

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1836/18  
19. јула 2018. године  
Бањалука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић**, с.р.

### 1310

На основу члана 33. став 3. Закона о експропријацији (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 112/06, 37/07, 66/08, 110/08 и 79/15) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 186. сједници, одржаној 19.7.2018. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Републици Српској након коначности рјешења о потпуној експропријацији дозвољава се ступање у посјед некретнина експроприсаних Рјешењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручне јединице Брод, број: 21.44/473-01/17, од 24.5.2018. године, а у сврху изградње објекта инфраструктуре - заобилазнице у Броду:

- к.ч. број: 245/5229, Рит, ораница површине 144 м<sup>2</sup>, уписана у земљишнокњижни уложак број: 1452 КО Брод, власника Кључевић (Јозо) Николе са дијелом 1/1, којој одговара катастарска парцела означена са к.п. број: 2042/2, Град, њива 3. класе, површине 144 м<sup>2</sup>, уписана у Лист непокретности број: 1522 КО Брод, корисника Кључевић (Јозо) Николе са дијелом 1/1.

2. Прије предаје у посјед експроприсаних некретнина првостепени орган обезбједиће све доказе који су потребни за одређивање накнаде за експроприсане некретнине.

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одгађа његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1837/18  
19. јула 2018. године  
Бањалука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић**, с.р.

### 1311

На основу члана 33. став 3. Закона о експропријацији (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 112/06, 37/07, 66/08, 110/08 и 79/15) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 186. сједници, одржаној 19.7.2018. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Републици Српској након коначности рјешења о потпуној експропријацији дозвољава се ступање у посјед некретнина експроприсаних Рјешењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручне јединице Брод, број: 21.44/473-01/17, од 24.5.2018. године, а у сврху изградње објекта инфраструктуре - заобилазнице у Броду:

- к.ч. број: 245/5218, Рит, двориште површине 11 м<sup>2</sup>, уписана у земљишнокњижни уложак број: 3088 КО Брод, власника Чолић (Мислим) Неђибе са дијелом 1/1, којој одговара катастарска парцела означена са к.п. број: 2057/2, Град, градилиште површине 11 м<sup>2</sup>, уписана у Лист непокретности број: 3785 КО Брод, корисника Чолић (Муслим) Неђибе са дијелом 1/1.

2. Прије предаје у посјед експроприсаних некретнина првостепени орган обезбједиће све доказе који су потребни за одређивање накнаде за експроприсане некретнине.

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одгађа његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1838/18  
19. јула 2018. године  
Бањалука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић**, с.р.

### 1312

На основу члана 24. став 2. 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, д о н о с и

### П Р А В И Л Н И К

#### О УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ СА ХЕМИКАЛИЈАМА

#### ГЛАВА I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

#### Предмет Правилника Члан 1.

Овим правилником прописују се општи и посебни услови које треба да испуне привредна друштва и предузетници који обављају дјелатност производње, увоза, стављања на тржиште, складиштења и употребе хемикалија, услови за складиштење хемикалија код промета на мало и превентивне мјере за обављање дјелатности са нарочито опасним хемикалијама.

#### Примјена Правилника Члан 2.

(1) Овај правилник примјењује се на све хемикалије, укључујући хемијску супстанцу или смјешу, сурфактант, активну супстанцу намијењену за употребу у биоциду или средству за заштиту биља, претконцентрат, биоцид, детерџент, средство за заштиту биља или другу смјешу.

(2) Овај правилник не примјењује се на стављање на тржиште и употребу производа у којима се опасна хемикалија налази у таквом облику да је нешкодљива при употреби или се налази у затвореном систему заштићеном од отварања или разарања као што су акумулатори, оловни утези, батерије и слично.

#### Значење појмова Члан 3.

Поједини појмови употријебљени у овом правилнику имају сљедећа значења:

1) производња хемикалија је формулисање хемикалија од привредног друштва или предузетника, самостално или у сарадњи са иностраним произвођачем, за различите намене у одговарајућем облику погодном за стављање на тржиште или употребу,

2) обављање дјелатности са хемикалијама подразумијева обављање производње, увоза, стављања на тржиште, складиштења и употребе хемикалија,

3) складиштење хемикалија је привремено и безбједно чување хемикалија у расутом или амбалажираном стању у сврху даљег транспорта, производње, дистрибуције или употребе,

4) рад са хемикалијама подразумијева производњу, руковање, складиштење и употребу хемикалија,

5) професионална употреба хемикалија је употреба хемикалија у индустријске, институционалне и друге сврхе од обучених радника који посједују одговарајућа средства и опрему за рад са хемикалијама,

6) увоз хемикалија у транзиту је директна испорука хемикалија даљем кориснику који испуњава услове прописане овим правилником, без складиштења код увозника,

7) нарочито опасне хемикалије су хемикалије које су, према пропису којим се уређују класификација, обиљежавање и паковање хемикалија, класификоване у најмање једну од сљедећих класа опасности: акутна токсичност категорије 1, 2. или 3, канцерогеност категорије 1А или 1Б, мутагеност герминативних ћелија категорије 1А или 1Б, токсичност по репродукцију категорије 1А или 1Б, специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност категорије 1, специфична токсичност за циљни орган – виšekратна изложеност категорије 1.

Примјена посебних прописа  
Члан 4.

(1) Лице које обавља дјелатност са хемикалијама обезбјеђује услове под којима се дјелатност са хемикалијама обавља без штетног утицаја на здравље људи и животну средину.

(2) Када је ријеч о мјерама за безбједан и здрав рад, примјењују се прописи којима је уређена област безбједности и здравља на раду.

(3) При раду са хемикалијама прате се параметри животне и радне средине, у складу са прописима којима је уређена област заштите животне средине и безбједности и здравља на раду.

(4) При производњи хемикалија које су намијењене за општу употребу примјењују се и прописи којима је уређена област предмета опште употребе.

ГЛАВА II  
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ СА  
ХЕМИКАЛИЈАМА

Општи услови  
Члан 5.

(1) Привредна друштва и предузетници који обављају дјелатност са хемикалијама обезбјеђују:

1) објекте и просторије за производњу, складиштење, издавање и употребу хемикалија које у вези са локацијом, начином изградње, квалитетом зидова и подова, освијетљеношћу, вентилацијом, влажношћу и температуром одговарају санитарно-техничким и хигијенским условима,

2) средства и опрему за заштиту на раду,

3) одговарајућу опрему и средства за рад са хемикалијама,

4) стандардне оперативне процедуре (у даљем тексту: СОП),

5) раднике оспособљене за безбједан и здрав рад са хемикалијама са којима раде и који су, уколико раде у малопродаји, оспособљени да дају крајњем кориснику упутства о безбједном руковању и примјени хемикалија.

(2) Произвођач и увозник хемикалија именују савјетника за хемикалије одговорног за правилно управљање хемикалијама у складу са законом.

(3) Изузетно, став 1. овог члана не примјењује се на лица која врше увоз хемикалија у транзиту.

(4) Лица која обављају дјелатност продаје хемикалија на мало или користе хемикалије могу све послове обављати у једној просторији која задовољава санитарно-техничке и хигијенске услове, у складу са врстом и обимом дјелатности.

Објекти и просторије  
Члан 6.

(1) Објекти који садрже просторије за производњу, складиштење, издавање и употребу хемикалија (у даљем тексту: просторије са хемикалијама) изграђују се на мјестима са најповољнијим климатским условима, имајући у виду ружу вјетрова, конфигурацију земљишта, температурне промјене и промјене климе, која нису подложна поплавама и на којима не постоји могућност нечишћења вода у складу са посебним прописима.

(2) Просторије са хемикалијама распоређују се тако да се омогући несметан приступ ватрогасним возилима, вози-

лима хитне медицинске помоћи и других служби које су овлашћене за збрињавање у случају несреће или ванредних ситуација, у складу са прописима којима се уређује област заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

(3) Просторије са хемикалијама организују се тако да не угрожавају административни дио објекта који чине административне и друштвене просторије, те друге објекте или опрему која се посредно користи и од које их је потребно физички одвојити.

(4) Хемикалије могу да се чувају и у ормарима изграђеним од материјала који је компатибилан са тим хемикалијама и из којих је онемогућено излијевање хемикалија изван ормара или настанак акцидентних догађаја, као што су пожар или експлозија.

Обављање дјелатности са хемикалијама у  
стамбеним објектима  
Члан 7.

(1) Хемикалије се не могу производити и складиштити у стамбеним објектима.

(2) Изузетно, став 1. овог члана не односи се на:

1) продају лабораторијских хемикалија на велико уколико је укупна количина складиштених хемикалија таква да не угрожава здравље људи и животну средину,

2) продају на мало хемикалија које су намијењене за општу употребу,

3) коришћење хемикалија од физичког лица за властите потребе.

(3) Просторије са хемикалијама изграђују се на безбједној удаљености од стамбених јединица, насеља и јавних објеката, извора воде, водотокова и језера.

(4) Просторије са хемикалијама не могу се налазити у непосредној близини просторија у којима се пружају здравствене услуге или бораве пацијенти.

Услови за објекте  
Члан 8.

(1) Објекти и просторије са хемикалијама изграђују се од чврстог материјала и обезбјеђују од неовлашћеног приступа.

(2) Кров на објектима покрива се материјалом отпорним на атмосферске утицаје и компатибилним са хемикалијом која се у тим објектима производи, складишти или користи.

(3) Прилаз просторијама је чврсте површине која се не клиже и која је отпорна на атмосферске утицаје.

(4) Величина просторија са хемикалијама прилагођена је количини и штетности хемикалија, односно технолошком процесу производње или употребе.

Зидови просторија  
Члан 9.

(1) Зидови просторија са хемикалијама су глатки, лако периви, од непорозног материјала отпорног на хемикалије.

(2) За премазивање и облагање зидова употребљавају се само материјали који се лако чисте, који се не љуште и не пуцају.

(3) Ако се при нормалним условима производње, складиштења или коришћења хемикалија стварају гасови или аеросоли, плафон просторија у којима се производе, складиште или користе такве хемикалије треба да буде отпоран на гасове и аеросоле хемикалија које се налазе у просторији.

Подови у просторијама  
Члан 10.

(1) Под у просторијама са хемикалијама израђује се од материјала отпорног на хемикалије, са глатком и равном површином која се лако чисти и одржава.

(2) У поду просторија са опасним хемикалијама нема директног одвода у канализацију или он мора бити непропусно затворен.

(3) Хемикалије се не испуштају у канализациону мрежу или водотокове директно, без претходне обраде.

(4) У сврху прикупљања евентуално просутог садржаја у просторији је потребно извести:

1) одговарајућу нивелацију пода чија површина мора бити на рубовима заобљена и изведена уза зидове чиме се проливена хемикалија усмјерава према сабирном spremнику или

2) издизање прага у висини од најмање 5 cm на улазу у просторију на начин да просторија постаје прихватни суд уколико не омета руковање хемикалијама.

(5) Ако су при производњи или коришћењу хемикалија потребни одводи или решеткасти канали у поду, они треба да омогуће несметан одвод из просторија и да буду повезани са непропусним колектором.

(6) Непропусни колектор изграђује се тако да се спријечи неконтролисано губљење садржаја, те да се омогући једноставна контрола и чишћење у складу са прописима којима се уређује област животне средине.

#### Врата у просторијама Члан 11.

(1) Врата на улазу у просторије не израђују се од дрвета или другог запаљивог материјала, морају имати функционалну браву са кваком са обје стране.

(2) Просторије са хемикалијама су закључане када се не користе, а кључ задужује лице које је одредио руководилац.

(3) Уколико просторије имају више врата, најмање једна се видно означавају као излаз у случају нужде.

(4) Изузетно, став 1. овог члана не примјењује се на испитне лабораторије.

#### Инсталације Члан 12.

(1) Електричне инсталације пројектују се и постављају тако да не представљају опасност која може бити узрок пожара или експлозије.

(2) Откривање и гашење пожара обезбјеђује се у складу са прописима којима је уређена област заштите од пожара.

(3) Водоводне и канализационе цијеви или електрични водови који пролазе кроз зидове просторија и отвори на њима непропусно се затварају.

(4) Просторије са хемикалијама имају довољно природне свјетлости и опремају се изворима вјештачког освјетљења који обезбјеђују адекватну освјетљеност с циљем остваривања безбједних и здравих услова рада.

(5) Ако је током производње и употребе хемикалија потребно непрекидно напајање електричном енергијом, а прекид би могао проузроковати хаварију, пожар, експлозију или другу акцидентну ситуацију, потребно је обезбиједити одговарајући резервни извор енергије који се по потреби укључује аутоматски или ручно.

#### Просторије се хемикалијама Члан 13.

(1) Објекти у којима су смјештене просторије са хемикалијама конструишу се тако да се обезбиједи заштита хемикалије од директне сунчеве свјетлости, атмосферског талога, гасова, пара и топлоте.

(2) Прозори у складишним и радним просторијама су таквих димензија да обезбјеђују прописан ниво освјетљења и природно провјетравање, те су изведени тако да се спријечи директно продирање у објекат кише, страних тијела, птица и других животињских врста или улаз неовлашћених лица.

(3) Прозори се опремају одговарајућим системом подесиве заштите којим се природно освјетљење може смањити на ниво који обезбјеђује стабилност хемикалије осјетљиве на свјетлост или загријавање.

(4) Уколико у просторијама нису обезбијеђени прозори, прописано освјетљење и провјетравање обезбјеђују се на други начин.

#### Провјетравање просторија Члан 14.

(1) Провјетравање просторија са хемикалијама може да буде природно или вјештачко и обезбјеђује услове радне средине у складу са прописима којима је уређена област безбједности и здравља на раду.

(2) У просторијама са хемикалијама обезбјеђује се довољна количина свјежег и чистог ваздуха, првенствено природним провјетравањем кроз прозорска окна или отворе на зидовима и строповима.

(3) Уколико ваздух није довољно чист, тј. уколико садржи штетне гасове, прашину или неугодан мирис, мора се, прије увођења у просторију, прочистити филтрирањем, неутрализацијом или неком другом методом која ће обезбиједити задовољавајући квалитет ваздуха.

#### Штетни гасови Члан 15.

(1) Концентрација штетних гасова и аеросола у радним просторијама или на мјестима за боравак радника није већа од граничне вриједности изложености утврђене прописима којима је уређена област безбједности и здравља на раду.

(2) У случају када постоји могућност настанка штетних гасова, пара или прашине у просторијама са хемикалијама, обезбјеђује се систем вјештачког провјетравања.

(3) Систем за вјештачко провјетравање изводи се у складу са одговарајућим техничким прописима, водећи рачуна о посебним условима рада у појединим гранама привредне дјелатности, те физичко-хемијским особинама складиштенне, односно коришћене хемикалије.

(4) Систем за вјештачко провјетравање одржава се у исправном стању и опрема се уређајем за дојављивање кvara.

(5) Опрема и уређаји за климатизацију и вентилацију не изазива непријатност радницима усљед повећане брзине струјања ваздуха, а све наслаге и нечистоће које загађују атмосферу и представљају ризик за здравље радника одмах се отклањају.

(6) Отвори и канали за довођење ваздуха заштићени су од продора страних тијела.

(7) При процесима код којих постоји опасност од настанка токсичних материја обезбјеђује се непрекидан рад опреме и уређаја за вјештачко провјетравање.

(9) Пуштање у рад система за вјештачко провјетравање омогућено је изван просторије, а пожељно је обезбиједити да се пушта у рад отварањем улазних врата, уколико је то технички изводиво.

#### Услови радне средине Члан 16.

(1) У просторијама са хемикалијама обезбјеђују се услови радне средине у складу са прописима којима је уређена област безбједности и здравља на раду.

(2) Свако стварање прашине при раду са хемикалијама потребно је спријечити.

(3) Уколико се при раду са хемикалијама не може спријечити настајање прашине, та прашина се на мјесту настанка уклања одговарајућим уређајима, а прикупљени садржај се по завршетку рада чисти и одлаже у складу са прописаном СОП.

(4) На извору загађења ваздуха постављају се уређаји којима се загађени ваздух уклања непосредно са мјеста настајања.

(5) Уколико се прашина из става 3. овог члана због природе посла не може одмах уклањати, рад са хемикалијама се обавља аутоматизовано, по потреби, у затвореним уређајима.

#### Температура у просторијама Члан 17.

(1) У просторијама са хемикалијама обезбјеђује се одговарајућа температура у складу са прописима којима је

уређена област безбједности и здравља на раду и физичко-хемијским карактеристикама хемикалије.

(2) Уколико се за загријавање или расхлађивање просторија користе електрични или други уређаји, они се техничким рјешењима прилагођавају намјени просторија.

(3) На уређаје за загријавање не одлажу се хемикалије или други предмети.

(4) У просторијама са хемикалијама поставља се термометар и води дневна евиденција температура.

(5) Уколико у просторијама са хемикалијама постоји могућност развоја велике количине влаге, обезбјеђују се одговарајућа техничка рјешења за њено уклањање и спречавање настанка кондензата на таваници и зидовима, а у просторијама се постављају хигрометри.

#### Организација складишта

##### Члан 18.

(1) Складиште хемикалија организује се и технички опрема на начин да је онемогућено међусобно мијешање, загађивање и нарушавање квалитета хемикалија, водећи рачуна о компатибилности ускладиштених хемикалија.

(2) У складишту се обезбјеђују несметан унутрашњи транспорт, кретање лица, слободна циркулација ваздуха и омогућава прилаз у случају пожара или друге несреће.

(3) Опрема за чување хемикалија треба да буде стабилна да би се спријечила механичка и друга оштећења појединачних паковања хемикалија.

(4) Посуде са корозивним хемикалијама не одлажу се једна на другу нити складиште изнад висине очију.

(5) У просторијама са хемикалијама чувају се оптималне количине хемикалија без прављења непотребних залиха.

(6) Приликом складиштења, издавања и употребе хемикалија поштује се принцип "прво унутра – прво ван".

#### Резервоари

##### Члан 19.

(1) Велики покретни или самостојећи резервоари у којима се складиште хемикалије израђују се од материјала отпорног на те хемикалије, а смјештају на непропусном простору.

(2) Капацитет резервоара, као и њихов распоред су такви да се ризик који ускладиштена хемикалија представља сведе на минимум, обезбјеђујући да у случају несреће или квара на резервоару дође до излијевања што мањих количина хемикалије.

(3) Око сваког резервоара или групе резервоара из става 1. овог члана изводи се прихватни базен – танквана који је такве запремине да може да задржи укупну ускладиштену количину хемикалије.

(4) Између појединих резервоара из става 1. овог члана обезбјеђује се довољно простора за прилаз у случају пожара или друге несреће.

(5) Ако изнад простора за смјештај резервоара из става 1. овог члана није обезбијеђена надстрешница, изводи се систем за прикупљање оборинских вода.

#### Посебни услови за резервоаре

##### Члан 20.

(1) Изградњу резервоара за чување хемикалија под земљом је потребно избјегавати.

(2) Подземни резервоари, уколико постоје, изводе се са посебном заштитном изолацијом или двоструким зидом да би се онемогућило онечишћење подземних вода.

#### Складиштење на отвореном

##### Члан 21.

(1) Хемикалије у оригиналној амбалажи могу да се складиште и на отвореном простору уколико су упаковане на начин да је онемогућено њихово просипање и испуштање у животну средину и ако је обезбијеђена одговарајућа заштита од атмосферских утицаја.

(2) Хемикалије из става 1. овог члана могу се складиштити искључиво у кругу предузећа који је ограђен и под сталним надзором и у који је онемогућен приступ неовлашћених лица.

(3) У простору из става 1. овог члана обезбјеђују се прикључак за воду, средства за гашење пожара и омогућава се приступ возилима унутрашњег и вањског транспорта.

#### Царинска и транзитна складишта

##### Члан 22.

Складиштење хемикалија у царинским и транзитним складиштима врши се у складу са одредбама прописа којима се уређује област царинске политике и одредбама овог правилника.

#### 1. Средства и опрема за заштиту на раду и рад са хемикалијама

##### Средства и опрема за заштиту на раду

##### Члан 23.

(1) Када се примјеном техничких, технолошких, организационих и других мјера из области безбједности и здравља на раду не могу отклонити или у довољној мјери смањити ризици од настанка повреда и оштећења здравља, радник на радном мјесту и у радној средини користи средства и опрему за личну заштиту на раду.

(2) Лице које обавља дјелатност са хемикалијама обезбјеђује раднику коришћење средстава и опреме за личну заштиту на раду на основу процјене ризика од настанка повреда и оштећења здравља радника, односно препознатих и утврђених опасности и штетности којима су радници изложени на радном мјесту и у радној средини, а нарочито узимајући у обзир информације о безбједности и здрављу на раду наведене у безбједносно-техничком листу (у даљем тексту: БТЛ).

(3) Средства и опрема за личну заштиту на раду израђују се у складу са прописима којима је уређена област безбједности производа и обезбјеђују потпуну сигурност и здравље радника у складу са прописима којима се уређују превентивне мјере за безбједан и здрав рад при коришћењу средстава и опреме за личну заштиту на раду.

(4) Радницима се обезбјеђује најмање један комплет средстава и опреме за личну заштиту на раду по раднику за чију употребу су оспособљени и која се одржава у чистом и исправном стању.

(5) Одговарајућа средства и опрема за личну заштиту на раду дају се на коришћење и овлашћеним службеним лицима прије улаза у просторије са хемикалијама.

#### Просторије за раднике

##### Члан 24.

(1) Лица која обављају дјелатност са хемикалијама за раднике који раде са хемикалијама обезбјеђују посебне просторије:

- 1) гардеробни простор са кључем,
- 2) санитарне просторије,
- 3) просторију за одмор.

(2) Просторије из става 1. овог члана физички су одвојене од просторија са хемикалијама, те испуњавају услове дефинисане прописима о превентивним мјерама за безбједан и здрав рад на радном мјесту.

#### Рад ван пословног објекта

##### Члан 25.

(1) Уколико се просторије са хемикалијама налазе на локацији различитој од сједишта пословног субјекта, потребно је омогућити међусобну повезаност радника подесним и безбједним комуникационим средствима.

(2) Уколико у просторијама из става 1. овог члана није обезбијеђен стални надзор, обезбјеђује се одговарајући систем дојављивања у случају ванредних ситуација.

(3) Ако се рад са хемикалијама обавља ван просторија пословног објекта, на мјесту рада се обезбјеђују одговара-

јућа средства за рад и средства и опрема за заштиту на раду, укључујући и средства за личну деконтаминацију.

#### Средства за рад Члан 26.

(1) Средства за рад и системи за безбједност које обезбјеђују лица која обављају дјелатност са хемикалијама испуњавају захтјеве у складу са прописима којима је уређена област безбједности производа и обезбјеђују потпуну безбједност и здравље радника.

(2) Опрема која се користи за рад са хемикалијама мора бити у таквом стању да не представља опасност по раднике и не употребљава се у друге сврхе.

(3) Посуде за припремање раствора израђују се од материјала компатибилног са хемикалијом, постављају се на начин да не може доћи до њиховог превртања и посебно се обезбјеђују ако током рада морају да буду отворене.

(4) Уређаји и посуде под притиском који се користе у раду са хемикалијама испуњавају услове у складу са техничким нормативима за посуде под притиском и осталим прописима који се односе на ову област.

(5) Средства за рад која се током рада физички преносе са мјеста на мјесто, као што су прскалице, посуде под притиском, пумпе и друго, одлажу се на за то предвиђено мјесто у складишном простору, на поду или полицама, односно складиште у засебној просторији.

(6) Уколико се током рада с хемикалијама користе уређаји и опрема који захтијевају стални надзор, обезбјеђује се контролна просторија са сигналним уређајима из које је могуће континуирано праћење процеса и потребних параметара при раду.

#### Прва помоћ Члан 27.

(1) У просторијама са хемикалијама или у непосредној близини обезбјеђују се питка вода, комора за испирање очију и туш, те ормарић за прву помоћ.

(2) Ормарић за прву помоћ налази се на лако приступачном мјесту, прописно је означен и садржава средства и предмете који се користе за пружање прве помоћи.

(3) У ормарићу за прву помоћ не држе се лијекови који се издају на љекарски рецепт.

(4) Адреса и број телефона најближе службе хитне помоћи или друге здравствене установе и имена радника који су оспособљени и одређени за пружање прве помоћи истичу се на видном мјесту.

(5) Уколико је код тровања хемикалијом са којом се ради потребно примјенити специфични антидот, служба хитне помоћи, односно здравствена установа из става 4. овог члана морају бити благовремено упознати са тим.

## 2. Рад са хемикалијама

### Боравак у просторијама са хемикалијама Члан 28.

(1) Просторије са хемикалијама се не користе за спавање, конзумирање јела и пића, пушење, нити се у њих уносе отворени пламен.

(2) Неовлашћена лица не могу улазити у просторије са хемикалијама.

(3) Изузетно од става 2. овог члана, улаз у просторије са хемикалијама је дозвољен лицима којима је дато одобрење одговорног лица.

(4) Одговорно лице из става 3. овог члана треба неовлашћено лице:

1) упозорити на опасна мјеста и на штетности по здравље које се јављају у просторијама са хемикалијама, односно упознати са мјерама заштите које је потребно примјенити,

2) снабдјети одговарајућим средствима и опремом за личну заштиту на раду,

3) усмјерити на безбједне зоне за кретање уз пратњу запосленог лица.

(5) У просторијама са хемикалијама видно се истичу:

1) ознаке о забрани пушења,

2) ознаке о забрани узимања хране и пића,

3) ознаке о забрани приступа неовлашћеним лицима,

4) телефонски бројеви одговорних лица и служби у случају несреће,

5) ознаке о смјеру кретања у случају пожара или других несрећа са опасним хемикалијама.

(6) Задржавање радника који раде у унутрашњем транспорту у просторијама са хемикалијама своди се на најкраће могуће вријеме.

### Рад у просторијама са хемикалијама Члан 29.

(1) Просторије са хемикалијама, прилази просторијама, те простор око противпожарних средстава и хидраната је слободан, без постављених препрека.

(2) Хемикалије се уредно слажу по компатибилности, врсти паковања и тежини, на начин да се лако могу узимати с пода, палета или полица и обезбјеђују се од превртања.

(3) Уколико су хемикалије ускладиштене на полицама, материјал од којег су полице израђене компатибилан је са ускладишћеним хемикалијама.

(4) Хемикалијама се рукује опрезно и у складу са прописима без повлачења, бацања и котрљања посуда са хемикалијама.

(5) Извођење радова са отвореним пламеном у просторијама са хемикалијама дозвољено је само у неопходним случајевима уз писмено одобрење лица задуженог за заштиту од пожара или заштиту на раду и у присуству одговорног стручног лица.

### Амбалажа хемикалија Члан 30.

(1) Посуде у којима се налазе хемикалије су јасно идентификоване, односно обиљежене у складу са прописима којима се уређује обиљежавање хемикалија.

(2) Приликом пријема хемикалије провјерава се да ли је амбалажа, односно посуда, укључујући и боцу под притиском, неоштећена и функционална, те адекватно обиљежена.

(3) Ускладиштене хемикалије чувају се у оригиналној амбалажи произвођача на којој је видно истакнута етикета са подацима у складу са прописима којима се уређује обиљежавање хемикалија.

(4) Када је хемикалију која се испоручује у расутом стању, у цистернама, бачвама или врећама потребно препаквати у складишту или на радном мјесту, свако ново паковање обиљежава се у складу са обиљежавањем испоручене хемикалије.

(5) Када на амбалажи није видно истакнута етикета или се не може утврдити садржај амбалаже, хемикалија из такве амбалаже се не ставља на тржиште, а може се користити код правног лица које га је ускладиштило након утврђивања садржаја.

(6) Ако се садржај хемикалије не може утврдити, хемикалија се збрињава у складу са прописима којима је уређена област управљања отпадом.

(7) Ускладиштене хемикалије се периодично прегледају у складу са одговарајућим СОП.

### Стандардне оперативне процедуре Члан 31.

(1) У просторијама са хемикалијама се на видном мјесту истичу СОП.

(2) СОП је упутство које дефинише поступање приликом пријема и складиштења хемикалије, њене употребе или издавања, поступање у случају несреће и збрињавање отпада.

(3) СОП потписује одговорно лице и овјерава се печатом привредног друштва или предузетника.

(4) У простору се истичу текстуална објашњења ознака опасности (обавјештења о мјерама опасности – Н ознаке и обавјештења о мјерама предострожности – Р ознаке), те других ознака и скраћеница које су коришћене у СОП.

(5) За сваку опасну хемикалију се у простору истиче хемијска картица израђена у складу са прописом којим се уређује Инвентар хемикалија.

#### Припрема радних раствора

##### Члан 32.

(1) Радни раствор хемикалије припрема се у складу са прописаним СОП у количини дефинисаној предвиђеном намјеном.

(2) Преостала неупотријебљена количина раствора из става 1. овог члана чува се у обиљеженој амбалажи, обезбијеђена од приступа неовлашћених лица, те се употребљава у складу са процедуром или одлаже у складу са прописима којима је уређена област управљања отпадом када се не може употребити.

(3) Затварач или поклопац отворених посуда се додатно обезбјеђује љепљивом траком или другим заптивним материјалом.

(4) Припремање радног раствора хемикалија не врши се у близини извора, водотокова и језера.

#### Употреба хемикалија у комуналној хигијени

##### Члан 33.

Прије употребе хемикалија на већим површинама у области комуналне хигијене или области заштите биља спроводе се адекватне мјере обавјештавања грађана у сврху њихове заштите и уклањања животиња и других нециљних врста са мјеста њихове употребе.

#### Услови за лабораторије

##### Члан 34.

(1) Лабораторија за испитивање и контролу производног процеса у којој се користе хемикалије испуњава опште и посебне услове прописане овим правилником.

(2) Хемикалије у лабораторији се држе у ормарима израђеним од материјала компатибилног са тим хемикалијама и уређеним на начин да се спријечи излијевање хемикалије изван ормара у случају акцидентног догађаја.

(3) Хемикалије могу да се чувају на отвореним полицама у одвојеној складишној просторији којој приступ имају само овлашћена лица.

(4) Изузетно од одредаба ст. 2. и 3. овог члана, радни раствори хемикалија који се користе приликом испитивања могу да се држе у лабораторији на отвореним полицама или радним столовима израђеним од компатибилних материјала, под условом да је спријечено њихово пролијевање, излијевање у одводе или међусобно мијешање.

(5) Радни раствори из става 4. овог члана обиљежавају се најмање називом раствора, концентрацијом и датумом припреме или роком употребе.

(6) Отпад настао у лабораторији током рада са хемикалијама одлаже се у складу са прописима којима је уређена област управљања отпадом.

#### Збрињавање отпада

##### Члан 35.

(1) У просторијама са хемикалијама обезбјеђује се и јасно означава мјесто за складиштење отпада, укључујући и амбалажни отпад.

(2) Отпад из става 1. овог члана јасно се означава и збрињава у складу са прописима којима је уређена област управљања отпадом.

(3) Просуте хемикалије је потребно покупити, а свако веће просипање пријављује се непосредном руководиоцу.

(4) У просторији са хемикалијама се на видном мјесту и у довољној количини обезбјеђују средства и посуде

за чишћење и прикупљање просутих хемикалија, односно канте са пијеском, пиљвином или другим одговарајућим упијајућим материјалом, као и празне посуде, крпе, четке и друга средства потребна за прикупљање и чишћење евентуално просутих количина.

(5) Сакупљање и чишћење просутих хемикалија врши се у складу са препорукама из БТЛ и прописаним СОП.

(6) Прикупљени материјал из просторија са хемикалијама, канала, јама и других простора збрињава се у складу са прописима којима је уређена област збрињавања отпада.

#### Савјетник за хемикалије

##### Члан 36.

(1) Савјетник за хемикалије упознаје раднике са особинама хемикалија, начином руковања и мјерама заштите и упозорава их на опасност у случају неправилног руковања, у складу са законом.

(2) Контакт подаци савјетника за хемикалије видно се истичу у просторијама са хемикалијама.

(3) Савјетник за хемикалије је у случају акцидента доступан службеним лицима.

### ГЛАВА III

#### ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ СА ХЕМИКАЛИЈАМА

##### Нарочито опасне хемикалије

##### Члан 37.

(1) Испорука нарочито опасних хемикалија (у даљем тексту: НОХ) врши се привредним друштвима, односно предузетницима који их користе за професионалну употребу или даље испоручују професионалним корисницима, а који испуњавају услове прописане овим правилником.

(2) НОХ се складиште физички одвојене од осталих хемикалија и других предмета зидом, жичаном оградом или другом преградом тако да је омогућено њихово закључавање.

(3) Рад са НОХ врше најмање два радника истовремено.

(4) Произвођач, увозник, дистрибутер или корисник НОХ поступа у складу са прописима којима је уређена област заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

##### Хемикалије које дјелују у облику гаса

##### Члан 38.

(1) Хемикалије које се налазе у облику гаса или предвиђеним начином употребе прелазе у гасовито стање или аеросол (у даљем тексту: гасовите хемикалије) складиште се на безбједној удаљености од стамбених објеката.

(2) Безбједна удаљеност из става 1. овог члана представља минимални кружни размак од сусједних објеката, а процјењује се на основу врсте и количине хемикалије, типа и намјене објекта, односно локације у односу на коју се процјењује.

(3) Процјена безбједне удаљености врши се израчунавањем или симулацијом ослобађања и кретања гасовите хемикалије уз најнеповољније атмосферске утицаје као што су смјер и кретање вјетра, температура и влажност ваздуха, те карактеристике рељефа.

(4) Израчунавање или симулација из става 3. овог члана врше се међународно признатим и лиценцираним рачунарским програмом за симулацију дисперзије и преноса хемикалија које дјелују у облику гаса на различитим врстама конфигурације терена.

##### Складиштење гасовитих хемикалија

##### Члан 39.

(1) Гасовите хемикалије које су теже од ваздуха не складиште се на узвишењима изнад стамбених насеља.

(2) Складиштење гасовитих хемикалија врши се на отвореном или у затвореном простору, уз обезбјеђење сталног надзора.

(3) Када се гасовите хемикалије складиште на отвореном, простор мора бити ограђен, наткривен и закључан да би се онемогућио приступ неовлашћеним лицима.

Рад са хемикалијама у зонама санитарне заштите  
Члан 40.

(1) У зонама санитарне заштите не складиште се и не употребљавају хемикалије.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, употреба хемикалија у зонама санитарне заштите дозвољена је само уколико се користе при производњи и дезинфекцији воде за пиће или за заштиту објеката који служе за производњу воде у складу са прописом којим се уређују зоне санитарне заштите.

(3) Просторије са хемикалијама у зонама санитарне заштите испуњавају опште и посебне услове из овог правилника.

Складиштење хемикалија у зонама санитарне заштите  
Члан 41.

(1) Складиштење хемикалија у зонама санитарне заштите може се вршити на више локација у оквиру правног лица које се бави производњом и дезинфекцијом воде за пиће, под условом да сви објекти испуњавају услове прописане овим правилником.

(2) Количина хемикалија које се складиште у зонама санитарне заштите мора бити таква да омогућава несметано обављање предвиђених процеса, без стварања непотребних залиха хемикалија.

#### ГЛАВА IV

#### СКЛАДИШТЕЊЕ ХЕМИКАЛИЈА КОД ПРОМЕТА НА МАЛО

Услови за промет на мало  
Члан 42.

(1) Привредна друштва и предузетници који се баве прометом на мало хемикалија намијењених општој употреби испуњавају следеће услове:

1) на продајним мјестима обезбјеђују се полице или ормари израђени од материјала који не реагује са хемикалијама које се складиште,

2) хемикалије које могу реаговати међусобно смјештају се одвојено,

3) уколико се складиште у истој просторији са другом врстом робе, хемикалије морају бити одвојене од друге робе, на засебној полици или у ормару, да би се спријечило дејство хемикалија на ту робу,

4) хемикалије се у продајном простору складиште на начин да је онемогућена њихова доступност дјечи.

Обиљежавање у промету на мало  
Члан 43.

(1) У простору у којем је за продају на мало изложена опасна хемикалија на видном мјесту се истиче обавјештење са елементима обиљежавања и информацијама о начину поступања са опасним хемикалијама намијењено потрошачима.

(2) Образац обавјештења из става 1. овог члана налази се у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

(3) Обавјештење из става 1. овог члана правоугаоног је облика, формата А4, а у продајном простору чија је површина већа од 100 m<sup>2</sup>, формата А3.

(4) Продавац, на захтјев купца, пружа неопходне информације о садржају етикете и информације из БТЛ о опасностима по здравље и животну средину, правилном руковању хемикалијом, мјерама безбједности приликом руковања, мјерама прве помоћи у случају несреће и правилном одлагању.

Ограничења за промет на мало  
Члан 44.

(1) У малопродајним објектима не складишти се и не продаје НОХ, те хемикалија која је у складу са прописом о класификацији класификована као корозивно оштећење коже категорије 1А.

(2) Хемикалије које су намијењене за општу употребу пакују се и обиљежавају у складу са прописима о класификацији, паковању и обиљежавању хемикалија, те испуњавају друге услове дефинисане прописима којима је уређена област предмета опште употребе.

#### ГЛАВА V ПРЕВЕНТИВНЕ МЈЕРЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ ДЈЕЛАТНОСТИ СА НАРОЧИТО ОПАСНИМ ХЕМИКАЛИЈАМА

Превентивне мјере  
Члан 45.

(1) Превентивне мјере за безбједно складиштење и употребу НОХ усклађују се са мјерама за спречавање хемијских акцидената, противпожарним мјерама, мјерама које се односе на безбједност и здравље на раду, као и мјерама заштите животне средине које су уређене другим прописима.

(2) У сврху безбједног складиштења и руковања НОХ превентивне мјере се нарочито односе на безбједно чување и складиштење, безбједносне процедуре и начин спровођења интерне контроле безбједносних процедура и руковања НОХ.

(3) Превентивне мјере за безбједно чување и складиштење НОХ обухватају опис мјеста и начин чувања и складиштења НОХ у складишном простору, ормару, покретном или самостојећем резервоару и продајном простору.

Чување нарочито опасних хемикалија  
Члан 46.

(1) Превентивним мјерама за чување НОХ онемогућава се слободан приступ неовлашћеним лицима и обезбјеђује да се опасне хемикалије чувају под кључем.

(2) Мјерама из става 1. овог члана прописују се мјесто чувања кључа и лице или списак лица која имају право приступа.

(3) На мјестима складиштења приступ је омогућен само стручно оспособљеном и овлашћеном лицу које се брине да се хемикалије правилно складиште и да не буду доступне неовлашћеним лицима.

Процедуре за нарочито опасне хемикалије  
Члан 47.

(1) Превентивним мјерама обухватају се и безбједносне процедуре за пријем, издавање, чување и транспорт НОХ унутар локације привредног друштва или предузетника.

(2) Процедуре из става 1. овог члана потписује одговорно лице и овјеравају се печатом привредног друштва или предузетника.

Процедура за пријем  
Члан 48.

(1) Процедура за пријем, односно издавање НОХ обухвата провјеру:

- 1) обиљежавања НОХ,
- 2) врсте и стања паковања,
- 3) количине НОХ.

(2) Подаци о извршеној провјери евидентирају се у интерну књигу, а својим потписом их овјеравају прималац и испоручилац НОХ.

Процедура о начину чувања  
Члан 49.

(1) Процедура о начину чувања НОХ обухвата провјеру:

- 1) да ли приступ НОХ имају само овлашћена лица,
- 2) да ли су исправни уређаји за закључавање.

(2) Подаци о извршеној провјери евидентирају се у интерну књигу, а својим потписом овјерава их лице одговорно за чување НОХ.

Процедура о транспорту  
Члан 50.

Процедура о транспорту НОХ обухвата поступак транспорта хемикалије у оквиру привредног друштва или предузетника у складу са њеним опасним својствима, као и поступак којим се онемогућава приступ неовлашћеним лицима.

Интерне контроле  
Члан 51.

Дио превентивних мјера који се односи на опис начина спровођења интерне контроле безбједносних процедура и руковања НОХ садржи:

- 1) податке о лицу које је овлашћено да спроводи интерну контролу,
- 2) интервале у којима се спроводи интерна контрола,
- 3) садржај извјештаја о извршеној контроли,
- 4) приједлоге мјера које се предузимају ради обезбјеђења бољег спровођења безбједносних процедура.

ГЛАВА VI  
ПРЕЛАЗНА И ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Престанак важења другог прописа  
Члан 52.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о утврђивању услова за обављање дјелатности производње, промета и коришћења хемикалија ("Службени гласник Републике Српске", бр. 27/14, 28/14 и 42/16).

Ступање на снагу  
Члан 53.




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

Број: 11/07-020-8/18  
19. јула 2018. године  
Бања Лука

Министар,  
Др Драган Богданић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

ЕЛЕМЕНТИ ОБИЉЕЖАВАЊА И ИНФОРМАЦИЈЕ О НАЧИНУ ПОСТУПАЊА СА ОПАСНИМ ХЕМИКАЛИЈАМА  
НАМИЈЕЊЕНИ ПОТРОШАЧИМА

ЕЛЕМЕНТИ ОБИЉЕЖАВАЊА	
КЛАСА И КАТЕГОРИЈА ОПАСНОСТИ	Пиктограм опасности
Нестабилан експлозив Експлозиви, поткласа 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 Самореактивне супстанце и смјеше, тип А, Б Органски пероксиди, тип А, Б	
Запаљиви гасови, кат. 1. Аеросоли, кат. 1. и 2. Запаљиве течности, кат. 1, 2. и 3. Запаљиве чврсте супстанце и смјеше, кат. 1. и 2. Самореактивне супстанце и смјеше, тип Б, Ц, Д, Е, Ф Самозапаљиве течности, кат. 1. Самозапаљиве чврсте супстанце и смјеше, кат. 1. Самозагријавајуће супстанце и смјеше, кат. 1. и 2. Супстанце и смјеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, кат. 1, 2. и 3. Органски пероксиди, тип Б, Ц, Д, Е, Ф	
Оксидирајући гасови, кат. 1. Оксидирајуће течности, кат. 1, 2. и 3. Оксидирајуће чврсте супстанце и смјеше, кат. 1, 2. и 3.	
Гасови под притиском	
Супстанце и смјеше корозивне за метале, кат. 1. Корозивно оштећење коже, кат. 1А, 1Б и 1Ц Тешко оштећење ока, кат. 1.	
Акутна токсичност, кат. 1, 2. и 3.	
Акутна токсичност, кат. 4. Иритација коже, кат. 2. Иритација ока, кат. 2. Сензибилизација коже, кат. 1. (поткат. 1А и 1Б) Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност, кат. 3. Опасност за озонски омотач	



Сензибилизација респираторних органа, кат. 1. (поткат. 1А и 1Б) Мутагеност герминативних ћелија, кат. 1А, 1Б и 2. Канцерогеност, кат. 1А, 1Б и 2. Токсичност по репродукцију, кат. 1А, 1Б и 2. Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност, кат. 1. и 2. Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност, кат. 1. и 2. Опасност од аспирације, кат. 1.	
Опасност по водену животну средину - акутно, кат. 1. - хронично, кат. 1. и 2.	
Експлозивни, поткласа 1.5 и 1.6 Запаљиви гасови, кат. 2. Хемијски нестабилан гас, кат. А и Б Аеросоли, кат. 3. Самореактивне супстанце и смјеше, тип Г Органски пероксиди, тип Г Токсичност по репродукцију - додатна кат. за ефекте на лактацију или преко лактације Опасност по водену животну средину - хронично, кат. 3. и 4.	Не користи се GHS пиктограм опасности

#### ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О НАЧИНУ ПОСТУПАЊА СА ОПАСНИМ ХЕМИКАЛИЈАМА

- Прије употребе опасних хемикалија увијек прочитајте упутство произвођача. Упутство садржи информације о опасним својствима и безбједном руковању опасним хемикалијама.
- У домаћинству хемикалије треба да се држе у ормару, под кључем, ван домаћаја дјеце.
- Хемикалије не треба да се држе у истом ормару са храном и пићем.
- Хемикалије увијек држати у добро затвореној оригиналној амбалажи да би се онемогућило излијевање садржаја. Пресипање садржаја из оригиналне амбалаже у друге посуде, посебно оне у којима се могу чувати храна и пиће, може да доведе до забуне.
- Никада не мијешати хемикалије јер се не могу предвидјети посљедице (испарења отровних гасова, пожар, експлозија итд.).
- У току употребе хемикалије никада не остављати отворене јер у тренутку непажње до њих лако могу доћи дјеца или домаће животиње, што може угрозити њихову безбједност.
- У случају тровања или сумње да је дошло до тровања, треба остати миран и поступити у складу са упутством на паковању. Потребно је позвати службу хитне помоћи на број телефона 124, а по потреби обратити се љекару.
- За додатне информације о поступању у случају тровања позвати Центар за контролу тровања Војномедицинске академије у Београду ради добијања савјета (телефон: 011/266-2381, 011/3608-234).

#### ОБАВЈЕШТЕЊЕ

ЗА ОБЈАШЊЕЊА О САДРЖАЈУ ЕТИКЕТЕ, ОПАСНОСТИМА ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ПРАВИЛНОМ РУКОВАЊУ ОПАСНИМ ХЕМИКАЛИЈАМА, МЈЕРАМА БЕЗБЈЕДНОСТИ ПРИЛИКОМ РУКОВАЊА, КАО И МЈЕРАМА ПРВЕ ПОМОЋИ У СЛУЧАЈУ НЕСРЕЋЕ,  
**ОБРАТИТЕ СЕ ПРОДАВЦУ.**

### 1313

На основу члана 28. став 6. 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 д о н о с и

#### П РА В И Л Н И К О РЕГИСТРУ ПРОИЗВОЂАЧА И УВОЗНИКА ХЕМИКАЛИЈА

##### Члан 1.

Овим правилником прописују се садржај пријаве, начин уписа и издавање увјерења о упису произвођача и увозника у Регистар произвођача и увозника хемикалија (у даљем тексту: Регистар) и садржај Регистра.

##### Члан 2.

(1) Пријава за упис произвођача и увозника хемикалија у Регистар подноси се Министарству здравља и социјалне

заштите (у даљем тексту: Министарство) и садржи сљедеће податке:

- 1) назив произвођача или увозника хемикалије,
  - 2) адресу сједишта произвођача или увозника и друге контакт податке,
  - 3) адресу на којој се обавља дјелатност са хемикалијама,
  - 4) ознаку врсте дјелатности – производња и/или увоз,
  - 5) име и презиме одговорног лица,
  - 6) име и презиме савјетника за хемикалије.
- (2) Образац пријаве за упис у Регистар налази се у Прилогу 1. овог правилника и чини његов саставни дио.

##### Члан 3.

Уз пријаву из члана 2. овог правилника потребно је доставити сљедеће доказе:

- 1) рјешење о упису у регистар пословних субјеката;
- 2) податке о савјетнику за хемикалије:
  1. овјерена фото-копија дипломе о стеченом високом образовању,