

Члан 9.

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

Број: 16-04/2-020-11-10/16
12. маја 2016. године
Бања Лука

Министар,
Миленко Савановић, с.р.

ПРИЛОГ 1.
Образац КУ-1

Назив, број подносиоца Пријаве
и датум

Министарству рада и
борачко-инвалидске заштите Републике Српске
Трг Републике Српске бр. 1
Бања Лука

ПРИЈАВА

ЗА УПИС КОЛЕКТИВНОГ УГОВОРА У РЕГИСТАР

Подносимо Пријаву за упис у Регистар колективних уговора _____

(назив колективног уговора)

који су _____ године закључили следећи учесници:
(датум)

1. _____
2. _____
3. _____

За подносиоца Пријаве: _____

Прилог:

1. Закључени колективни уговор
у материјалној форми и електронској форми,

2. Овлашћење за подношење Пријаве
за упис у Регистар.

Назив, број подносиоца Пријаве
и датум

Министарству рада и
борачко-инвалидске заштите Републике Српске
Трг Републике Српске бр. 1
Бања Лука

ПРИЈАВА

ЗА УПИС ИЗМЈЕНА И ДОПУНА КОЛЕКТИВНОГ
УГОВОРА У РЕГИСТАР

Подносимо Пријаву за упис у Регистар колективних уговора
измјена и допуна (односно само измјена или само допуна - одговарајуће подвући) Колективног уговора, уписаног у Регистар колективних уговора под бројем _____ од _____ и то

(назив колективног уговора чије се измјене и допуне врше)

Измјене и допуне Колективног уговора извршили су исти учесници који су закључили наведени колективни уговор, а те измјене и допуне извршене су _____ године.

(датум)

За подносиоца Пријаве: _____

Прилози:

1. Измјене и допуне Колективног уговора,
2. Овлашћење за подношење
Пријаве за упис измјена и допуна
Колективног уговора у Регистар.

ПРИЛОГ 3.
Образац РКУ

Регистарски лист
закључених колективних уговора

Регистарски број	Назив колективног уговора	Учесници у закључивању колективног уговора	Датум				Број “Службеног гласника Републике Српске” у којем је објављен	Одлука о проширењу примјене колективног уговора	
			закључивања колективног уговора	ступања на снагу колективног уговора	измјена и допуна колективног уговора	престанка важења колективног уговора		Број/датум	“Сл. гласник Републике Српске”, број

711

На основу члана 67. став 8. Закона о раду (“Службени гласник Републике Српске”, број 1/16) 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 и 15/16), министар рада и борачко-инвалидске заштите, 12. маја 2016. године, доноси

ПРАВИЛНИК
О ВОЂЕЊУ ЕВИДЕНЦИЈА О ПРИСУСТВУ
РАДНИКА НА РАДУ

Члан 1.

Овим правилником прописују се садржај и начин вођења евиденције о присуству радника на раду и одсуствима.

Члан 2.

Евиденција о присуству радника на раду и одсуствима води се у материјалном облику или у електронском облику,

уз могућност аутоматизације коришћењем одговарајућих картица за пријављивање и одјављивање доласка на рад и одласка са рада.

Члан 3.

(1) Евиденција о присуству радника на раду и одсуствима обавезно садржи следеће податке:

- 1) име и презиме радника;
- 2) мјесец у години;
- 3) датум у мјесецу;
- 4) вријеме проведено на раду:
 1. почетак рада - сат и минут,
 2. вријеме завршетка рада - сат и минут,
 3. редовно радно вријеме,
 4. рад ноћу,
 5. прековремени рад,
 6. рад у дане празника и друге дане када се по закону или другом основу не ради,

...															
...															
31.															
УКУПНО															

712

На основу члана 6. тачка б) Закона о техничким прописима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 98/13) 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 и 15/16), министар индустрије, енергетике и рударства д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ОГРАНИЧЕЊУ УПОТРЕБЕ ОДРЕЂЕНИХ ШТЕТНИХ СУПСТАНАЦИ У ЕЛЕКТРИЧНОЈ И ЕЛЕКТРОНСКОЈ ОПРЕМИ

Члан 1.

У Правилнику о ограничењу употребе одређених штетних супстанци у електричној и електронској опреми ("Службени гласник Републике Српске", број 50/15) у члану 3. у ставу 1. у тачки 10) ријеч: "и" замјењује се тачком, а тачка 11) брише се.

Послије става 2. додају се нови ст. 3. и 4, који гласе:

"(3) Овај правилник примјењује се и на осталу ЕЕО, која није наведена у ставу 1. овог члана.

(4) Период примјенивости на опрему из става 3. овог члана налази се у Прилогу 7. овог правилника и чини његов саставни дио."

Члан 2.

У члану 7. послјије става 2. додаје се нови став 3, који гласи:

"(3) Ограничење употребе супстанци из Прилога 1. овог правилника примјењује се на медицинска средства и инструменте за праћење и контролу, који су стављени на тржиште од 22. јула 2014. године, као и на *in vitro* дијагностичка медицинска средства која се ставе на тржиште од 22. јула 2016. године и на инструменте за праћење и контролу у индустрији који се ставе на тржиште од 22. јула 2017. године."

Досадашњи ст. 3. и 4. постају ст. 4. и 5.

Члан 3.

Прилози 1, 3. и 6. замјењују се новим прилозима 1, 3. и 6. и чине саставни дио овог правилника.

Члан 4.

У члану 21. број: "2016." замјењује се бројем: "2017."

Члан 5.

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

Број: 05.03/020-1207/16

12. маја 2016. године
Бања Лука

Министар,
Петар Ђокић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

ОГРАНИЧЕНЕ СУПСТАНАЦЕ ИЗ ЧЛАНА 6. СТАВ 1. ОВОГ ПРАВИЛНИКА И МАКСИМАЛНЕ ДОПУШТЕНЕ ВРИЈЕДНОСТИ МАСЕНИХ КОНЦЕНТРАЦИЈА У ХОМОГЕНИМ МАТЕРИЈАЛИМА

Олово.....	(0,1%)
Жива.....	(0,1%)
Кадмијум.....	(0,01%)
Шестовалентни хром.....	(0,1%)
Полибромовани бифенили (енгл. PBВ).....	(0,1%)

Полибромовани дифенилетери (енгл. PBDE)..... (0,1%)

Bis(2-етилхексил) фталат (енгл. DEHP)..... (0,1%)

Бензил бутил фталат (енгл. BBP)..... (0,1%)

Дибутил фталат (енгл. DBP)..... (0,1%)

Диизобутил фталат (енгл. DIBP)..... (0,1%)

Ограничење за DEHP, BBP, DBP и DIBP примјењују се на медицинска средства, укључујући *in vitro* дијагностичка медицинска средства, те на инструменте за праћење и контролу, укључујући инструменте за праћење и контролу у индустрији, од 22. јула 2021. године.

Ограничење за DEHP, BBP, DBP и DIBP не примјењује се на каблове и резервне дијелове за поправак, поновну употребу, ажурирање функционалности или повећање капацитета електричне и електронске опреме стављене на тржиште прије 22. јула 2019. године, те медицинска средства, укључујући *in vitro* дијагностичка медицинска средства, и инструменте за праћење и контролу, укључујући инструменте за праћење и контролу у индустрији, стављене на тржиште прије 22. јула 2021. године.

Ограничење за DEHP, BBP и DBP не примјењује се на играчке које већ подлијежу ограничењу за DEHP, BBP и DBP на основу Прилога 1. тачка 51. Правилника о условима за ограничење и забрану производње, промета и коришћења хемикалија ("Службени гласник Републике Српске", бр. 100/10 и 63/13).

¹ Овај прилог је у потпуности усаглашен са Анексом II Директиве 2011/65/EU о ограничењу употребе одређених штетних супстанци у електричној и електронској опреми Европског парламента и Савјета од 8. јуна 2011. године (Пречишћени текст).

ПРИЛОГ 3.

СУПСТАНАЦЕ СПЕЦИФИЧНЕ ЗА МЕДИЦИНСКА СРЕДСТВА И ИНСТРУМЕНТЕ ЗА ПРАЋЕЊЕ И КОНТРОЛУ, КОЈЕ НЕ ПОДЛИЈЕЖУ ОГРАНИЧЕЊУ ИЗ ЧЛАНА 6. ОВОГ ПРАВИЛНИКА

Опрема која користи или открива јонизујуће зрачење

1. Олово, кадмијум и жива у детекторима јонизујућег зрачења.

2. Оловни лежајеви у рендгенским цијевима.

3. Олово у уређајима за појачавање електромагнетског зрачења: микроканална плочица, (MCP) и капиларна плочица.

4. Олово у стакленој фрити рендгенских цијеви и појачивачима слике и олово у везиву од стаклене фрите за састававање стаклених ласера и за вакуумске цијеви које електромагнетско зрачење претварају у електроне.

5. Олово у заштити од јонизујућег зрачења.

6. Олово у предметима за испитивање рендгенског зрачења.

7. Кристали оловног стеарита за дифракцију рендгенског зрачења.

8. Извор радиоактивних изотопа за преносиве рендгенске флуоресцентне спектрометре.

Сензори, детектори и електроде

1а. Олово и кадмијум у јонско-селективним електродама, укључујући стакло рН електрода.

1б. Оловне аноде у електрохемијским сензорима за кисеоник.

1ц. Олово, кадмијум и жива у детекторима инфрацрвеног свјетла.

1д. Жива у референтним електродама: живин хлорид с ниским садржајем хлорида, живин сулфат и живин оксид.

Друго

9. Кадмијум у хелијум-кадмијумовим ласерима.

10. Олово и кадмијум у лампама за атомску апсорпциону спектроскопију.

11. Олово у легурама као суперпроводник и проводник топлоте у уређајима MRI.

12. Олово и кадмијум у металним спојевима који формирају суперпроводне магнетске кругове у MRI, SQUID, NMR (нуклеарна магнетска резонанца) или FTMS (спектрометар маса уз Fourier трансформацију) детекторима. Истиче 30. јуна 2021. године.

13. Олово у противтеговима.

14. Олово у једнокристалним пиезоелектричним материјалима за ултразвучне претвараче.