

На основу члана 53. ст. 5. и 6, члана 57, члана 59. става 3. и члана 60. става 4. Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, број 36/09) и тачке 8. став 5. подтачка 11) Одлуке о оснивању Агенције за хемикалије („Службени гласник РС”, број 78/09), Управни одбор Агенције за хемикалије на седници одржаној дана 17.09.2010. године донео је

ПРАВИЛНИК о увозу и извозу одређених опасних хемикалија

Члан 1.

Овим правилником прописују се процедура и рокови у којима се спроводи поступак претходног обавештења, у којим случајевима није потребно даље спроводити поступак претходног обавештења, садржај обавештења о извозу, документа која се достављају ради спровођења тог поступка, Списак хемикалија за поступак претходног обавештења, процедура и рокови у којима се спроводи поступак давања сагласности на основу претходног обавештења, садржај захтева за спровођење тог поступка, Списак хемикалија за поступак давања сагласности на основу претходног обавештења, Списак земаља чланица Ротердамске конвенције о поступку давања сагласности на основу претходног обавештења за одређене опасне хемикалије и пестициде у међународној трговини (у даљем тексту: Ротердамска конвенција) које захтевају информације о транзиту хемикалија, садржај тих информација и Списак опасних хемикалија и производа чији је извоз забрањен.

Поступак претходног обавештења

Члан 2.

Поступак претходног обавештења спроводи се за:

- хемикалије са Списка хемикалија за поступак претходног обавештења;
- хемикалије које садрже супстанцу са Списка хемикалија за поступак претходног обавештења у таквој концентрацији да се према пропису којим се уређују класификација, паковање, обележавање и рекламирање хемикалија, класификују као опасне;
- производе који садрже супстанцу са Списка хемикалија за поступак давања сагласности на основу претходног обавештења (у даљем тексту: РС поступак) у неизреагованом облику односно смешу која садржи ту супстанцу у таквој концентрацији да се према пропису којим се уређују класификација, паковање, обележавање и рекламирање хемикалија класификују као опасни без обзира на присуство других супстанци.

Поступак претходног обавештења спроводи се за хемикалије из става 1. овог члана без обзира на начин коришћења у земљи у коју се извози.

Списак хемикалија за поступак претходног обавештења садржи редни број хемикалије, назив хемикалије, CAS број, EINECS број, тарифну ознаку царинске тарифе, подкатогију хемикалије, ограничење коришћења хемикалије и дат је у Делу 1. Прилога 1. који чини саставни део овог правилника.

Члан 3.

Списак хемикалија за поступак претходног обавештења садржи и поједине хемикалије са Списка хемикалија за поступак давања сагласности на основу претходног обавештења, а које су посебно означене у том списку.

За хемикалије из става 1. овог члана спроводи се поступак претходног обавештења из члана 2. и PIC поступак из члана 16. овог правилника.

Члан 4.

Пре првог извоза хемикалије или производа из члана 2. овог правилника извозник је дужан да Агенцији за хемикалије (у даљем тексту: Агенција) поднесе захтев за спровођење поступка претходног обавештења најкасније 30 дана пре намераваног извоза, а сваке наредне календарске године најкасније 15 дана пре првог извоза у тој години.

Поступак из става 1. овог члана спроводи се за сваку земљу у коју се извози.

Члан 5.

Уз захтев за спровођење поступка претходног обавештења извозник хемикалије или производа из члана 2. овог правилника доставља Агенцији безбедносни лист за ту хемикалију, односно производ као и информацију са подацима прописаним за припрему обавештења о извозу.

Информација из става 1. овог члана доставља се на Обрасцу који је дат у Прилогу 2. који чини саставни део овог правилника.

Члан 6.

Ако подаци из захтева за спровођење поступка претходног обавештења и докумената достављених уз тај захтев нису довољни за припрему обавештења о извозу, Агенција од извозника захтева да у року од 7 дана достави информације које недостају.

Ако извозник у року из става 1. овог члана не достави тражене информације, Агенција закључком одбацује захтев као непотпун.

Члан 7.

Ако захтев и документи достављени уз тај захтев садрже све прописане информације за припрему обавештења о извозу Агенција одмах, а најкасније 15 дана пре првог извоза хемикалија и пре првог извоза у свакој наредној календарској години, доставља обавештење о извозу надлежном органу земље у коју се извози хемикалија

или производ из члана 2. овог правилника, а извознику издаје потврду да је поступак претходног обавештења спроведен.

По добијању потврде из става 1. овог члана извозник може да извезе хемикалију или производ из члана 2. овог правилника.

Члан 8.

Обавештење о извозу хемикалије садржи следеће делове:

- 1) идентитет хемикалије за коју постоји обавеза достављања обавештења о извозу,
- 2) идентитет смеше која се извози,
- 3) подаци у вези са извозом,
- 4) подаци о опасностима, односно ризицима од хемикалије и мерама предострожности,
- 5) подаци о физичко хемијским, токсиколошким и екотоксиколошким својствима хемикалије,
- 6) сажете информације о релевантном правном акту и
- 7) подаци о надлежним органима.

Део о називу хемикалије која подлеже обавештењу о извозу садржи: трговачки назив хемикалије, хемијски назив према међународно признатој номенклатури (нпр. ИУРАС), CAS број, царински број према хармонизованом систему и др.

Део о идентитету смеше која се извози садржи: трговачки назив и назив смеше, концентрација (%) за сваку супстанцу садржану у смеси која подлеже обавези обавештења о извозу.

Део о подацима у вези са извозом садржи: очекивани датум извоза (дан, месец, година), очекивану количину хемикалије која се извози, предвиђену категорију коришћења (као индустријска хемикалија или пестицид) и предвиђен начин коришћења у земљи у коју се извози; име, адресу, телефон, факс и адресу електронске поште извозника, име, адресу, телефон, факс и адресу електронске поште увозника.

Део о подацима о опасностима, односно ризицима од хемикалије и о мерама предострожности садржи: класу опасности хемикалије, податке о опасностима, односно ризицима које та хемикалија представља, податке о мерама предострожности које треба предузети ради смањења изложености хемикалијама и њиховој емисији, додатне податке који могу бити корисни за земљу у коју се извози или их је она захтевала, уколико су доступни, као и податке о изворима тих података.

Део о физичко-хемијским, токсиколошким и екотоксиколошким својствима хемикалије садржи сажете податке о физичко-хемијским, токсиколошким и екотоксиколошким својствима хемикалије као и изворе (референце) тих података.

Део у коме се налазе сажете информације о коначном регулаторном поступку садржи правни основ за ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија, податке о ступању на снагу прописа односно аката надлежних

органа, податке о томе да ли се коначни регулаторни поступак односи на пестицид или индустријску хемикалију, информације о забрањеним начинима коришћења, информације о начинима коришћења који су и даље дозвољени, информације о процењеној количини хемикалије која је произведена, увезена, извезена или коришћена ако је та информација доступна, као и податке о изворима тих информација.

Део о подацима о надлежним органима садржи име, адресу, телефон, факс и е адресу електронске поште Агенције за хемикалије и адресу, телефон, факс и адресу електронске поште надлежног органа земље у коју се извози.

Обавештење о извозу мора да садржи датум слања обавештења, потпис одговорног лица и печат.

Члан 9.

Ако Агенција у року од 30 дана од дана достављања обавештења не прими одговор о пријему обавештења од стране надлежног органа земље у коју се извози хемикалија или производ из члана 2. овог правилника, дужна је да том органу поново достави обавештење.

Члан 10.

Ако се обележавање хемикалије из члана 2. овог правилника промени било услед промене прописа којима се уређује класификација паковање, обележавање и рекламирање хемикалија или услед промене у саставу хемикалије, извозник је дужан да Агенцији поново поднесе захтев на начин из члана 4 овог правилника.

По добијању захтева Агенција спроводи поступак из члана 7. овог правилника, а у обавештење о извозу уноси напомену: „Ревидирано“.

Члан 11.

На захтев надлежног органа земље у коју се извози хемикалија или производ из члана 2. овог правилника, Агенција доставља додатне податке о тој хемикалији или производу, ако извозник њима располаже.

Извозник је дужан да Агенцији, на њен захтев, одмах достави додатне податке из става 1. овог члана, ако са њима располаже, односно да је обавести да са тим подацима не располаже.

Члан 12.

Ако одлагање извоза хемикалије из члана 2. овог правилника може изазвати опасност по здравље људи или животну средину у земљи у коју се извози, Агенција може да одустане од спровођења поступка претходног обавештења, односно да овај поступак не спроведе до краја.

Члан 13.

Поступак претходног обавештења не спроводи се ако су испуњени следећи услови:

- хемикалија се налази на списку Ротердамске конвенције;
- надлежни орган земље у коју се хемикалија извози доставио је Секретаријату Ротердамске конвенције одговор у вези са увозом те хемикалије и
- Секретаријат Ротердамске конвенције доставио је Агенцији информацију о томе.

Изузетно од става 1. овог члана поступак претходног обавештења спроводи се ако то изричито захтева надлежни орган земље у коју се извози.

Члан 14.

Поступак претходног обавештења не спроводи се за хемикалије, односно производе из члана 2. овог правилника ако је надлежни орган земље у коју се хемикалија, односно производ извози обавестио Агенцију да за извоз те хемикалије не треба спроводити поступак претходног обавештења.

РІС поступак

Члан 15.

РІС поступак спроводи се за:

- хемикалије са Списка хемикалија за РІС поступак;
- хемикалије које садрже супстанцу са овог списка у таквој концентрацији да се према пропису којим се уређује класификација, паковање, обележавање и рекламирање хемикалија, класификују као опасне.

Изузетно од става 1. овог члана РІС поступак се не спроводи за хемикалију са списка Ротердамске конвенције ако се та хемикалија у земљи у коју се извози користи у категорији која није на списку Ротердамске конвенције за ту хемикалију.

Списак хемикалија за РІС поступак садржи редни број хемикалије, назив хемикалије, CAS број, EINECS број, тарифну ознаку царинске тарифе, подкатегорију хемикалије, ограничење коришћења хемикалије и ХС тарифни подброј царинске тарифе за смеше које садрже ту супстанцу и дат је у Делу 2. Прилога 1.

Списак хемикалија за РІС поступак састоји се из Одељка А - додатне хемикалије за РІС поступак и Одељка Б - хемикалије са списка Ротердамске конвенције.

Члан 16.

Захтев за спровођење РІС поступка који подноси извозник садржи податке о извознику и увознику хемикалије и идентитету хемикалије.

Уз захтев из става 1. овог члана извозник доставља и безбедносни лист за ту хемикалију.

Образац захтева из става 1. овог члана дат је у Прилогу 3. који чини саставни део овог правилника.

Члан 17.

Ако у захтеву из члана 16. став 1. овог правилника нису наведени сви прописани подаци, Агенција одмах од извозника захтева да у року од 7 дана достави податке који недостају.

Ако извозник у року из става 1. овог члана не достави тражене податке, Агенција закључком одбацује захтев као непотпун.

Члан 18.

Ако захтев који подноси извозник садржи све прописане податке Агенција доставља обавештење о извозу надлежном органу земље у коју се извози хемикалија и од тог органа тражи сагласност за извоз те хемикалије.

Члан 19.

Ако се хемикалија извози у земљу која је чланица Организације за економску сарадњу и развој (ОЕСД) односно чланица ЕУ, Агенција може у сваком појединачном случају да одлучи да не тражи сагласност ако је надлежан орган земље у коју се хемикалија извози донео акт којим се одобрава стављање у промет и коришћење те хемикалије.

Члан 20.

Ако Агенција у року од 30 дана од дана достављања захтева за сагласност за извоз те хемикалије не прими одговор од надлежног органа земље у коју се хемикалија извози, обавестиће тај орган да није примила одговор.

Ако Агенција ни 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, може поново да обавести тај орган да није примила одговор.

Члан 21.

Ако је добила одговор од надлежног органа земље у коју се хемикалија извози, Агенција извознику издаје потврду да је спроведен РИС поступак са одговором надлежног органа земље у коју се хемикалија извози.

По добијању потврде из става 1. овог члана извозник поступа у складу са одговором надлежног органа земље у коју се извози, тако да извози хемикалију или одустаје од извоза.

Члан 22.

Ако Агенција у року из члана 20. става 2. овог правилника не добије одговор од надлежног органа земље у коју се извози хемикалија може издати потврду да је

спроведен РС поступак са уписаном сагласношћу Агенције да се изврши извоз ако постоји званично обавештење те земље да је за ту хемикалију издат акт којим се одобрава стављање у промет и коришћење те хемикалије.

За хемикалије са списка Ротердамске конвенције Агенција може при одлучивању из става 1. овог члана размотрити могући утицај хемикалије на здравље људи и животну средину земље у коју се извози.

Члан 23.

Захтев за добијање сагласности поново се подноси пре истека три године од календарске године када је сагласност добијена, осим ако је у сагласности одређен рок важења те сагласности.

Извоз хемикалије за коју је поново поднет захтев из става 1. овог члана, може да се настави док се чека добијање сагласности, али најдуже 12 месеци од дана поновног подношења захтева.

Захтев за добијање сагласности поново се подноси у року не дужем од 12 месеци од датума подношења првог захтева ако сагласност није добијена, а хемикалија је извезена у складу са чланом 22. овог правилника.

Ако је сагласност добијена после извоза хемикалије у складу са чланом 22. овог правилника примењују се рокови за поново подношење захтева из става 1. овог члана.

Транзит

Члан 24.

Списак земаља чланица Ротердамске конвенције које захтевају информације о транзиту хемикалија садржи назив земље која захтева те информације и информације о хемикалији које та земља захтева.

Списак из става 1. овог члана дат је у Прилогу 4. који је саставни део овог правилника.

Члан 25.

Извозник је дужан да у декларацији за извоз попуни поље 44. јединствене царинске исправе.

Опасне хемикалије и производи чији је извоз забрањен

Члан 26.

Списак опасних хемикалија и производа чији је извоз забрањен дат је у Прилогу 5. који је саставни део овог правилника.

Прилог 5. састоји се од Табеле 1. и Табеле 2.

Табела 1. садржи списак дуготрајних органских загађујућих супстанци са листи из Анекса А и Б Стокхолмске конвенције о дуготрајним органским загађујућим супстанцама, а Табела 2. остале хемикалије чији је извоз забрањен.

Извоз хемикалија под редним бројем 2-6 из Табеле 2. дозвољен је ако се те хемикалије извозе ради научног истраживања и развоја или у медицинске или аналитичке сврхе.

Члан 27.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број:110-00-16/2010-01

У Београду, 17. септембра 2010. године

УПРАВНИ ОДБОР
ПРЕДСЕДНИК

Проф. др Бранимир Јованчићевић

Део 1.

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА ЗА ПОСТУПАК ПРЕТХОДНОГ ОБАВЕШТЕЊА

Редни број	Хемикалија	CAS број	EINECS број	Тарифна ознака царинске тарифе	Подкатегорија (*)	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	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
5	2-аминобутан	13952-84-6	237-732-7	2921 19 99 00	П(1)-П(2)	3-3
6	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
7	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
8	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
9	4-нитробифенил #	92-93-3	202-204-7	2904 20 00 00	И(1) И(2)	3 3
10	Ацефат #	30560-19-1	250-241-2	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
11	Ацифлуорфен	50594-66-6	256-634-5	2916 39 00 00	П(1)-П(2)	3-3
12	Алахлор #	15972-60-8	240-110-8	2924 29 98 00	П(1)	3
13	Алдикарб #	116-06-3	204-123-2	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	СО-3

14	Аметрин	834-12-8	212-634-7	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
15	Амитраз #	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
16	Једињења арсена				П(2)	СО
17	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
18	Атразин #	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10 00	П(1)	3
19	Азинфос-етил	2642-71-9	220-147-6	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
20	Азинфос-метил	86-50-0	201-676-1	2933 99 80 00	П(1)	3
21	Бенсултап	17606-31-4		2930 90 9990	П(1)-П(2)	3-3
22	Бензен¹	71-43-2	200-753-7	2902 20 00 00	И(2)	СО
23	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
24	Бинапакрил #	485-31-4	207-612-9	2916 19 50 00	П(1)-П(2) И(2)	3-3 3
25	Кадмијум и његова једињења	7440-43-9 и остали	231-152-8 и остали	8107 3206 49 30 00 и остали	И(1)	СО

¹ Изузев у случају моторних горива

26	Кадусафос #	95465-99-9	н.а.	2930 90 99 90	П(1)	3
27	Калциферол	50-14-6	200-014-9	2936 29 00 00	П(1)	3
28	Каптафол #	2425-06-1	219-363-3	2930 50 00 00	П(1)-П(2)	3-3
29	Карбарил #	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	П(1)-П(2)	3-3
30	Карбофуран #	1563-66-2	216-353-0	2932 99 00 00	П(1)	3
31	Угъен тетрахлорид	56-23-5	200-262-8	2903 14 00 00	И(2)	3
32	Карбосулфан #	55285-14-8	259-565-9	2932 99 00 00	П(1)	3
33	Картап	15263-53-3		2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
34	Хинометионат	196869	219-455-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
35	Хлордекон	143-50-0	205-601-3	2914 70 00 00	П(2)	СО
36	Хлордимерформ #	6164-98-3	228-200-5	2925 21 00 00	П(1)-П(2)	3-3
37	Хлорфенапир #	122453-73-0		2933 99 80 00	П(1)	3
38	Хлорфенвинфос	470-90-6	207-432-0	2919 90 00 00	П(1)-П(2)	3-3
39	Хлормефос	24934-91-6	246-538-1	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
40	Хлорбензилат #	510-15-6	208-110-2	2918 18 00 00	П(1)-П(2)	3-3
41	Хлороформ	67-66-3	200-663-8	2903 13 00 00	И(2)	3
42	Хлозолинат	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
43	Холекалциферол	67-97-0	200-673-2	2936 29 00 00	П(1)	3
44	Кумафурил	117-52-2	204-195-5	2932 29 85 00	П(1)-П(2)	3-3
45	Креозот и сродне супстанции	8001-58-9	232-287-5	2707 91 00 00	И(2)	3
		61789-28-4	263-047-8	3807 00 90 00		
		84650-04-4	283-484-8			
		90640-84-9	292-605-3			
		65996-91-0	266-026-1			
		90640-80-5	292-602-7			
		65996-85-2	266-019-3			
		8021-39-4	232-419-1			
122384-78-5	310-191-5					
46	Кримидин	535-89-7	208-622-6	2933 59 95 00	П(1)	3

47	Цианазин	21725-46-2	244-544-9	2933 69 80 00	П(1)-П(2)	3-3
48	Цихалотрин	68085-85-8	268-450-2	2926 90 95 00	П(1)	3
49	ДВВ (Ди-μ-оксо-ди-п-бутилстанио-хидроксиборан/ диоксастанаборетан-4-ол)	75113-37-0	401-040-5	2931 00 99 00	И(1)	3
50	Диазинон	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	П(1)	3
51	Дихлорвос	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	П(1)	3
52	Дикофол садржи < 78 % р,р'-дикофола или 1 g/kg DDT и DDT сродне супстанце) #	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
53	Диметенамид #	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	П(1)	3
54	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 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
55	Динобутон	973-21-7	213-546-1	2920 90 10 00	П(1)-П(2)	3-3
56	Динособ 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
57	Динотерб #	1420-07-1	215-813-8	2908 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
58	Прашката формулација која садржи смешу: 7% или више беномила 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
59	Ендосулфан #	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	П(1)	3
60	Етион	563-12-2	209-242-3	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
61	Етилен оксид (оксиран)#	75-21-8	200-849-9	2910 10 00 00	П(1)	3
62	Фенитроотион	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	П(1)	3
63	Фенпропатрин	39515-41-8	254-485-0	2926 90 95 00	П(1)-П(2)	3-3
64	Фентион #	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	П(1)	СО
65	Фентин ацетат #	900-95-8	212-984-0	2931 00 99 00	П(1)-П(2)	3-3
66	Фентин хидроксид #	76-87-9	200-990-6	2931 00 99 00	П(1)-П(2)	3-3
67	Фенвалерат	51630-58-1	257-326-3	2926 90 95 00	П(1)	3

68	Фербам	14484-64-1	238-484-2	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
69	Флуороацетамид #	640-19-7	211-363-1	2924 12 00 00	П(1)	3
70	Флуренол	467-69-6	207-397-1	2918 19 98 00	П(1)-П(2)	3-3
71	Фуратиокарб	65907-30-4	265-974-3	2932 99 00 00	П(1)-П(2)	3-3
72	Халоксифоп-Р # (Халоксифоп-р-метилестар)	95977-29-0 (72619-32-0)	н.а. (406-250-0)	2933 39 99 00 (2933 39 99 00)	П(1)	3
73	НСН/Хексахлорциклохексан (смеша изомера) #	608-73-1	210-168-9	2903 51 00 00	П(1)-П(2)	3-СО
74	Хексахлоретан	67-72-1	200-666-4	2903 19 80 00	И(1)	СО
75	Хексазион	51235-04-2	257-074-4	2933 69 8000	П(1)-П(2)	3-3
76	Иминоктадин	13516-27-3	236-855-3	2925 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
77	Изоксатион	18854-01-8	242-624-8	2934 99 90 00	П(1)	3
78	Линдан(γ-НСН) #	58-89-9	200-401-2	2903 51 00 00	П(1)-П(2)	3-СО
79	Малатион	121-75-5	204-497-7	2930 90 99 90	П(1)	3
80	а) Малейн 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 малейн 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		
81	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	2852 00 00 11 2852 00 00 19 2852 00 00 20 2852 00 00 90	П(1)-П(2)	3-СО
82	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
83	Метидатион	950-37-8	213-449-4	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
84	Метил-паратион #	298-00-0	206-050-1	2920 11 00 00	П(1)-П(2)	3-3

85	Метоксурон	19937-59-8	243-433-2	2924 21 00 00	П(1)-П(2)	3-3
86	Монокротофос #	6923-22-4	230-042-7	2924 12 00 00	П(1)-П(2)	3-3
87	Монолинурон	1746-81-2	217-129-5	2928 00 90 00	П(1)	3
88	Монометил-дибромдифенил метан Трговачки назив: DBBT #	99688-47-8	402-210-1	2903 69 90 00	И(1)	3
89	Монометил-дихлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21 (Јуцилек) #	–	400-140-6	2903 69 90 00	И(1)-И(2)	3-3
90	Монометил-тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141 (Јуцилек) #	76253-60-6	278-404-3	2903 69 90 00	И(1)-И(2)	3-3
91	Монурон	150-68-5	205-766-1	2924 21 00 00	П(1)	3
92	Нитрофен #	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	П(1)-П(2)	3-3
93	Нонилфеноли # C₆H₄(ОН)C₉H₁₉	25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0	2907 13 00 00	И(1)	CO
		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 (p-нонилфенол) и остали	203-199-4 и остали			
94	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)	CO 3-3

95	Октабромдифенил етар #	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00	И(1)	СО
96	Ометоат	1113-02-6	214-197-8	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
97	Оксидеметон-метил #	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90	П(1)	3
98	Паратион#	56-38-2	200-271-7	2920 11 00 00	П(1)-П(2)	3-3
99	Пебулат	1114-71-2	214-215-4	2930 20 00 00	П(1)-П(2)	3-3
100	Пентабромдифенил етар #	32534-81-9	251-084-2	2909 30 31 00	И(1)	СО
101	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
102	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) C8F17SO2X (X=OH, соли метала(O-M+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере) (а)	1763-23-1 2795-39-3 и остали		2904 90 95 10 2904 90 95 10 и остали	И(1)	СО
103	Перметрин	52645-53-1	258-067-9	2916 20 00 00	П(1)	3
104	Фосалон #	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90 00	П(1)	3
105	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
106	Полибромовани бифенили (PBB)#	13654-09-6, 36355-01-8, 27858-07-7 и остали	237-137-2, 252-994-2, 248-696-7	2903 69 90 00 и остали	И(1)	СО
107	Полихлоровани терфенили (PCT)#	61788-33-8	262-968-2	2903 69 90 00	И(1)	3
108	Профам	122-42-9	204-542-0	2924 29 98 00	П(1)	3

109	Пиразофос #	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00	П(1)-П(2)	3-3
110	Квинтозен #	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
111	Сцилросид	507-60-8	208-077-4	2938 90 90 90	П(1)	3
112	Симазин #	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00	П(1)-П(2)	3-3
113	Стрихнин	57-24-9	200-319-7	2939 99 00 00	П(1)	3
114	Текназен #	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90	П(1)-П(2)	3-3
115	Гербуфос	13071-79-9	235-963-8	2930 90 99 00	П(1)-П(2)	3-3
116	Тетраетил олово #	78-00-2	201-075-4	2931 00 99 00	И(1)	СО
117	Тетраметил олово #	75-74-1	200-897-0	2931 00 99 00	И(1)	СО
118	Талијум сулфат	7446-18-6	231-201-3	2833 29 80 90	П(1)	3
119	Тиоциклам	31895-22-4	250-859-2	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
120	Тиодикарб #	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90	П(1)	3
121	Триазофос	24017-47-8	245-986-5	2933 99 80 00	П(1)-П(2)	3-3
122	Трихлорфон #	52-68-6	200-149-3	2931 00 99 00	П(1)-П(2)	3-3
123	Тридеморф	24602-86-6	246-347-3	2934 99 90 00	П(1)-П(2)	3-3
124	Триорганокалајна једињења осим трибутилкалај једињења #	–	–	2931 00 99 00 и остали	П(2) И(2)	СО СО
125	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат #	126-72-7	204-799-9	2919 10 00 00	И(1)	СО
126	Трис-азиридинил-фосфиноксид (1,1□,1□-фосфорил триазиридин) #	545-55-1	208-892-5	2933 99 80 00	И(1)	СО
127	Вамидотион	2275-23-2	218-894-8	2930 90 99 00	П(1)-П(2)	3-3
128	Винклозолин	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	П(1)	3
129	Цинеб	12122-67-7	235-180-1	2930 20 00 00 или 3824 90 97 00	П(1)	3
130	1,3-дихлорпропен	542-75-6	208-826-5	2903 29 00 00	П(1)	3
131	Бенфуракарб	82560-54-1		2932 99 00 00	П(1)	3
132	Фенаримол #	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	П(1)	3

133	Метамидофос (3) #	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00	П(1)	3
134	Метомил	16752-77-5	240-815-0	2930 90 99 90	П(1)-П(2)	3-3
135	Паракват #	4685-14-7	225-141-7	2933 39 99 00	П(1)	3
136	Процимидон #	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00	П(1)	3
137	Толилфлуанид #	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90	П(1)	3
138	Трифлуарин	1582-09-8	216-428-8	2921 43 00 00	П(1)	3
139	2-Нафтилоксисирћетна киселина	120-23-0	204-380-0	2918 99 90 00	П(1)	3
140	Антрахинон#	84-65-1	201-549-0	2914 61 00 00	П(1)-П(2)	3-3
141	Бутралин#	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	П(1)	3
142	Дикофол#	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П(1)-П(2)	3-3
143	Диниконазол-М#	83657-18-5		2933 99 80 00	П(1)	3
144	Флурпримидол#	56425-91-3		2933 59 95 00	П(1)	3
145	Никотин#	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	П(1)	3
146	Пропахлор#	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00	П(1)	3
147	Пропанил	709-98-8	211-914-6	2924 29 98 00	П(1)	3
	Сва трибутилкалај једињења # укључујући			2931 00 99 00	П(2)	3
148	Трибутилкалај оксид					
	Трибутилкалај флуорид	56-35-9	200-268-0	2931 00 99 00		
	Трибутилкалај метакрилат	1983-10-4	217-847-9	2931 00 99 00		
	Трибутилкалај бензоат	2155-70-6	218-452-4	2931 00 99 00		
	Трибутилкалај хлорид	4342-36-3	224-399-8	2931 00 99 00		
	Трибутилкалај линолеат	1461-22-9	215-958-7	2931 00 99 00		
	Трибутилкалај нафгенат	24124-25-2	246-024-7	2931 00 99 00		
		85409-17-2	287-083-9	2931 00 99 00		
149	Трициклазол	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90 00	П(1)	3

Легенда:

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

У колони „Подкатегорија (*)” налази се ознака подкатегорије 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 која се односе на одређену подкатегорију 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	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	3
2	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-нитробифенил	92-92-3	202-204-7	2904 20 00 00	И	3
4	Ацефат	30560-19-1	250-241-2	2930 90 99 90	П	3
5	Алахлор	15972-60-8	240-110-8	2924 29 98 00	П	3
6	Алдикарб	116-06-3	204-123-2	2930 90 99 90	П	СО
7	Амитраз	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00 00	П	3
8	Азбестна влакна: Кризотил	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 90 00 00	И	3

9	Агразин	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10 00	П	3
10	Бензидин и његове соли	92-87-5, 36341-27-2 и остали	202-199-1, 252-984-8 и остали	2921 59 90 00	И	CO
	Деривати бензидина	–	–			
11	Карбарил	63-25-2	200-555-0	2924 29 98 00	П	3
12	Хлорфенапир	122453-73-0		2933 99 90 00	П	CO
13	Хлозолинат	84332-86-5	282-714-4	2934 99 90 00	П	3
14	Дикофол садржи < 78 % р,р'- дикофола или 1g/kg DDT и DDT сродне супстанце)	115-32-3	204-082-0	2906 29 00 00	П	3
15	Диметенамид	87674-68-8	н.а.	2934 99 90 00	П	3
16	Динотерб	1420-07-1	215-813-8	2908 99 90 00	П	3
17	Ендосулфан	115-29-7	204-079-4	2920 90 85 00	П	3
18	Фентион	55-38-9	200-231-9	2930 90 99 90	П	CO
19	Фентин ацетат	900-95-8	212-984-0	2931 00 99 00	П	3
20	Фентин хидроксид	76-87-9	200-990-6	2931 00 99 00	П	3
21	Метил-паратион	298-00-0	206-050-1	2920 11 00 00	П	3
22	Монометил-дибром- дифенилметан Трговачки назив: DBBT	99688-47-8	401-210-1	2903 69 90 00	И	3
	Монометил-дихлор - дифенил метан Трговачки назив: Угилец 121 или Угилец 21	–	400-140-6	2903 69 90 00	И	3
24	Монометил- Тетрахлордифенил метан Трговачки назив: Угилец 141	76253-60-6	278-404-3	2903 69 90 00	И	3
25	Нитрофен	1836-75-5	217-406-0	2909 30 90 00	П	3

26	Нонилфеноли C₆H₄(OH)C₉H₁₉	25154-52-3 (фенол,нонил-),	246-672-0	2907 13 00 00	И	CO
		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 (p-нонилфенол) и остали	203-199-4 и остали			
27	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 П	CO 3
28	Октабромдифенил етар	32536-52-0	251-087-9	2909 30 38 00	И	CO
29	Оксидеметон-метил	301-12-2	206-110-7	2930 90 99 90	П	3
30	Пентабромдифенил етар	32534-81-9	251-084-2	2909 30 31 00	И	CO
31	Перфлуорооктан сулфонати (PFOS) C₈F₁₇SO₂X (X=OH, соли метала(O-M+), халид, амид и остали деривати укључујући полимере)	1763-23-1		2904 90 95 10	И	CO
		2795-39-3 и остали		2904 90 95 10 и остали		

32	Фосалон	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	П	3
33	Пиразофос	13457-18-6	236-656-1	2933 59 95 00	П	3
34	Квинтозен	82-68-8	201-435-0	2904 90 95 90	П	3
35	Симазин	122-34-9	204-535-2	2933 69 10 00	П	3
36	Текназен	117-18-0	204-178-2	2904 90 95 90	П	3
37	Тиодикарб	59669-26-0	261-848-7	2930 90 99 90	П	3
38	Трихлорфон	52-68-6	200-149-3	2931 00 99 00	П	3
39	Триорганокалај једињења, осим трибутилкалај једињења	56-35-9 и остали	200-268-0 и остали	2931 00 99 00 и остали	П	CO
40	Азинфос- метил	86-50-0	201-676-1	2933 99 80 00	П	3
41	Диазинон	333-41-5	206-373-8	2933 59 10 00	П	CO
42	Дихлорвос	62-73-7	200-547-7	2919 90 00 00	П	CO
43	Фенаримол	60168-88-9	262-095-7	2933 59 95 00	П	3
44	Фенитрогион	122-14-5	204-524-2	2920 19 00 00	П	CO
45	Метамидофос	10265-92-6	233-606-0	2930 50 00 00	П	3
46	Паракват	1910-42-5	217-615-7	2933 39 99 00	П	3
47	Процимидон	32809-16-8	251-233-1	2925 19 95 00	П	3
48	Толилфлуанид	731-27-1	211-986-9	2930 90 99 90	П	CO
49	Винклозолин	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90 00	П	3
50	Антрахинон	84-65-1	201-549-0	2914 61 00 00	П	3
51	Бутралин	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00 00	П	3
52	Дикофол	115-32-2	204-082-0	2906 29 00 00	П	3
53	Диниконазол-М	83657-18-5		2933 99 80 00	П	3
54	Флурпримидол	56425-91-3		2933 59 95 00	П	3
55	Никотин	54-11-5	200-193-3	2939 99 00 00	П	3
56	Пропахлор	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98 00	П	3

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	2,4,5-трихлорфенокси сирћетна киселина) и њене соли и естри	93-76-5 #	202-273-3	II		2918 91 00 00	3808.50
2	Алдрин (*)	309-00-2		II		2903 52 00 00	3808.50
3	Бинапакрил	485-31-4	207-612-9	II		2916 19 50 00	3808.50
4	Каптафол	2425-06-1	219-363-3	II		2930 50 00 00	3808.50
5	Хлордан (*)	57-74-9		II		2903 52 00 00	3808.50
6	Хлордимеформ	6164-98-3	228-200-5	II		2925 21 00 00	3808.50
7	Хлорбензилат	510-15-6	208-110-2	II		2918 18 00 00	3808.50
8	DDT (*)	50-29-3		II		2903 62 00 00	3808.50
9	Диелдрин (*)	60-57-1		II		2910 40 00 00	3808.50
10	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	II		2908 99 90 00	3808.91 3808.92 3808.93
11	Диносеб и његове соли и естри	88-85-7 #	201-861-7	II		2908 91 00 00	3808.50
12	1,2-Диброметан (EDB)	106-93-4	203-444-5	II		2903 31 00 00	3808.50
13	Етилен дихлорид (1,2-дихлоретан)	107-06-2	203-458-1	II		2903 15 00 00	3808.50 3824.81
14	Етилен оксид	75-21-8	200-849-9	II		2910 10 00 00	3808.50
15	Флуорацетамид	640-19-7	211-363-1	II		2924 12 00 00	3808.50
16	НСН (смеша изомера)	608-73-1	210-168-9	II		2903 51 00 00	3808.50
17	Хептахлор (*)	76-44-8		II		2903 52 00 00	3808.50

18	Хексахлорбензен (*)	118-74-1		П	2903 62 00 00	3808.50
19	Линдан	58-89-9	200-401-2	П	2903 51 00 00	3808.50
20	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 00 00 11 2852 00 00 19 2852 00 00 20 2852 00 00 90	3808.50
21	Монокротофос	6923-22-4	230-042-7	П	2924 12 00 00	3808.50
22	Паратион	56-38-2	200-271-7		2920 11 00 00	3808.50
23	Пентахлорфенол и његове соли и естри	87-86-5 #	201-778-6	П	2908 11 00 00 2908 19 00 00	3808.50 3808.91 3808.92 3808.93 3808.94 3808.99
24	Токсафен (*)	8001-35-2		П	-	3808.50
25	Прашката формулација која садржи смешу: 7%или више беномила 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
26	(I) Монокротофос (растворљиве течне формулације супстанце које садрже више од 600 g активне супстанце по литру)	6923-22-4	230-042-7	ИОФП	2924 12 00 00	3808.50
27	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
28	Метил паратион (емулзиони 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

29	Паратион (Све формулације – аеросоли, прашкасте формулације, емулzioni концентрати, гранулати и квашљиви прах – ове супстанце осим суспензија са микроинкапсулираним честицама)	56-38-2	200-271-7	ИОФП	2920 11 00 00	3808.50
30	Фосфамидон (растворљиве течне формулације супстанце која превазилази 1000 g активне супстанце по литру) Смеша (E) и (Z) изомера) (Z)-изомер (E)-изомер	13171-21-6 23783-98-4 297-99-4	236-116-5	ИОФП	2924 12 00 00	3808.5
31	Азбестна влакна			И	2524 10 00 00 2524 90 00 00	6811.40 6812.80
	Кроцидолит	12001-28-4			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
32	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
33	Полихлоровани бифенили (РСВ)	1336-36-3		И	-	3824.82

34	Полихлоровани терфенили (РСТ)	61788-33-8	262-968-2		-	3824.82
35	Тетраетил олово	78-00-2	201-075-4	И	2931 00 99 00	3811.11
36	Тетраметил олово	75-74-1	200-897-0	И	2931 00 99 00	3811.11
37	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат	126-72-7	204-799-9	И	2919 10 00 00	3824.83
38	Сва трибутилкалај једињења укључујући			П	2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај оксид	56-35-9			2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај флуорид	1983-10-4			2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај метакрилат	2155-70-6			2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај бензоат	4342-36-3			2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај хлорид	1461-22-9			2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај линолеат	24124-25-2			2931 00 99 00	3808.99
	Трибутилкалај нафтенат #	85409-17-2			2931 00 99 00	3808.99

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 која се односи на одређену категорију хемикалије, и то:

СО - строго ограничене;

З – забрањене.

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

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

Образац

Земља у коју се извози

--

Део 1.

ИДЕНТИТЕТ ХЕМИКАЛИЈЕ ЗА КОЈУ ПОСТОЈИ ОБАВЕЗА ДОСТАВЉАЊА
ОБАВЕШТЕЊА О ИЗВОЗУ

1.1 Трговачки назив

--

1.2 Хемијски назив према
међународно признатој
номенклатури (нпр. IUPAC)

--

1.3

1.3.1 CAS број

--

1.3.2 Тарифна ознака царинске
тарифе

--

1.3.3 Остали бројеви
(нпр. ЕС број и сл.)

--

Део 2.

ИДЕНТИТЕТ СМЕШЕ КОЈА СЕ ИЗВОЗИ

(Попуњава се када се извози смеша)

2.1 Трговачки назив и назив
смеше

--

2.2 За сваку супстанцу садржану
у смеси која подлеже
обавештењу о извозу,
концентрација (%)

--

Део 3.

ПОДАЦИ У ВЕЗИ СА ИЗВОЗОМ

3.1	Очекивани датум извоза (дан, месец, година)	
3.2	Очекивана количина хемикалије која се извози	
3.3	Предвиђена категорија (индустијска хемикалија или пестицид) и предвиђено коришћење у земљи увозници	
3.4	Име, адреса, телефон, факс и адреса електронске поште извозника	
3.5	Име, адреса, телефон, факс и адреса електронске поште увозника	

Део 4.

ИНФОРМАЦИЈЕ О ОПАСНОСТИМА ОДНОСНО РИЗИЦИМА ОД ХЕМИКАЛИЈЕ И МЕРЕ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

4.1	Класа опасности хемикалије	
4.2	Подаци о опасностима односно ризицима	
4.3	Подаци о мерама предострожности које треба предузети ради смањења изложености хемикалијама и њиховој емисији	

4.4	Додатни подаци који могу бити корисни за земљу у коју се извози	
4.5	Референце	

Део 5.

ИНФОРМАЦИЈЕ О ФИЗИЧКО ХЕМИЈСКИМ, ТОКСИКОЛОШКИМ И ЕКОТОКСИКОЛОШКИМ СВОЈСТВИМА ХЕМИКАЛИЈЕ

5.1	Сажети подаци о физичко хемијским, токсиколошким и екотоксиколошким својствима хемикалије	
5.2	Референце	

Потпис овлашћеног лица

Образак захтева за спровођење РС поступка

1. Општи подаци о извознику		
1.1.	Правно лице/ Предузетник	
1.2.	Матични број	
1.3.	Порески идентификациони број (ПИБ)	
1.4.	Адреса	Место
		Поштански број
		Улица и број
		Телефон
		Телефакс
	Адреса електронске поште	

2. Одговорно лице		
2.1.	Име и презиме одговорног лица	
2.2.	Функција одговорног лица	
2.3.	Телефон/телефакс	
2.4.	Адреса електронске поште	

3. Општи подаци о увознику		
3.1.	Правно лице/ Предузетник	
3.2.	Адреса	Земља, место
		Телефон
		Телефакс
		Адреса електронске поште

4. Идентитет хемикалије, уколико је у облику супстанце		
	Хемијски назив	
	CAS број	

5. Идентитет хемикалије, уколико је у облику смеше		
	Назив смеше	
	Хемијски назив и концентрације састојака (%)	
	CAS број	

Одговорно лице

**Списак земаља чланица Ротердамске конвенције које захтевају информације о
транзиту хемикалија**

Земља	Захтеване информације

СПИСАК ХЕМИКАЛИЈА И ПРОИЗВОДА ЧИЈИ ЈЕ ИЗВОЗ ЗАБРАЊЕН

Табела 1.

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 52 00 00
	Хлордан	EINECS број 200-349-0, CAS број 57-74-9, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 52 00 00
	Диелдрин	EINECS број 200-484-5, CAS број 60-57-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 40 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 62 00 00
	Ендрин	EINECS број 200-775-7, CAS број 72-20-8, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2910 90 00 00
	Хептахлор	EINECS број 200-962-3, CAS број 76-44-8 Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 52 00 00
	Хексахлорбензен	EINECS број 200-273-9, CAS број 118-74-1, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 62 00 00
	Мирекс	EINECS број 219-196-6, CAS број 2385-85-5, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 59 80 00
	Токсафен (камфехлор)	EINECS број 232-283-3, CAS број 8001-35-2, Тарифна ознака Царинске тарифе: 3808 50 00 10

	Полихлоровани бифенили (PCB)	EINECS број 215-648-1 и остали, CAS број 1336-36-3 и остали, Тарифна ознака Царинске тарифе: 2903 69 90 00
--	------------------------------	--

Табела 2.

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	7439-97-6	2805 40 10 00 2805 40 90 00
Руда цинабарит		2617 90 00 00
Жива (I) хлорид (Hg_2Cl_2)	10112-91-1	2852 00 00 11
Жива (II) оксид (HgO)	21908-53-2	2852 00 00 11
Смеше елементарне живе са другим супстанцама укључујући и легуре живе које садрже 95% или више живе		