

На основу члана 24. став 2. Закона о хемикалијама („Службени гласник Републике Српске“, број 25/09) и члана 82. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар здравља и социјалне заштите доноси

**ПРАВИЛНИК  
О УСЛОВИМА КОЈЕ МОРАЈУ ИСПУЊАВАТИ ИНСТИТУЦИЈЕ  
КОЈЕ ВРШЕ ПРОЦЈЕНУ БЕЗБЈЕДНОСТИ ХЕМИКАЛИЈЕ**

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се услови које мора испуњавати у погледу регистрације, стручне спреме радника, радног простора и техничке опремљености институција овлашћена за израду процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика, а у сврху заштите живота и здравља људи и животиња, заштите животне средине и заштите имовине.

**Члан 2.**

Правно лице које је овлашћено да врши израду процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика (у даљем тексту: овлашћена институција) треба да испуњава сљедеће услове:

- а) да је регистровано као научноистраживачка организација у области заштите здравља или заштите животне средине,
- б) да располаже одговарајућим радним простором,
- в) да има одговарајући стручни кадар и
- г) да има опрему и остала неопходна средства за рад.

**Члан 3.**

(1) Под регистрацијом из члана 2. тачка а) овог правилника подразумијева се регистрација у Министарству науке и технологије у складу са прописима којима се уређује област научноистраживачке дјелатности.

(2) Научноистраживачки рад у области здравства, према прописима којим се уређује област научноистраживачке дјелатности, обавља се у складу са законом којим се уређује здравствена заштита.

**Члан 4.**

(1) Под одговарајућим радним простором из члана 2. тачка б) овог правилника подразумијева се најмање 100 m<sup>2</sup> радног простора, у власништву или у закупу овлашћене институције.

(2) Радни простор из става 1. овог члана укључује канцеларијске просторије, просторију за документацију и стручну литературу, простор за опрему и санитарне просторије.

**Члан 5.**

(1) Под стручним кадром из члана 2. тачка в) овог правилника подразумијевају се физичка лица са стеченим високим образовањем која имају најмање три године радног искуства.

(2) Овлашћена институција треба да има најмање по једно лице са завршеним студијама из сљедећих области:

- а) токсикологије,
- б) медицине рада, епидемиологије, односно хигијене и здравствене екологије,
- в) хемијске технологије или хемије,
- г) заштите биља,
- д) заштите на раду,
- ђ) заштите од пожара,
- е) заштите животне средине,
- ж) биологије и
- з) екологије.

(3) Најмање два стручњака из става 2. овог члана треба да имају академско звање доктора наука, а шест од укупног броја стручњака треба да буде запослено на неодређено вријеме са пуним радним временом.

(4) Стручњак из токсикологије је лице са стеченим високим образовањем на студију фармације, односно медицине са специјализацијом или научним звањем из наведене области.

(5) Стручњак из медицине рада, епидемиологије, односно хигијене и здравствене екологије је лице са стеченим високим образовањем на студију медицине, са специјализацијом или научним звањем из области медицине рада, епидемиологије, односно хигијене и здравствене екологије.

#### Члан 6.

(1) Под опремом из члана 2. тачка г) овог правилника подразумијевају се лиценцирани рачунарски програми намијењени процјени утицаја хемикалије, хемијске смјеше и биоцида на животну средину и/или здравље људи и животиња, довољан број рачунара, теренска возила, те остала опрема и уређаји неопходни за обављање послова у складу са овим правилником.

(2) У погледу посједовања рачунарских програма као минимум испуњености услова сматраће се посједовање међународно признатог и лиценцираног рачунарског програма за симулацију дисперзије и преноса хемикалија које дјелују у облику гаса на различитим врстама конфигурације терена и одговарајући рачунар са пратећом опремом за употребу овог програма.

(3) Под осталим средствима за рад подразумијевају се: стручна литература и научни часописи из области заштите здравља и животне средине; прописи којима се уређује интегрисано управљање хемикалијама у свим фазама животног циклуса; међународне конвенције и прописи Европске уније којима се ова област уређује; стручна литература; те прописи којима се уређује област заштите здравља и животне средине, укључујући и заштиту на раду.

#### Члан 7.

(1) Научноистраживачка организација која испуњава услове из члана 2. овог правилника подноси Министарству здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство) захтјев за доношење рјешења о испуњености услова прописаних овим правилником.

(2) Уз захтјев из става 1. овог члана подноси се сљедећа документација:

- а) копија рјешења о упису у судски регистар,
- б) копија рјешења Министарства науке и технологије о упису у регистар научноистраживачких организација,

- в) кратак опис дјелокруга рада, са посебним освртом на истраживачки рад у области заштите здравља и заштите животне средине,
  - г) доказ о власништву, односно уговор о закупу и употребну дозволу за пословни простор,
  - д) тлоцрт просторија са назнаком њихове намјене,
  - ђ) овјерену копију обрасца ПД-3100 за запослени стручни кадар, односно копију уговора о ангажовању осталог стручног кадра,
  - е) овјерену копију дипломе за стручни кадар, са биографијама,
  - ж) увјерење о радном искуству за стручни кадар,
  - з) списак стручног кадра са изгледом њиховог потписа, овјерен и потписан од стране руководиоца научноистраживачке организације,
  - и) списак опреме и средстава за рад из члана б. овог правилника, овјерен и потписан од стране руководиоца научноистраживачке организације,
  - ј) показни примјерак Извјештаја о безбједности хемикалије са приједлогом мјера за смањење ризика,
  - к) доказ о посједовању међународно провјереног рачунарског програма, те показни примјерак обраде података добијених примјеном овог програма,
  - л) доказ о уплаћеној накнади за трошкове поступка и такси, у складу са законом.
- (3) Документација из става 2. овог правилника треба да буде овјерена и сложена по редослиједу.

#### Члан 8.

(1) Под показним примјерком Извјештаја о безбједности хемикалије са приједлогом мјера за смањење ризика подразумијева се извјештај израђен на основу теоретске процјене безбједности за једну хемикалију, која је спроводена у складу са Правилником о условима које морају испуњавати институције које врше процјену безбједности хемикалије, садржај извјештаја о безбједности хемикалије и приједлог мјера за смањење и контролу ризика од хемикалије.

(2) Хемикалија у показном извјештају из става 1. овог члана треба да буде из групе супстанци класификованих као карциногене, мутагене и репродуктивно токсичне, са приказом најгорег могућег сценарија изложености према избору подносиоца захтјева.

(3) Под доказом из члана 7. став 2. тачка к) овог правилника подразумијева се копија фискалног рачуна, односно фактуре и један примјерак обраде података добијених симулацијом дисперзије и преноса хемикалија које дјелују у облику гаса у градској зони на равном терену и руралном подручју на брдско-планинском терену.

(4) За тачност достављених података одговорно је лице које руководи научноистраживачком организацијом, што и потврђује својим потписом.

#### Члан 9.

(1) Захтјев из члана 7. став 1. овог правилника разматра комисија, коју рјешењем именује министар здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: министар).

(2) Комисија броји три до пет чланова који су стручно компетентни, независни и непристрасни.

(3) Најмање један члан комисије из става 1. овог члана је радник Министарства.

#### Члан 10.

(1) Поступак утврђивања испуњености услова одвија се у двије фазе.

(2) У првој фази комисија оцјењује потпуност и садржај приложене документације да би се утврдило да је подносилац захтјева оспособљен за обављање послова према предмету и обиму захтјева.

(3) У другој фази комисија у присуству овлашћеног представника подносиоца захтјева сачињава записник о оцјењивању и предлаже доношење рјешења о испуњености услова за израду процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика.

(4) Уколико су током оцјењивања уочени недостаци, записник садржи утврђене недостатке и рок за њихово отклањање.

(5) Послије отклањања недостатака наведених у записнику, подносилац захтјева доставља Министарству обавјештење уз које прилаже доказе о отклањању недостатака, послије чега му се издаје рјешење о испуњености услова за процјену безбједности хемикалије.

#### Члан 11.

(1) Овлашћена институција дужна је да у року од пет радних дана обавијести Министарство о свим промјенама које су од утицаја за доношење рјешења из члана 10. овог правилника.

(2) Уколико се промјена односи на престанак неког од услова неопходних за обављање послова по основу датог рјешења, Министарство може одредити рок, најдуже до 60 дана, у којем овлашћена институција треба да испуни потребни услов.

(3) Уколико овлашћена институција не испуни потребни услов у року из става 2. овог члана, Министарство доноси рјешење о укидању рјешења о испуњености услова за процјену безбједности хемикалије.

#### Члан 12.

(1) Овлашћена институција до краја јануара текуће године доставља извјештај о раду по основу датог рјешења за претходну годину.

(2) Извјештај из става 1. овог члана садржи:

а) информацију о броју извршених послова израде процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика, са називом хемикалија и подацима о правном лицу за кога су ови послови обављени,

б) информацију о истраживачком раду у области заштите здравља и заштите животне средине у претходној години,

в) информацију о едукацији стручног кадра у претходној години,

г) информацију о публикацијама у претходној години, уколико их је било и

д) остале информације које овлашћена институција сматра значајним за процјену рада у извјештајном периоду од стране Министарства.

(3) Овлашћена институција дужна је да прати новине у области заштите здравља и животне средине и наведе у извјештају из става 1. овог члана које је нове процедуре усвојила или коју је опрему или програме набавила.

#### Члан 13.

(1) Овлашћена институција дужна је да са правним лицем или предузетником за које обавља послове за које је овлашћена у складу са овим правилником, уговором уреди међусобне односе у погледу цијена и рокова у складу са прописима Републике Српске.

(2) Овлашћена институција не може да буде произвођач, пројектант, испоручилац, извођач радова, заступник стране фирме или консултант, нити да на било који начин буде повезана с правним субјектом за кога врши послове из члана 1. овог правилника, што потврђује овјереном изјавом коју доставља уз Извјештај о безбједности хемикалије.

Члан 14.

(1) Овлашћена институција може закључити уговор о пословној сарадњи са компетентном лабораторијом у сврху постизања високог нивоа квалитета послова из члана 1. овог правилника.

(2) Овјерену копију уговора из става 1. овог члана овлаштена институција доставља Министарству у року од пет радних дана по закључивању истог.

(3) Руководилац лабораторије из става 1. овог члана потписује изјаву о непостојању сукоба интереса приликом извођења договорених послова чији се оригинал доставља Министарству уз уговор из става 1. овог члана.

Члан 15.

(1) Рјешење којим се овлашћује институција за израду процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика објављује се у „Службеном гласнику Републике Српске“.

(2) Списак овлашћених институција којима је издато рјешење у складу са овим правилником води се у министарству.

Члан 16.

(1) Институције којима је издато рјешење за израду процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика у складу са важећим правилником, дужне су да ускладе своје пословање у року од 60 дана од дана објављивања овог правилника.

(2) Започети поступци израде процјене безбједности хемикалије, извјештаја о безбједности хемикалије и приједлога мјера за смањење и контролу ризика, довршиће у року од 60 дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 17.

Овим правилником ставља се ван снаге Правилник о условима које морају испуњавати институције које врше процјену безбједности хемикалије („Службени гласник Републике Српске“, број 102/09).

Члан 18.

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

Број: 11/07-020-10/13  
15. априла 2013. године  
Бања Лука

МИНИСТАР  
Mr sc. dr Слободан Станић, с.р.