6	200-014-9	2936 29 00 00	П(1)	3
60	Каптафол #	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00 00	П(1)-П(2)	3-3
61	Карбарил #	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	П(1)-П(2)	3-3
62	Карбофуран #	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	П(1)	3
63	Карбосулфан #	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00 00	П(1)	3
64	Картап	15263-53-3		2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
65	Квинтозен #	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
66	Креозот и сродне супстанце	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3	2707 91 00 00 3807 00 90 00		

		65996-91-0 90640-80-5 65996-85-2 8021-39-4 122384-78-5	266-026-1 292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5		И(2)	3
67	Кримидин	535-89-7	208-622-6	2933 59 95 00	П(1)	3
68	Кумафурил	117-52-2	204-195-5	2932 20 90 00	П(1)-П(2)	3-3
69	Малатион	121-75-5	204-497-7	2930 90 99 90	П(2)	3
70	а) Маленин хидразид и његове соли, осим холин, калијум и натријум соли	123-33-1	204-619-9	2933 99 80 00	П(1)	3
	б) Холин, калијум и натријум соли маленин хидразида које садрже више од 1 mg/kg слободног хидразина израженог на основу еквивалента киселине	61167-10-0, 51542-52-0, 28330-26-9	257-261-0, 248-972-7	2933 99 80 00		
71	Метам	144-54-7 137-42-8	205-632-2 205-239-0	2930 20 00 00	П(1)	3
72	Метамидофос #	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00	П(1)	3
73	Метамидофос (растворљиве течне формулације које садрже више од 600 g активне супстанце/l) #	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00 3808 50 00 10	П(2)	3
74	Метидатион	950-37-8	213-449-4	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
75	Метил бромид#	74-83-9	200-813-2	2903 39 11 00	П(1)-П(2)	3-3
76	Метил-паратион #	298-00-0	206-050-1	2920 11 00 00	П(1)-П(2)	3-3
77	Метоксурон	19937-59-8	243-433-2	2924 21 00 00	П(1)-П(2)	3-3
78	Метомил	16752-77-5	240-815-0	2930 90 99 90	П(2)	3
79	Монокротофос #	6923-22-4	230-042-7	2924 12 00 00	П(1)-П(2)	3-3
80	Монолинурон	1746-81-2	217-129-5	2928 00 90 00	П(1)	3
81	Монометил-дибромдифенил метан Трговачки назив: DBBT #	99688-47-8	402-210-1	2903 99 90 00	И(1)	3
82	Монометил-дихлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21 (Јуцилек) #	-	400-140-6	2903 99 90 00	И(1)-И(2)	3-3

83	Монометил- тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141 (Јуцилек) #	76253-60-6	278-404-3	2903 99 90 00	И(1)-И(2)	3-3
84	Монурон	150-68-5	205-766-1	2924 21 00 00	П(1)	3
85	Никотин#	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	П(1)	3
86	Нитрофен #	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	П(1)-П(2)	3-3
87	Нонилфеноли # С₆H₄(ОН)С₉H₁₉	25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0	2907 13 00 00	И(1)	СО
		84852-15-3 (фенол,4-нонил-, рачвасти),	284-325-5			
		11066-49-2 (изононил-фенол),	234-284-4			
		90481-04-2 (фенол,нонил-, рачвасти),	291-844-0			
		104-40-5 (р-нонилфенол) и остали	203-199-4 и остали			
88	Нонилфенол етоксилати # (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O	9016-45-9, 26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали		3402 13 00 00	И(1) П(1)-П(2)	СО 3-3
89	Оксидеметон-метил #	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90	П(1)	3
90	Октабромдифенил етар #	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00	И(1)	СО
91	Ометоат	1113-02-6	214-197-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
92	Паракват #	4685-14-7	225-141-7	2933 39 99 00	П(1)	3
		1910-42-5	217-615-7			
		2074-50-2	218-196-3			
93	Паратион#	56-38-2	200-271-7	2920 11 00 00	П(1)-П(2)	3-3
94	Пебулат	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3

95	Пентахлорфенол и његове соли и естри #	87-86-5 и остали	201-778-6 и остали	2908 11 00 00 2908 19 00 00 и остали	П(1)-П(2)	3-СО
96	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) C₈F₁₇SO₂X (X=OH, соли метала(O-M+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере) #	1763-23-1 2795-39-3 и остали	н.а.	2904 90 95 10 2904 90 95 10 и остали	И(1)	СО
97	Перметрин	52645-53-1	258-067-9	2916 20 00 00	П(1)	3
98	Пиразофос #	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00	П(1)-П(2)	3-3
99	Полибромовани бифенили (РВВ) изузев хексабромбифенила#	13654-09-6, 27858-07-7 и остали	237-137-2, 248-696-7 и остали	2903 99 90 00	И(1)	СО
100	Полихлоровани терфенили (РСТ)#	61788-33-8	262-968-2	2903 99 90 00	И(1)	3
101	Прашката формулација која садржи смешу: 7%или више бенонила 10% или више карбофурана и 15% или више тирама#	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	3808 99 90 00 2933 99 80 00 2932 99 00 00 2930 30 00 00	П(1) П(2)	3 3
102	Пропанил	709-98-8	211-914-6	2924 29 98 00	П(1)	3
103	Пропахлор#	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00	П(1)	3
104	Пропизохлор#	86763-47-5	н.а.	2924 29 98 00	П(1)	3
105	Профам	122-42-9	204-542-0	2924 29 98 00	П(1)	3
106	Процимидон #	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00	П(1)	3
107	Симазин #	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00	П(1)-П(2)	3-3
108	Стрихнин	57-24-9	200-319-7	2939 99 00 00	П(1)	3
109	Сцилиросид	507-60-8	208-077-4	2938 90 90 90	П(1)	3
110	Талијум сулфат	7446-18-6	231-201-3	2833 29 80 90	П(1)	3
111	Текназен #	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
112	Тербуфос	13071-79-9	235-963-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
113	Тетраетил олово #	78-00-2	201-075-4	2931 10 00 00	И(1)	СО

114	Тетраметил олово #	75-74-1	200-897-0	2931 10 00 00	И(1)	СО
115	Тиобенкарб#	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00 00	П(1)	3
116	Тиодикарб #	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90	П(1)	3
117	Тиоциклам	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
118	Толилфлуанид #	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90	П(1)	3
119	Триазофос	24017-47-8	245-986-5	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
120	Сва трибутилкалај једињења укључујући			2931 20 00 00		
	Трибутилкалај оксид	56-35-9	200-268-0	2931 20 00 00	П(2)	3
	Трибутилкалај флуорид	1983-10-4	217-847-9	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај метакрилат	2155-70-6	218-452-4	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај бензоат	4342-36-3	224-399-8	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај хлорид	1461-22-9	215-958-7	2931 20 00 00		
	Трибутилкалај линолеат	24124-25-2	246-024-7	2931 20 00 00		
Трибутилкалај нафтенат #	85409-17-2	287-083-9	2931 20 00 00			
121	Тридеморф	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
122	Триорганокалајна једињења осим трибутилкалај једињења #	–	–	2931 90 90 00 и остали	П(2) И(2)	СО СО
123	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат #	126-72-7	204-799-9	2919 10 00 00	И(1)	СО
124	Трис-азиридинил-фосфиноксид (1,1',1'-фосфорил триазиридин) #	545-55-1	208-892-5	2933 99 80 00	И(1)	СО
125	Трифлуарин#	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00 00	П(1)	3
126	Трихлорфон #	52-68-6	200-149-3	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3
127	Трициклазол #	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90 00	П(1)	3
128	Угљен тетрахлорид	56-23-5	200-262-8	2903 14 00 00	И(2)	3
129	Фенаримол #	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	П(1)	3
130	Фенвалерат	51630-58-1	257-326-3	2926 90 95 00	П(1)	3
131	Фенитротрион#	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	П(1)	3
132	Фенпропатрин	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95 00	П(1)-П(2)	3-3
133	Фентин ацетат #	900-95-8	212-984-0	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3

134	Фентин хидроксид #	76-87-9	200-990-6	2931 90 90 00	П(1)-П(2)	3-3
135	Фентион #	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	П(1)	СО
136	Фербам	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
137	Флуороацетамид #	640-19-7	211-363-1	2924 12 00 00	П(1)	3
138	Флуренол	467-69-6	207-397-1	2918 19 98 00	П(1)-П(2)	3-3
139	Флурпримидол	56425-91-3	н.а.	2933 59 95 00	П(1)	3
140	Фосалон #	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90 00	П(1)	3
141	Фосфамидон (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 1000 g активне супстанце по литру) #	13171-21-6 (смеша, (E) и (Z) изомера) 23783-98-4 ((Z)-изомер) 297-99-4 ((E)-изомер)	236-116-5	2924 12 00 00 3808 50 00 10	П(1)-П(2)	3-3
142	Фурагиокарб	65907-30-4	265-974-3	2932 99 00 00	П(1)-П(2)	3-3
143	Хексахлоретан	67-72-1	200-666-4	2903 19 80 00	И(1)	СО
144	Хексазион	51235-04-2	257-074-4	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
145	Хинометрионат	2439-01-2	219-455-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
146	Хлорат #	7775-09-9 10137-74-3	231-887-4 233-378-2	2829 11 00 00 2829 19 00 00	П(1)	3
147	Хлордимеформ #	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00 00	П(1)-П(2)	3-3
148	Хлорфенапир #	122453-73-0		2933 99 80 00	П(1)	3
149	Хлорфенвинфос	470-90-6	207-432-0	2919 90 00 00	П(1)-П(2)	3-3
150	Хлормефос	24934-91-6	246-538-1	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
151	Хлорбензилат #	510-15-6	208-110-2	2918 18 00 00	П(1)-П(2)	3-3
152	Хлороформ	67-66-3	200-663-8	2903 13 00 00	И(2)	3
153	Хлортал-диметил#	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95 00	П(1)	3
154	Хлозолинат#	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3

155	Холекалциферол	67-97-0	200-673-2	2936 29 00 00	П(1)	3
156	Цианазин	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
157	Цијанамид#	420-04-2	206-992-3	2853 00 90 00	П(1)	3
158	Цинеб	12122-67-7	235-180-1	2930 20 00 00 или 3824 90 97 00	П(1)	3
159	Цихалотрин	68085-85-8	268-450-2	2926 90 95 00	П(1)	3

Легенда:

Ознака „#” налази се после назива хемикалије за коју се спроводи и РС поступак.

У колони „Подкатегија (*)” налази се ознака подкатегије хемикалије, и то:

П (1)- пестицид из групе средстава за заштиту биља,

П (2)- остали пестицид укључујући и биоцидне производе,

И (1) - индустријска хемикалија за професионалну употребу,

И (2) - индустријска хемикалија за општу употребу.

У колони „Ограничење употребе (**)” налази се ознака ограничења коришћења хемикалије у зависности од подкатегије хемикалије, и то:

СО - строго ограничена,

З – забрањена.

Део 2.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА РС ПОСТУПАК

Одељак А

Додатне хемикалије за РС поступак

Редни број	Назив хемикалије	CAS број	EINECS број	Тарифна ознака Царинске тарифе	Категорија (*)	Ограничење коришћења (**)
1	1,3-дихлорпропен	542-75-6	208-826-5	2903 29 00 00	П	3
2	2-Нафтиламин (нафтаген-2-амин) и његове соли	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 и остали	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 и остали	2921 45 00 00	И	3
3	4-Аминобифенил (бифенил -4- амин) и његове соли	92-67-1, 2113-61-3 и остали	202-177-1 и остали	2921 49 00 00	И	3
4	4-нитробифенил	92-92-3	202-204-7	2904 20 00 00	И	3
5	Азбестна влакна: Кризотил	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 90 00 00	И	3
6	Азинфос- метил	86-50-0	201-676-1	2933 99 80 00	П	3
7	Алахлор	15972-60-8	240-110-8	2924 29 98 00	П	3
8	Алдикарб	116-06-3	204-123-2	2930 90 99 90	П	СО
9	Амитраз	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00 00	П	3
10	Антрахинон	84-65-1	201-549-0	2914 61 00 00	П	3
11	Атразин	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10 00	П	3
12	Ацефат	30560-19-1	250-241-2	2930 90 99 90	П	3

13	Бензидин и његове соли Деривати бензидина	92-87-5, 36341-27-2 и остали –	202-199-1, 252-984-8 и остали –	2921 59 90 00	И	CO
14	Бенфуракарб	82560-54-1	н.а.	2932 99 00 00	П	3
15	Бутралин	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	П	3
16	Винклозолин	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	П	3
17	Гуазатин	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	3808 99 90 00	П	3
18	Диазинон	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	П	CO
19	Диклоран	99-30-9	202-746-4	2921 42 00 00	П	3
20	Дикофол	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П	3
21	Дикофол садржи < 78 % р,р'-дикофола или 1g/kg DDT и DDT средне супстанце)	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П	3
22	Диметенамид	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	П	3
23	Диниконазол-М	83657-18-5	н.а.	2933 99 80 00	П	3
24	Динотерб	1420-07-1	215-813-8	2908 99 00 00	П	3
25	Дихлобенил	1194-65-6	214-787-5	2926 90 95 00	П	3
26	Дихлорвос	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	П	CO
27	Ендосулфан	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	П	3
28	Еталфлуралин	55283-68-6	259-564-3	2921 43 00 00	П	3
29	Етоксиквин	91-53-2	202-075-7	2933 49 90 00	П	3
30	Индолилсирћетна киселина	87-51-4	201-748-2	2933 99 80 00	П	3
31	Кадусафос	95465-99-9	н.а.	2930 90 99 90	П	3

32	Карбарил	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	П	3
33	Карбосулфан	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00 00	П	3
34	Карбофуран	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	П	3
35	Квинтозен	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	П	3
36	Метамидофос	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00	П	3
37	Метил бромид	74-83-9	200-813-2	2903 39 11 00	П	3
38	Метил-паратрион	298-00-0	206-050-1	2920 11 00 00	П	3
39	Монометил-дибром- дифенилметан Трговачки назив: DBVT	99688-47-8	402-210-1	2903 99 90 00	И	3
40	Монометил-дихлор - дифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21	–	400-140-6	2903 99 90 00	И	3
41	Монометил- Тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141	76253-60-6	278-404-3	2903 99 90 00	И	3
42	Никотин	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	П	3
43	Нитрофен	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	П	3
44	Нонилфеноли $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0			
		84852-15-3 (фенол, 4-нонил-, рачвасти),	284-325-5			
		11066-49-2 (изононил-фенол),	234-284-4	2907 13 00 00	И	CO
		90481-04-2 (фенол,нонил-, рачвасти),	291-844-0			
		104-40-5 (p-нонилфенол) и остали	203-199-4 и остали			
45	Нонилфенол етоксилати	9016-45-9,		3402 13 00 00	И	CO

	$(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$	26027-38-3, 68412-54-4, 37205-87-1, 127087-87-0 и остали				П	3
46	Оксидеметон-метил	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90		П	3
47	Октабромдифенил етар	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00		И	CO
48	Паракват	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	2933 39 99 00		П	3
49	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) $C_8F_{17}SO_2X$ (X=OH, соли метала(O-M+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере)	1763-23-1 2795-39-3 и остали	 н.а.	2904 90 95 10 2904 90 95 10 и остали		И	CO
50	Пиразофос	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00		П	3
51	Пропахлор	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00		П	3
52	Пропизохлор	86763-47-5	н.а.	2924 29 98 00		П	3
53	Процимидон	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00		П	3
54	Симазин	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00		П	3
55	Текназен	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90		П	3
56	Тиобенкарб	28249-77-6	248-924-5	2930 20 00 00		П	3
57	Тиодикарб	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90		П	3
58	Толилфлуанид	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90		П	CO
59	Триорганокалај једињења, осим трибутилкалај једињења	56-35-9 и остали	200-268-0 и остали	2931 90 90 00 и остали		П	CO
60	Трифлуралин	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00 00		П	3
61	Трихлорфон	52-68-6	200-149-3	2931 90 90 00		П	3
62	Трициклазол	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90 00		П	3

63	Фенаримол	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	П	3
64	Фенитрогион	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	П	CO
65	Фентион	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	П	CO
66	Фентин ацетат	900-95-8	212-984-0	2931 90 90 00	П	3
67	Фентин хидроксид	76-87-9	200-990-6	2931 90 90 00	П	3
68	Флурпримидол	56425-91-3	н.а.	2933 59 95 00	П	3
69	Фосалон	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	П	3
70	Хлозолинат	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	П	3
71	Хлорат	7775-09-9 10137-74-3	231-887-4 233-378-2	2829 11 00 00 2829 19 00 00	П	3
72	Хлортал- диметил	1861-32-1	217-464-7	2917 39 95 00	П	3
73	Хлорфенапир	122453-73-0		2933 99 80 00	П	CO
74	Цијанамид	420-04-2	206-992-3	2853 00 90 00	П	CO

Одељак Б

Хемикалије са списка Ротердамске конвенције

Редни број	Назив хемикалије	CAS број	EINECS број	Подкатегорија (*)	Ограничење употребе (**)	Тарифна ознака Царинске тарифе за чисту супстанцу	ХС тарифни подброј Царинске тарифе за смеше које садрже супстанцу
1	1,2-Диброметан (EDB)	106-93-4	203-444-5	П		2903 31 00 00	3808.50
2	2,4,5-трихлорфенокси сирћетна киселина) и њене соли и естри	93-76-5 #	202-273-3	П		2918 91 00 00	3808.50
3	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат	126-72-7	204-799-9	И		2919 10 00 00	3824.83

	Азбестна влакна				2524 10 00 00	6811.40
					2524 90 00 00	6812.80
4	Кроцидолит	12001-28-4		И	2524 10 00 00	6812.91
	Актинолит	77536-66-4			2524 90 00 00	6812.92
	Антофилит	77536-67-5			2524 90 00 00	6812.93
	Амосит	12172-73-5			2524 90 00 00	6812.99
	Тремолит	77536-68-6			2524 90 00 00	6813.20
5	Алдрин (*)	309-00-2		П	2903 82 00 00	3808.50
6	Бинапакрил	485-31-4	207-612-9	П	2916 16 00 00	3808.50
7	DDT (*)	50-29-3		П	2903 92 00 00	3808.50
8	Диелдрин (*)	60-57-1		П	2910 40 00 00	3808.50
9	Динитро-орто-крезол (DNOC) и његове соли (као што су амонијум со, калијум со и натријум со)	534-52-1, 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 – 219-007-7	П	2908 92 00 00	3808.91 3808.92 3808.93
10	Диносеб и његове соли и естри	88-85-7 #	201-861-7	П	2908 91 00 00	3808.50
11	Етилен дихлорид (1,2-дихлоретан)	107-06-2	203-458-1	П	2903 15 00 00	3808.50
12	Етилен оксид	75-21-8	200-849-9	П	2910 10 00 00	3808.50 3824.81
13	Једињења живе, укључујући неорганска једињења живе, алкил једињења живе и алкилоксиалкил и арил једињења живе	10112-91-1, 21908-53-2 и остали	233-307-5, 244-654-7 и остали	П	2852 10 00 11 2852 10 00 19 2852 10 00 20 2852 10 00 90	3808.50
14	Каптафол	2425-06-1	219-363-3	П	2930 50 00 00	3808.50

15	Линдан(*)	58-89-9	200-401-2	II	2903 81 00 00	3808.50
16	Метамидофос (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 600 g активне супстанце по литру)	10265-92-6	233-606-0	ИОФП	2930 50 00 00	3808.50
17	Метил паратион (емулzioni концентрат (ЕК) са 19,5 % или више активног састојка и прах са 1,5% или више активне супстанце)	298-00-0	206-050-1	ИОФП	2920 11 00 00	3808.50
18	Монокротофос	6923-22-4	230-042-7	II	2924 12 00 00	3808.50
19	Паратион	56-38-2	200-271-7		2920 11 00 00	3808.50
20	Пентахлорфенол и његове соли и естри	87-86-5 #	201-778-6	II	2908 11 00 00 2908 19 00 00	3808.50 3808.91 3808.92 3808.93 3808.94 3808.99
21	Полибромовани бифенили (ПББ) (хекса-)(*) (окта-) (дека-)	36355-01-8 27858-07-7 13654-09-6	252-994-2 248-696-7 237-137-2	И	-	3824.82
22	Полихлоровани бифенили (РСВ) (*)	1336-36-3		И	-	3824.82
23	Полихлоровани терфенили (РСТ)	61788-33-8	262-968-2		-	3824.82
24	Прашката формулација која садржи смешу: 7%или више бенонила 10% или више карбофурана и 15% или више Тирама	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	241-775-7 216-353-0 205-286-2	ИОФП	-	3808.92
25	Тетраетил олово	78-00-2	201-075-4	И	2931 10 00 00	3811.11
26	Тетраметил олово	75-74-1	200-897-0	И	2931 10 00 00	3811.11
27	Токсафен (*)	8001-35-2		II	-	3808.50
28	Сва трибутилкалај једињења			II	2931 20 00 00	3808.99

	укључујући					
	Трибутилкалај оксид	56-35-9			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај флуорид	1983-10-4			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај метакрилат	2155-70-6			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај бензоат	4342-36-3			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај хлорид	1461-22-9			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај линолеат	24124-25-2			2931 20 00 00	3808.99
	Трибутилкалај нафтенат #	85409-17-2			2931 20 00 00	3808.99
29	Флуорацетамид	640-19-7	211-363-1	П	2924 12 00 00	3808.50
30	Фосфамидон (растворљиве течне формулације супстанце која превазилази 1000 g активне супстанце по литру) Смеша (Е) и (Z) изомера)	13171-21-6	236-116-5	ИОФП	2924 12 00 00	3808.5
	(Z)-изомер	23783-98-4				
	(E)-изомер	297-99-4				
31	Хексахлорбензен (*)	118-74-1		П	2903 92 00 00	3808.50
32	Хептахлор (*)	76-44-8		П	2903 82 00 00	3808.50
33	Хлорбензилат	510-15-6	208-110-2	П	2918 18 00 00	3808.50
34	Хлордан (*)	57-74-9		П	2903 82 00 00	3808.50
35	Хлордимерформ	6164-98-3	228-200-5	П	2925 21 00 00	3808.50
36	НСН (смеша изомера) (*)	608-73-1	210-168-9	П	2903 81 00 00	3808.50

Легенда:

У колони „Категорија (*)” налази се ознака Категорије хемикалије, и то:

П- пестицид,

И - индустријска хемикалија,

ИОФП - изузетно опасна формулација пестицида.

У колони „Ограничење употребе (**)” налази се ознака ограничења коришћења хемикалије у зависности од категорије хемикалије, и то:

СО - строго ограничене,

З - забрањене (у подкатегорији или подкатегорији произведених).

Ознака „ХС шифра” представља шифру према Конвенцији о хармонизованом систему назива и шифарских ознака робе.

Ознака „*” у колони „Назив хемикалије” означава хемикалију за коју важи забрана извоза.

Ознака „#” у колони „CAS број” означава CAS број основне супстанце.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА И ПРОИЗВОДА ЧИЈИ ЈЕ ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Табела 1: Списак дуготрајних органских загађујућих супстанци са листи из Анекса А и Б Стокхолмске конвенције о дуготрајним органским загађујућим супстанцама

Опис хемикалије или артикла чији је извоз забрањен	Додатне појединости где је то релевантно (нпр. назив хемикалије, EINECS број, CAS број итд.)	
	Алдрин	EINECS број 206-215-8, CAS број 309-00-2, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00
	(DDT) (1,1,1-трихлор-2,2-бис (p-хлорфенил) етан)	EINECS број 200-024-3, CAS број 50-29-3, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 92 00 00
	Диелдрин	EINECS број 200-484-5, CAS број 60-57-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 40 00 00
	Ендрин	EINECS број 200-775-7, CAS број 72-20-8, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 90 00 00
	Мирекс	EINECS број 219-196-6, CAS број 2385-85-5, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 89 90 00
	Пентабромдифенилетар $C_{12}H_5Br_5O$	ЕС број 251-084-2 и остали, CAS број 32534-81-9 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 31 00
	Пентахлорбензен	ЕС број 210-172-5, CAS број 608-93-5, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 90 00
	Полихлоровани бифенили (PCB)	EINECS број 215-648-1 и остали, CAS број 1336-36-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 90 00

Тетрабромдифенилетар $C_{12}H_6Br_4O$	ЕС број 254-787-2 и остали, CAS број 40088-47-9 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00
Токсафен (камфехлор)	EINECS број 232-283-3, CAS број 8001-35-2, Тарифна ознака Царинске тарифе: 3808 50 00 10
Хексабромбифенил	ЕС број 252-994-2, CAS број 36355-01-8, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 99 90 00
Хексабромдифенилетар $C_{12}H_4Br_6O$	ЕС број 253-058-6, CAS број 36483-60-0 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00
Хексахлорбензен	EINECS број 200-273-9, CAS број 118-74-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 92 00 00
Хексахлорциклохексани, укључујући линдан	ЕС број 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9, CAS број 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 81 00 00
Хептабромдифенилетар $C_{12}H_3Br_7O$	ЕС број 273-031-2, CAS број 68928-80-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2909 30 38 00
Хептахлор	EINECS број 200-962-3, CAS број 76-44-8 Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00
Хлордан	EINECS број 200-349-0, CAS број 57-74-9, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 82 00 00
Хлордекон	ЕС број 205-601-3, CAS број 143-50-0, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2914 70 00 00

Табела 2: Остале хемикалије чији је извоз забрањен

Опис хемикалије или производа чији је извоз забрањен	Додатне појединости где је то релевантно (нпр. назив хемикалије, EINECS број, CAS број итд.)	
	CAS број	Тарифна ознака Царинске тарифе
Козметички сапуни који садрже живу		3401 11 00 00 3401 19 00 00 3401 20 10 00 3401 20 90 00 3401 30 00 00
Елементарна жива и смеше елементарне живе са другим супстанцама, укључујући легуре живе које садрже најмање 95% живе	7439-97-6	2805 40 10 00 2805 40 90 00
Једињења живе осим једињења која се извозе за потребе истраживања и развоја, у сврху лечења или анализе	Руда цинабарит, Жива (I) хлорид (Hg_2Cl_2 , CAS бр. 10112-91-1) Жива (II) оксид (HgO , CAS бр. 21908-53-2)	2852 10 00 11