

На основу члана 25. став 5. Закона о хемикалијама („Службени гласник Републике Српске“, број 21/18) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16, 57/16 и 31/18), министар здравља и социјалне заштите, 19. јула 2018. године доноси

## ПРАВИЛНИК О ПРОГРАМУ ДОДАТНЕ ЕДУКАЦИЈЕ ЗА САВЈЕТНИКА ЗА ХЕМИКАЛИЈЕ

### Члан 1.

Овим правилником прописује се програм додатне едукације за савјетника за хемикалије у сврху континуираног унапређивања знања о хемикалијама за чије правилно управљање је одговоран.

### Члан 2.

(1) Савјетник за хемикалије је лице задужено за правилно управљање хемикалијама код произвођача и увозника хемикалија, односно лице које је дужно да пружи препоруке о правилном управљању хемикалијама сваком примаоцу супстанце и смјеше у ланцу снабдијевања, у складу са Законом.

(2) Лице које рукује хемикалијом (у даљем тексту: руковалац) је лице које непосредно рукује хемикалијама током њихове производње, стављања на тржиште, дистрибуције, складиштења или употребе, а које је запослено код привредног друштва или предузетника које обавља дјелатност са хемикалијама.

### Члан 3.

(1) Савјетник за хемикалије стиче додатну едукацију у складу са Програмом додатне едукације, који се налази у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(2) Под додатном едукацијом сматра се континуирано учешће на семинарима, стручним и другим скуповима у земљи или иностранству на којима се обрађују теме наведене у Програму додатне едукације.

(3) Едукација остварена према принципу учења на даљину сматраће се континуираном едукацијом у складу са ставом 2. овог члана.

(4) Теме за континуирану едукацију савјетник бира у складу са врстом хемикалија за чије правилно управљање је задужен.

### Члан 4.

(1) Савјетник за хемикалије пружа руковаоцима код произвођача, увозника или другог лица препоруке о правилном управљању хемикалијама са којима рукују у складу Законом, у виду обуке о:

- 1) особинама хемикалија,
- 2) правилном руковању хемикалијама,
- 3) складиштењу хемикалија,
- 4) безбједносно-техничком листу и класификацији, обиљежавању и паковању хемикалија,
- 5) стандардним оперативним процедурама за рад са хемикалијама,
- 6) вођењу евиденција о хемикалијама.

(2) Обука из става 1. овог члана спроводи се прије почетка рада са хемикалијама, док се даље оспособљавање радника за безбједан и здрав рад врши према потребама.

(3) Обуку из става 1. овог члана је потребно спровести и приликом сваке измјене услова под којима се обавља рад са хемикалијама.

(4) О извршеној обуци руковалаца води се евиденција код послодавца.

(5) Евиденција из става 4. овог члана садржи податке о раднику, датум обуке, тему обуке, потпис радника и савјетника за хемикалије који је спровео обуку.

#### Члан 5.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима и начину стицања и провјере знања о опасним хемикалијама („Службени гласник Републике Српске“, бр. 71/13 и 42/16).

#### Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број: 11/07-020-5/18  
Датум: 19. јула 2018. године  
Бања Лука

МИНИСТАР

Драган Богданић, др мед, с.р.

<b>ПРОГРАМ ДОДАТНЕ ЕДУКАЦИЈЕ ЗА САВЈЕТНИКА ЗА ХЕМИКАЛИЈЕ</b>
<b>Управљање хемикалијама</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон о хемикалијама</li> <li>2. Савјетник за хемикалије</li> <li>3. Класификација, обиљежавање и паковање</li> <li>4. Безбједносно-технички лист</li> <li>5. Ограничења и забране производње, промета и употребе хемикалија</li> <li>6. Посебно забрињавајуће супстанце</li> <li>7. Нарочито опасне хемикалије</li> <li>8. Инвентар хемикалија</li> <li>9. Интегрални инвентар хемикалија</li> <li>10. Увоз и извоз хемикалија</li> <li>11. Услови за безбједан и здрав рад са хемикалијама</li> <li>12. Евиденције о хемикалијама</li> <li>13. Детерценти</li> </ol>
<b>Управљање биоцидима</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон о биоцидима</li> <li>2. Биоцидни производ и врсте биоцидних производа</li> <li>3. Активне супстанце у биоцидном производу које су дозвољене, односно нису дозвољене у биоцидном производу</li> <li>4. Активне супстанце које су потенцијалне супстанце за замјену</li> <li>5. Специфични захтјеви за паковање, обиљежавање и рекламирање биоцидних производа</li> <li>6. Стављање биоцидних производа на тржиште и њихова употреба</li> <li>7. Мјере за одрживу употребу биоцидних производа</li> <li>8. Дозволе за промет биоцида и евиденције/извјештавање о биоцидима укључујући и обавјештавања о неочекиваним или штетним учинцима</li> <li>9. Технички еквиваленти</li> <li>10. Третирани артикли/производи</li> </ol>
<b>Прописи Европске уније и међународни уговори и програми који се односе на хемикалије</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регулатива (ЕС) број 1907/2006 о регистрацији, евалуацији, ауторизацији и ограничењу хемикалија (REACH), и о успостављању Европске агенције за хемикалије</li> <li>2. Регулатива (ЕС) број 1272/2008 о класификацији, обиљежавању и паковању супстанци и смјеша (CLP)</li> <li>3. Регулатива (ЕС) број 648/2004 о детерцентима</li> <li>4. Регулатива (ЕУ) број 649/2012 о увозу и извоз опасних хемикалија (PIC)</li> <li>5. Регулатива (ЕУ) број 528/2012 о чињењу доступним на тржишту и употреби биоцидних производа (BPR)</li> <li>6. Европска агенција за хемикалије (ЕСНА) и базе података</li> <li>7. Међународни уговори и програми које се односе на хемикалије: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стокхолмска конвенција о постојаним органским загађујућим супстанцама,</li> <li>• Ротердамска конвенција о поступку претходног обавјештења за одређене опасне хемикалије и пестициде у међународној трговини,</li> <li>• Минаматска конвенција о живи,</li> <li>• Конвенција о забрани развоја, производње, гомилања и употребе хемијског оружја и о његовом уништавању,</li> <li>• Стратешки приступ међународном управљању хемикалијама (SAICM)</li> </ul> </li> </ol>

- остало

### Интегрисано управљање хемикалијама у свим фазама животног циклуса

1. Заштита животне средине
2. Заштита и здравље на раду
3. Превоз опасних материја
4. Управљање отпадом
5. Интегрисано спречавање и контрола загађења
6. Заштита од хемијских удеса

### Додатне информације о хемикалијама

1. Класификација хемикалија на основу физичких и хемијских својстава
2. Класификација хемикалија на основу својстава која утичу на живот и здравље људи
3. Класификација хемикалија на основу својстава која утичу на животну средину
4. Европски инвентар класификације и обиљежавања хемикалија
5. Досије о хемикалији
6. Процјена безбједности хемикалије (процјена изложености и процјена ризика)
7. Управљање ризиком и мјере за смањење ризика
8. Ауторизација
9. Безбједније алтернативе и нетоксична животна средина
10. Производња и кориштење детерџента за професионалну употребу
11. Супстанце у производима
12. Комуникација у ланцу снабдијевања, пружање информација путем БТЛ, етикете и др.
13. Одговорна употреба хемикалија
14. Управљање хемикалијама у свим фазама животног циклуса
15. Економски аспекти адекватног управљања хемикалијама
16. Удружења (организације) произвођача, прометника и корисника хемикалија (улога, подршка, одговорности, искуства)

### Додатне информације о биоцидима

1. Безбједно кориштење биоцида и професионална употреба
2. Гранични случајеви биоцида са пестицидима, медицинским и козметичким средствима, медицинским производима
3. Истраживање и развој нових биоцидних производа, интегрисано управљање биоцидима у току истраживања и развоја
4. Израда безбједносно-техничког листа
5. Методе испитивања биолошке ефикасности
6. Биоциди у предметима опште употребе
7. Биоциди у детерџентима
8. Безбједније алтернативе биоцидним производима
9. Појава резистенције на биоцидни производ и сузбијање исте
10. Нови трендови у ДДД заштити
11. Извјештај о тровању људи биоцидним производом и мјере сузбијања загађења животне средине
12. Управљање удесом, а у складу са карактеристикама биоцидног производа и законским прописима
13. Активне супстанце генерисане *in situ*
14. Досије за активну супстанцу (укључујући микроорганизме, вирусе и гљивице)
15. Досије за биоцидни производ (укључујући оне који садрже микроорганизме, вирусе и гљивице)
16. Замјенска тестирања за тестирања на животињама