



PRIVREDNA
KOMORA
SRBIJE



Република Србија
Министарство пољопривреде
и заштите животне средине



ALHem

Alternativa za bezbednije hemikalije

ПРИЛОГ 6. ПРАВИЛНИКА О РЕГИСТРУ ХЕМИКАЛИЈА

Александра Рашовић

Информативни пулт за хемикалије и биоцидне производе

ЦИЉ ДАНАШЊЕ ПРЕЗЕНТАЦИЈЕ



- **ПРЕДСТАВЉАЊЕ ПРИЛОГА 6. ПРАВИЛНИКА О РЕГИСТРУ ХЕМИКАЛИЈА**
- **РАЗЛИКЕ ИЗМЕЂУ ПРИЛОГА 4. И ПРИЛОГА 6. ПРАВИЛНИКА О РЕГИСТРУ ХЕМИКАЛИЈА**
- **КАКО ДОЋИ ДО ИНФОРМАЦИЈА**
- **ДОСТАВЉАЊЕ ПОТПУНИХ И ТАЧНИХ ПОДАТАКА**



ПРИЛОГ 6. – ДОСИЈЕ О ХЕМИКАЛИЈИ ЗА СУПСТАНЦУ КОЈА ИЗАЗИВА ЗАБРИНУТОСТ ОДНОСНО СМЕШУ КОЈА САДРЖИ ТУ СУПСТАНЦУ

Досије о хемикалији за супстанцу која изазива забринутост односно смешу која садржи ту супстанцу се састоји из **осам целина** у којима се уписују подаци о хемикалији, а то су:

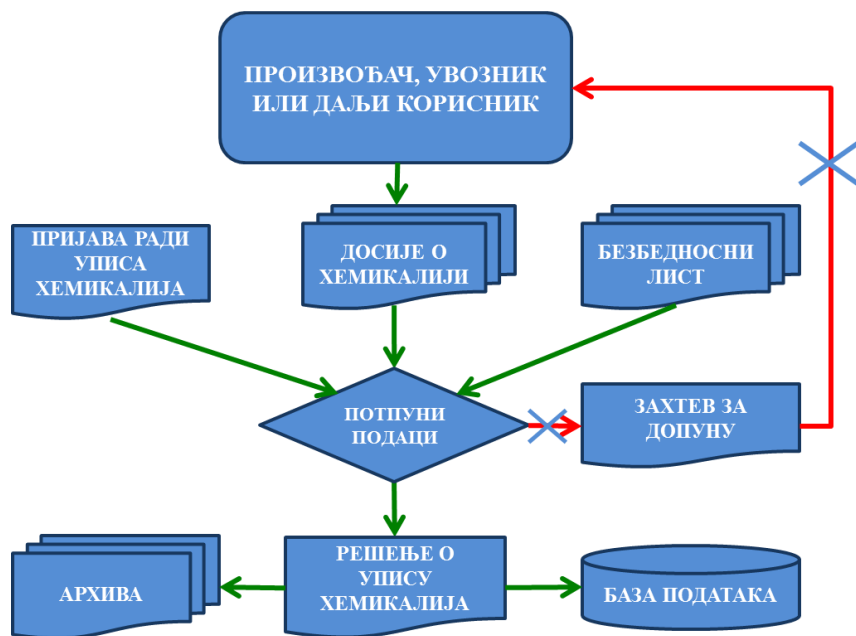
1. Општи подаци о хемикалији
2. Порекло хемикалије
3. Начин коришћења хемикалије
4. Обележавање хемикалије
5. Састав хемикалије
6. Садржај испарљивих органских материја
7. **Мере за управљање ризиком које се примењују у циљу адекватне контроле ризика од хемикалија**
8. **Подаци о безбеднијим алтернативним супстанцама (уколико су доступни)**



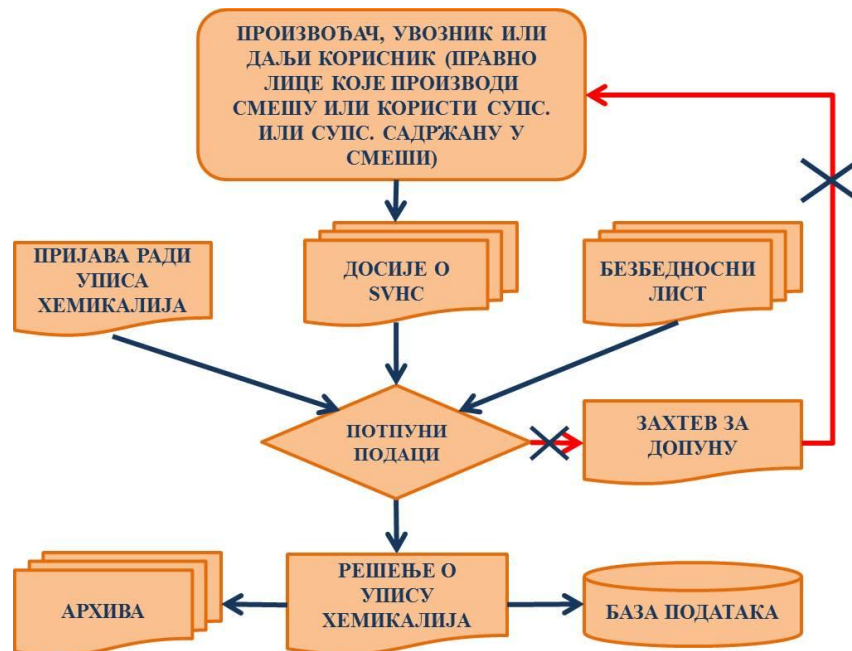


Поступак уписа хемикалија у Регистар хемикалија

ПРИЛОГ 4.



ПРИЛОГ 6.





1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ХЕМИКАЛИЈИ

Прилог 4.

1. Општи подаци о хемикалији					
Регистарски број хемикалије	Трговачко име хемикалије	Број хемикалија у групи хемикалија	Царинска тарифна ознака	Количина стављена у промет (t)	Година
010203040506	Натријум хидроксид	1	2815 11 00 00	3.200,00	2013

Прилог 6.

1. Општи подаци о хемикалији				
Регистарски број хемикалије	Трговачко име хемикалије	Царинска тарифна ознака	Количина стављена у промет (t)	Година
030405060708	Дибутил фталат (ДВР)	2917 34 00 00	12	2015



2. ПОРЕКЛО ХЕМИКАЛИЈЕ

Прилог 4.

2.Порекло хемикалије		
Производња		Количина (t)
	Стављена у промет	3200,00
	Извоз	
Увоз	Произвођач	
	Земља произвођача	
	Трговачко име хемикалије у земљи порекла	
		Количина (t)
	За сопствене потребе	1000,00
	За стављање у промет	2200,00



2. ПОРЕКЛО ХЕМИКАЛИЈЕ

Прилог 6.

2. Порекло хемикалије				
2.1. Производња				Количина (t)
	Стављање у промет			
	Извоз			
	Сопствено коришћење	За производњу хемикалије		
		За производњу производа		
За сопствене потребе				
2.2. Увоз	Произвођач			
	Земља произвођача			
				Количина (t)
	Стављање у промет			
	Извоз			
	Сопствено коришћење	За производњу хемикалије		
		За производњу производа		
За сопствене потребе				
2.3. Даље коришћење	Снабдевач хемикалије	Матични број	ПИБ	
				Количина (t)
	Стављање у промет			
	Извоз			
	Сопствено коришћење	За производњу хемикалије		
		За производњу производа		
За сопствене потребе				
Супстанца која изазива забринутост је присутна у производу у количини већој од 0,1 % (m/m).			Да <input type="checkbox"/>	
			Не <input type="checkbox"/>	



2. ПОРЕКЛО ХЕМИКАЛИЈЕ

2. Порекло хемикалије

		Количина (t)		
2.1 Производња	Стављање у промет		7	
	Извоз			
	Сопствено коришћење	За производњу хемикалије		3
		За производњу производа		1
		За сопствене потребе		1





2. ПОРЕКЛО ХЕМИКАЛИЈЕ

2.2 Увоз	Произвођач	ChemIndustry X	
	Земља произвођача	Land X	
	Количина (t)		
	Стављање у промет	6	
	Извоз		
	Сопствено коришћење	За производњу хемикалије	3
		За производњу производа	1
За сопствене потребе		2	



2. ПОРЕКЛО ХЕМИКАЛИЈЕ

2.3 Даље коришћење	Снабдевач хемикалије	Матични број	ПИБ
	ChemPaint	01234567	123456789
	Количина (t)		
	Сопствено коришћење	За производњу хемикалије	7
		За производњу производа	3
За сопствене потребе		2	





2. ПОРЕКЛО ХЕМИКАЛИЈЕ



Супстанца која изазива забринутост је присутна у производу у концентрацији већој од 0,1 % (m/m).

Да



Не



Члан 27.

Произвођач, увозник или дистрибутер производа који садржи супстанцу која изазива забринутост у концентрацији **већој од 0,1%**, дужан је да сваком другом дистрибутеру или даљем кориснику у ланцу снабдевања достави **информације довољне за безбедну употребу тог производа, а најмање име те супстанце.**

Произвођач, увозник или дистрибутер производа који садржи супстанцу која изазива забринутост у концентрацији **већој од 0,1%** дужан је да без накнаде, на **захтев потрошача, достави информације о тој супстанци.**



Прилог 4.

3. НАЧИНИ КОРИШЋЕЊА ХЕМИКАЛИЈЕ

3. Начин коришћења хемикалија

Категорија коришћења (наводи се шифра из Списка шифара за категорију коришћења)	Сектор индустрије (наводи се шифра делатности у складу са прописом којим се уређује класификација делатности)	Расподела количине хемикалије за сваку категорију коришћења у % (за хемикалије под тарифним ознакама 28 или 29)
		
		





Прилог 6.

3. Начин коришћења хемикалије		
Категорија коришћења (наводи се шифра из Списка шифара за категорију коришћења)	Сектор индустрије (наводи се шифра делатности у складу са прописом којим се уређује класификација делатности)	Количина по категорији коришћења (t)
Начин коришћења за стављање у промет		
1.		
2.		
Начин коришћења за извоз		
1.		
2.		
Начин коришћења за производњу хемикалије		
1.		
2.		
Начин коришћења за производњу производа		
1.		
2.		
Начин коришћења за сопствене потребе		
1.		
2.		
Навести начине коришћења који се не препоручују		



Прилог 4.

4. Обележавање хемикалије

а. Обележавање према DSD/DPD Правилнику	б. Обележавање према CLP/GHS Правилнику
Знак опасности	Ознака за пиктограм опасности и реч упозорења
Ознака ризика	Обавештење о опасности





Прилог 6.

4. Обележавање хемикалије



4. Обележавање хемикалије

а. Обележавање према DSD/DPD

Правилнику

Знак опасности

T N

Ознака ризика

R61 R50 R62

б. Обележавање према CLP/GHS

Правилнику

Ознака за пиктограм опасности и реч упозорења

GHS08 GHS09 Опасност

Обавештење о опасности

H360Df H400

Уколико је хемикалија која се уписује у Регистар супстанца, попуњавају се **само подаци** у делу **4.б.** јер супстанца треба да буде обележена у складу са Правилнику о класификацији, паковању, обележавању и оглашавању хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН („Службени гласник РС“, број **105/13**).

Уколико је хемикалија која се уписује у Регистар **смеша**, обавезно се попуњава **један део - 4.а. или 4.б.** у зависности од тога у складу са којим прописом је обележена.

Подаци се могу наћи у **безбедносном листу** у Поглављу **2. Идентификација опасности** (Потпоглавље 2.2 Елементи обележавања).



5. Састав хемикалије

ПРИЛОГ 4.

5. Састав хемикалије							
Ред. Бр.	CAS број	ЕС број	REACH Регистарски број	Хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу	Знак опасности, писано упозорење, категорија ефекта за CMR супстанце и ознака ризика према DSD/DPD правилнику	Класа опасности и категорија опасности, обавештење о опасности према CLP/GHS правилнику	Мас. Удео (%)
супстанца/смеша							
1.							
2.							
3.							
нечистоћа							
1.							
2.							

5.1. Подаци о сурфактанту				
Редни број супст. из тачке 5.	Назив произвођача	Земља произвођача	Хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу (сурфактанта) из тачке 5.	Биоразградљивост

5.2. Број и датум акта којим је одобрено коришћење алтернативног хемијског назива супстанце	
Редни број Супст.	Број и датум акта којим је одобрено коришћење алтернативног хемијског назива супстанце



5. Састав хемикалије

ПРИЛОГ 6.

5. Састав хемикалије

Редни број супст.	CAS број	ЕС број	REACH регистарски број	Хемијски назив	Класа опасности, категорија ефекта за CMR супстанце и ознака ризика према DSD/DPD Правилнику	Класа и категорија опасности, <u>обавештење</u> о опасности према CLP/GHS Правилнику	<u>Масени удео (%)</u>
1.							
2.							
3.							
4.							

Идентификоване супстанце које изазивају забринутост (SVHC)

Редни број супст.	CAS број	ЕС број	REACH регистарски број	Хемијски назив	Класа опасности, категорија ефекта за CMR супстанце и ознака ризика према DSD/DPD Правилнику	Класа и категорија опасности, <u>обавештење</u> о опасности према CLP/GHS Правилнику	<u>Масени удео (%)</u>
5.							
6.							
7.							

5.1. Подаци о сурфактанту

Редни број супст.	Назив произвођача	Земља произвођача	Хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу (<u>сурфактанта</u>)	<u>Биоразградљивост</u>

5.2. Број и датум акта којим је одобрено коришћење алтернативног хемијског назива супстанце

Редни број супст.	Број и датум акта којим је одобрено коришћење алтернативног хемијског назива супстанце



6. Садржај испарљивих органских материја (g/l)

ПРИЛОГ 4. = ПРИЛОГУ 6.

6. Садржај испарљивих органских материја (g/l)

6.1 Подкатегорије смеша које се као премази наносе на зграде, њихову опрему и уградне делове са декоративном, функционалном и заштитном улогом

6.2. Подкатегорије смеше које се користе као премази за друмска возила или њихових делова при поправљању, конзервацији или декорацији ван производних погона

а	б	в	г	д	ђ	а	б	в	г	д
				Х						
е	ж	з	и	ј	к	Укупан садржај испарљивих органских материја (g/l)				
						230				



7. МЕРЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ РИЗИКОМ

7. Мере за управљање ризиком које се примењују у циљу адекватне контроле ризика од хемикалија

7.1 Навести мере за управљање ризиком које се примењују на раду приликом процеса производње или даљег коришћења

Техничке мере

НОВО У ПРИЛОГУ 6.

Организационе мере

Мере личне заштите



8. БЕЗБЕДНИЈЕ АЛТЕРНАТИВЕ

8. Подаци о безбеднијим алтернативним супстанцама (уколико су доступни):

8.1 Безбеднија алтернативна супстанца за супстанцу која изазива забринутост:

Хемијски назив алтернативне супстанце	CAS број	ЕС број

8.2 Класификација

а. Класификација према DSD/DPD Правилнику

б. Класификација према CLP/GHS Правилнику

Класа опасности, категорија ефекта за CMR супстанце

Класа и категорија опасности

НОВО У ПРИЛОГУ 6.

Ознака ризика

Обавештење о опасности

8.3 Да ли је потребно вршити измене у производном процесу у случају замене супстанце безбеднијом алтернативом?

да

не

8.4 Да ли је извршена социо-економска процена о изводљивости замене?

да

не



**На коју адресу се доставља
документација?**



**Министарство пољопривреде
и заштите животне средине
Немањина 22-26
11000 Београд**



Како доћи до прописа?

www.eko.minpolj.gov.rs

Насловна Организација Саопштења **Документи** Дозволе и образци Обавештења

Услуге Архива

06 - Управљање хемикалијама

1. Закони
2. Правилници и остали акти

2.1 Хемикалије

2.1.1. Класификација, паковање, обележавање и оглашавање хемикалија

2.1.2. Интегрални Регистар хемикалија

01. Правилник о Регистру хемикалија („Сл. Гласник РС“, бр. 100/11 и 16/12)
(Величина: 104.4 KB)
Постављено: 23. јул 2014.
Преузето: 145 пута

02. Правилник о измени Правилника о Регистру хемикалија („Сл. Гласник РС“, број 47/12) (Величина: 122.6 KB)
Постављено: 23. јул 2014.
Преузето: 64 пута

03. Правилник о изменама Правилника о Регистру хемикалија („Сл. Гласник РС“, број 15/13) (Величина: 1.1 MB)
Постављено: 23. јул 2014.
Преузето: 89 пута

04. Правилник о изменама Правилника о Регистру хемикалија („Сл. Гласник РС“, број 115/13) (Величина: 1.1 MB)
Постављено: 23. јул 2014.
Преузето: 143 пута

**05. Правилник о изменама и допунама Правилника о Регистру хемикалија („Службени Гласник РС“, број 1/15) (Величина: 1.4 MB)
Постављено: 21. јануар 2015.
Преузето: 149 пута**



06. Листа супстанци које изазивају забринутост („Сл. Гласник РС“, број 94/13)
(Величина: 53.4 KB)
Постављено: 23. јул 2014.
Преузето: 149 пута

Потписан Меморандум о сарадњи у области заштите животне средине

Примена Закона о управљању отпадом у текстилној и индустрији коже и обуће

Како доћи до додатних информација?

www.eko.minpolj.gov.rs

Ђирилица | Latinica | English

Информације од јавног значаја

Галерија

Контакт



Република Србија

Министарство пољопривреде и
заштите животне средине



Заштита животне средине

Насловна

Организација

Саопштења

Документи

Дозволе и обрасци

Обавештења

Услуге

Архива

Управљање хемикалијама и биоцидним производима

Економски инструменти у
области заштите животне
средине

Управљање отпадом

Хемијски удеси

Процена утицаја на животну
средину

Управљање хемикалијама и
биоцидним производима

Заштита ваздуха и озонског
омотача

Заштита биодиверзитета

Заштита од буке и вибрација

Потребна документација, обрасци као и републичке администрације за
управљање хемикалијама и биоцидним производима.

Регистар хемикалија

- Биоцидни производи
- Нарочито опасне хемикалије
- Увоз/извоз
- Евиденције

Почетак / Дозволе и обрасци

Унесите појам који тражите...

КОРИСНИ ЛИНКОВИ



Агенција
за заштиту
животне средине



Републички
Хидрометеоролошки
Завод Србије
(основан 1888. год.
WMO члан од 1947. год.)



Агенција за заштиту од јонизујућих
зрачења и нуклеарну сигурност



Завод за заштиту

<http://www.eko.minpolj.gov.rs/dozvole-obrasci/upravljanje-hemikalijama/>



међународн	Схематски приказ организације	авља идруге послове из ове области.
Група за к бицидни	Наративни приказ организације	и саопштавање опасности од хемикалија и
Група за кл производа с	Надлежност	саопштавање опасности од хемикалија и бицидних
учешће у из	Сектори	Сектор за заштиту животне средине
Уредбе о кл	Министарка	Сектор за планирање и управљање у животној средини
овој облас	Државни секретар	Сектор инспекције за заштиту животне средине
овој облас	Помоћници министра	
класификац		
безбедно ст		
укључујући		
обележава		
оправданос		
и бицидних		
својстава;		
стручних,		

1. Одсек за планирање и стандарде;
2. Одељење за процену утицаја на животну средину;
3. Одељење за интегрисане дозволе;
4. Одсек за заштиту од великог хемијског удеса;
5. Одељење за управљање отпадом;
6. **Одељење за хемикалије;**
7. Одсек за заштиту од буке, вибрација и нејонизујућих зрачења.

Информативни пулт за хемикалије и бицидне производе

У циљу давања информација и стручних смерница за потребе индустрије успостављен је информативни пулт за пружање стручне помоћи заинтересованим странама које стављају хемикалије и бицидне производе у промет на тржиште Републике Србије и тржиште Европске Уније.

<http://www.eko.minpolj.gov.rs/organizacija/sektori/sektor-za-planiranje-i-upravljanje-u-zivotnoj-sredini/oddeljenje-za-hemikalije/>

мора бити потписан од стране одговорног лица и имати печат, односно квалификовани електронски потпис.

Подаци се достављају преко писарнице министарства, на адреси Немањина 22-26, Београд, или путем препоручене поште.

Пријава ради уписа хемикалије у Регистар хемикалија

Прилог 1. Правилника о Регистру хемикалија - Списак царинских тарифних ознака

Прилог 2. Правилника о Регистру хемикалија - Списак шифара за категорију коришћења

Прилог 3. Правилника о Регистру хемикалија - Табеле за достављање података приликом пријаве хемикалија као групе хемикалија

Прилог 4. Правилника о Регистру хемикалија - Образац Досијеа о хемикалији

Прилог 5 - Правилника о Регистру хемикалија - Досије о хемикалијама која је већ уписана у Регистар

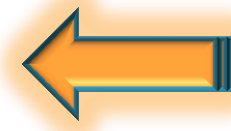
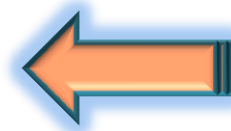
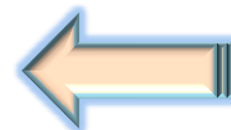
Прилог 6 - Правилника о Регистру хемикалија - Досије о хемикалији за супстанцу која изазива забринутост, односно смешу која садржи ту супстанцу

Смернице за упис хемикалија у Регистар

Смернице за попуњавање досијеа

Смернице за упис групе хемикалија

Смернице о супстанцама које изазивају забринутост





- Објављивање информација и смернице надлежног за заштиту животне средине
- Брошуре
- Семинаре
- Ажурирање базе података постављених
- Презентације
- Састанке/консултације
- Најчешће постављана питања

Како поставити питање инфо пулту?

Заинтересоване стране могу поставити питања
 телефон: 011 71 55 225
 e-mail: info.hemikalije@eko.minpolj.gov.rs

- Регистар
- Биоциди
- Класификација
- Нарочито опасне
- Увоз/Извоз
- Забране и ограничења
- Детергенти
- Евиденције
- Саветник
- Малопродаја
- Потрошачи
- REACH

- Календар прописа
- Архива догађаја

The screenshot shows the ECHA website interface. At the top, there is a navigation bar with the ECHA logo and the text 'EUROPEAN CHEMICALS AGENCY'. Below this is a search bar and a menu with categories: 'About Us', 'Regulations', 'Addressing Chemicals of Concern', 'Information on Chemicals', 'Chemicals in our Life', and 'Support'. The main content area is divided into two sections: 'CLP 2015' and 'REACH'. The 'CLP 2015' section features a yellow header and a sub-header 'Review the classification and labelling of your mixtures!'. It contains text explaining that from 1 June 2015, the CLP Regulation will be the only legislation for classifying and packaging hazardous chemicals. A 'CLP 2015: ACT NOW!' banner with hazard symbols is also present. The 'REACH' section has a blue header and a sub-header 'Substance Identity'. It explains that REACH is a regulation adopted to improve protection of human health and the environment. Below this, there are sections for 'Processes' and 'Substance Identity' with icons and brief descriptions. The website footer includes social media icons and a copyright notice for 2014.





Како доћи до додатних информација?

www.eko.minpolj.gov.rs

Информативни пулт за хемикалије и биоцидне производе

тел: 011 7155 225

факс: 011 2860 204

е-mail: info.hemikalije@eko.minpolj.gov



ХВАЛА НА ПАЖЊИ !

ПИТАЊА?



Александра Рашовић
Одсек за управљање хемикалијама
Одељење за хемикалије
Сектор за планирање и управљање у животној средини
Тел. 011/7150-111
mail: aleksandra.rasovic@eko.minpolj.gov.rs
www.eko.minpolj.gov.rs