

штвима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 127/08, 58/09, 100/11 и 67/13) и Одлуком о начину именовања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупшинама друштава капитала из портфеља фондова и начин њиховог поступања ("Службени гласник Републике Српске", бр. 69/07, 102/07 и 45/09), Влада Републике Српске, на 16. сједници, одржаној 09.04.2015. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ФОНДА ЗА РЕСТИТУЦИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ АД БАЊА ЛУКА У СКУПШТИНИ ДРУШТВА КАПИТАЛА ЗИФ "БОРС ИНВЕСТ ФОНД" АД БАЊА ЛУКА

1. Именује се Мирослав Бркић, ЈМБГ 1208984110018, са пребивалиштем у Бањој Луци, Улица Васе Чарапића 66, за представника Фонда за реституцију Републике Српске а.д. Бања Лука у Скупшини друштва капитала ЗИФ "Борс инвест фонд" а.д. Бања Лука.

2. Капитал из тачке 1. овог рјешења, ознака хартија од вриједности BRSP-R-A, чини 44.185 редовних акција, класе А, Фонда за реституцију Републике Српске а.д. Бања Лука.

3. Именовани је дужан да заступа интересе Фонда у Скупшини друштва капитала из тачке 1. Рјешења, а у складу са Упутством о начину поступања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупшинама друштава капитала из портфеља фондова.

4. Ово рјешење сматра се пуномоћјем за заступање акционара на Скупшини акционара, које важи до опозива.

5. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-733/15
9. априла 2015. године
Бања Лука

Предсједница
Владе,
Желька Џвијановић, с.р.

559

На основу члана 99. став 3. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама ("Службени гласник Републике Српске", број 121/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), 17.04.2015. године, министар унутрашњих послова доноси

ПРАВИЛНИК

О МЈЕРАМА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ УДЕСА И СМАЊЕЊЕ ПОСЉЕДИЦА УДЕСА ЗА ЖИВОТ ЉУДИ, МАТЕРИЈАЛНИХ ДОБАРА И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Члан 1.

Овим правилником ближе се прописује начин организовања и предузимања мјера за спречавање удеса и смањење пољеђица удеса за живот људи, материјалних добара и животну средину.

Члан 2.

Мјере из члана 1. овог правилника су:

- 1) пројекција опасности,
- 2) мјере одговора на удес,
- 3) активирање органа и структура за реаговање у случају удеса,
- 4) мјере заштите и спасавања,
- 5) мјере отклањања пољеђица удеса и
- 6) информисање јавности.

Члан 3.

Пројекција опасности садржи:

- 1) опште податке о привредном друштву и другом правном лицу,

- 2) идентификацију опасности,
- 3) мјере превенције и
- 4) снаге и средства.

Члан 4.

Општи подаци о привредном друштву и другом правном лицу и објекту обухватају:

- 1) назив, сједиште, адресу правног лица и податке из привредног регистра,
- 2) податке о одговорном лицу,
- 3) податке о дјелатности, посебно из аспекта одвијања опасних активности,
- 4) податке о намјени и капацитetu објекта (за објекте из аспекта терористичких активности),
- 5) податке о структури и броју запослених, укупно и по технолошким цјелинама,
- 6) организациону шему привредног друштва и другог правног лица,
- 7) податке о пројектној документацији (технолошка инсталација, електроинсталација и опрема, елаборат заштите од пожара, безбедносним системима и др.),
- 8) податке о удесима у претходном периоду код носиоца пројектиране опасности на истим или сличним постројењима и објектима,
- 9) податке о опасним материјама,
- 10) особине опасних материја које настају у удесу,
- 11) попис опасних материја,
- 12) примјењене технологије,
- 13) податке о карактеристикама постројења, уређаја и опреме,
- 14) податке о карактеристикама објекта, уређаја и опреме из аспекта осјетљивости од терористичких активности и
- 15) карактеристике локације и окружења.

Члан 5.

Подаци о опасним материјама које су у употреби, преради, складиштењу и одлагању, а који су од значаја за пројектирану удесу:

1) физичко-хемијске, токсиколошке и еко-токсиколошке особине за сваку од пописаних материја и опис њихових могућих штетних утицаја на живот и здравље људи и животну средину у случају удеса и

2) граничне вриједности изложености људи (максимално дозвољене концентрације у радној средини [МДК], граничне вриједности емисије [ГВЕ], граничне вриједности имисије [ГВИ] и концентрације, које немају акутна штетна дејствја).

Члан 6.

Опасне материје које настају у току удеса као продукти експлозије, сагоријевања,

разградње и као продукти међусобног реаговања материја у удесу дефинишу се по:

- 1) начину и условима настанка,
- 2) количинама које настају и
- 3) физичко-хемијским, токсиколошким и еко-токсиколошким особинама и могућем утицају на живот и здравље људи и животну средину.

Члан 7.

(1) Попис опасних материја врши се у складу са Правилником о врсти и количини опасних материја, објектима и другим критеријумима за планирање заштите од удеса на основу којег се дефинише обавеза израде плана заштите од удеса.

(2) Правилником из става 1. овог члана одређена је обавеза израде плана заштите од удеса у којем се приказују

опасне материје које се налазе у привредном друштву и другом правном лицу.

(3) У случајевима коришћења трговачких назива за материје које се јављају као смјесе, потребно је дати њихов састав, укључујући садржај активне материје.

Члан 8.

У фази примијењење технологије прикупљају се сљедећи подаци:

1) технолошке цјелине - јединице за производњу, типови производње, складишта и начин интерног транспорта,

2) дијаграм тока процеса, опис и графички приказ хемијско-технолошких операција процеса производње од припреме улазних сировина до готовог производа,

3) максимални планирани и просјечни капацитети, планирана производња (изражена у јединицама производа) и просјечна количина у складиштењу и

4) граничне вриједности температуре, притиска и састава, подаци о свим вриједностима повишеног или снижених температуре у процесу производње, критичне температуре, критични притисци, граничне вриједности удјела одређених материја у растворима или смјесама.

Члан 9.

Подаци о карактеристикама постројења, уређаја и опреме односе се на:

1) тип и намјену опреме,

2) систем одушно-сигурносних вентила, провјетравање међукомора, карактеристике судова под притиском и судова који могу да дођу у стање повишеног притиска ослобађањем гасова, дилатацијом материјала, загријевањем и карактеристике одушно-сигурносних вентила, система за провјетравање и вентилацију и

3) систем детекције и дојаве од пожара и експлозије.

Члан 10.

Подаци о карактеристикама објекта, уређаја и опреме из аспекта осјетљивости од терористичких активности односе се на:

1) објекте за просвјетне и здравствене намјене, објекте државних институција, електроенергетска постројења, културно-спорурске манифестације, тржне центре, производњу и складиштење воде и хране, транспорт робе и превоз путника,

2) материјал (врста од којег је израђен објекат) и опрему (метали, легуре, пластичне масе),

3) цјевоводе за транспорт енергената,

4) систем одушка, судова који могу да дођу у стање повишеног притиска ослобађањем гасова, загријевањем и карактеристике одушних вентила, система за прозрачивање и вентилацију и

5) систем детекције и дојаве од пожара и експлозије.

Члан 11.

Прикупљени подаци о карактеристикама локације одвијања опасних активности и окружењу треба да омогуји сагледавање:

1) просторног распореда објекта, производни, складишни (сировина, репроматеријал и готови производи и отпад), енергетска постројења, пратећи објекти (управни, функционални, одмор и исхрана радника),

2) транспортних путева унутар локације привредног друштва и другог правног лица,

3) физичких карактеристика локације и окружења на којој се одвијају опасне активности (природна орографија и ресурси, изграђене вриједности),

4) повредивих објеката (просвјетне, здравствене и државне институције, електроенергетска постројења, културно-спорурске манифестације, тржни центри, производња и складиштење воде и хране, транспорт робе и превоз путника) и

5) општих климатских услова ширег подручја и микроклиматских услова комплекса на коме се одвијају опасне активности.

Члан 12.

Општи подаци о привредном друштву и другом правном лицу уносе се у Образац 1, а попис опасних материја уноси се у Образац 2, који се налазе у Прилогу овог правилника и чине његов саставни дио.

Члан 13.

(1) Идентификација опасности обухвата идентификацију објекта и критичних тачака, односно мјеста у процесу или на постројењу која представљају најслабије тачке или могуће изворе опасности из аспекта настајања удеса, а у оквиру идентификације посебно се анализира људски фактор као могући узрок удеса.

(2) Идентификацијом критичних тачака у објекту пројектују се прилази, улази, излази, паркинзи, пратеће просторије - котларница, расхладни и електроенергетски системи и инфраструктура, водоводна и канализациона мрежа и друго.

(3) Идентификацијом критичних тачака у објекту пројектују се сви поступци одвијања технолошког процеса и сви дијелови постројења, уређаја, средстава транспорта и опреме, уочавају се и дефинишу критична мјеста на постројењима, уређајима, опреми и интерној саобраћајној инфраструктури, као и узроци који могу да изазову промењају или откаже који доводе до удеса, а обухвата анализу:

1) стања саобраћајних средстава и инфраструктуре унутар привредног друштва и другог правног лица (техничка исправност путева и пруга),

2) специфичности и недостатке у фази припреме и коришћења објекта из аспекта његове намјене,

3) техничко-технолошких специфичности и недостатака у производњи и складиштењу,

4) специфичности физичко-хемијских особина опасних материја,

5) могућих отказа компоненти и материјала услед дотрајалости опреме и прекида снабдијевања енергентима,

6) спољашњих извора опасности (екстремних температура, вјетра, падавина, поплава, пожара, земљотреса и клизишта), терористичких активности и активности привредног друштва и других правних лица у окружењу и

7) претходних удеса (узroke и недостатке који су довели до настанка удеса).

Члан 14.

(1) Идентификацијом опасности разрађује се приказ могућег развоја догађаја - сценарио, анализа повредивости и могући ниво удеса.

(2) Приказ могућег развоја догађаја (сценарио) обухвата сагледавање могућег узрока, обима и насталих последица по живот и здравље људи, животиња, животну средину, материјална и културна добра и друго.

(3) Сценарио мора да одговара сложености и намјени објекта, постројења, сложености и опасности производних процеса, степену опасних активности привредног друштва и другог правног лица и могућих последица.

(4) Садржај сценарија треба израдити на основу идентификованих критичних тачака у објекту и особина опасних материја, као и ефеката који могу настати (експлозија, пожар, испуштање и ширење гасова, пара, течности, аеросола и прашине, продирање и распорширање опасних материја у земљиште, површинске и подземне воде).

(5) Методе које се могу користити за приказ могућег развоја догађаја су:

1) анализа отказа дијелова опреме и уређаја или система у цјелини (хлађење, загријавање, контрола процеса, електроенергетског система, инсталација и безбедносних система, транспорт опасних материја и сл.),

- 2) анализа развоја догађаја од узрока удеса до главног догађаја,
- 3) анализа грешака од главног догађаја до његовог узрока и
- 4) комбинована метода која се заснива на комбиновању наведених метода.

Члан 15.

- (1) У анализи повредивости идентификују се и наводе:
- 1) укупан број радника у постројењу или комплексу,

2) радна мјеста и број радника који се налазе на непосредном извршењу послова у постројењу, односно комплексу, као и број људи који се могу затећи у постројењу или објекту, у предвиђеним зонама удеса (распоред радника приказује се графички на ситуационом плану постројења, односно објекта или комплекса),

3) број људи изван комплекса или објекта на удаљености 1.000 метара од комплекса или објекта,

4) број људи изван комплекса или објекта који могу бити изложени утицају удеса у стамбеним објектима (спратност, број становника у њима, густина становаша, удаљеност од мјesta могућег удеса и др.),

5) повредиве групе у оквиру предшколских установа, школа, здравствених установа, јавних објеката и друго и

6) објекат у којем је у одређеним дијеловима дана повећано присуство људи (пословни објекти, тржни центри, спортски и рекреативни простори и други објекти).

(2) Повредиве објекте је потребно приказати графички на одговарајућој карти или ситуационом плану.

(3) Идентификација повредивих објеката обухвата и приказ грађевинских објеката, природних и културних добара који трпе посљедице због пожара, рушења и контаминације, производне, пратеће и помоћне објекте на комплексу и изван њега, инфраструктурне и друге објекте, објекте пољопривреде, флору и фауну, заштићена културна добра, заштићена природна добра, површинске и подземне воде, објекте који су од значаја за домино ефекат (складишта, производна постројења опасних материја у оквиру и ван комплекса) и друго.

Члан 16.

Могући ниво удеса одређује се на основу предвиђеног сценарија и анализе повредивости, а изражава се као I, II, III, IV или V ниво удеса:

1) I ниво удеса (објекта постројења) - негативне посљедице удеса су ограничено на дио објекта, постројења или цијели објекат, постројење на комплексу привредног друштва и другог правног лица и не очекују се негативне посљедице у околини,

2) II ниво удеса (објекта, постројења и комплекса) - негативне посљедице удеса могу захватити дио објекта, постројења или цијели комплекс привредног друштва и другог правног лица и не очекују се негативне посљедице у околини изван комплекса,

3) III ниво удеса (ниво јединице локалне самоуправе) - негативне посљедице удеса могу се пренијети изван граница опасног објекта, постројења и комплекса привредног друштва и другог правног лица и очекују се посљедице на дијелу или цијелој територији јединице локалне самоуправе, односно града,

4) IV ниво удеса (национални ниво) - негативне посљедице удеса на објекту, постројењу и комплексу привредног друштва и другог правног лица могу се проширити на дио територије и цијelu територију Републике Српске и

5) V ниво удеса (међународни ниво) - негативне посљедице удеса на објекту, постројењу и комплексу привредног друштва и другог правног лица могу се проширити ван територије Републике Српске.

Члан 17.

Мјере превенције се предузимају ради спречавања или смањења вјероватноће настанка удеса, као и умањења посљедица удеса, а то су:

1) мјере које су предвиђене и/или реализоване просторним планирањем, пројектовањем и изградњом објекта постројења - комплекса,

2) мјере које су предвиђене и/или реализоване избором технологије производње, технолошке опреме, опреме за управљање процесима и друге техничке опреме, а које обезбеђују већи степен заштите животне средине и мањи ризик од удеса,

3) мјере које су предвиђене избором техничко-технолошких решења које обезбеђују сигурнији транспорт опасних материја,

4) мјере које обезбеђују квалитетно и правовремено одржавање техничко-технолошког нивоа објекта или постројења, нивоа знања и нивоа радне и технолошке дисциплине,

5) мјере које су предвиђене за одржавање комуникационих путева и пролаза у објектима, постројењима и погонима,

6) мјере које су предвиђене у систему безбједности: надзор, управљање системима безбједности и заштите, детекција и идентификација опасности,

7) мјере које су предвиђене организацијом оспособљавања и опремања људских капацитета за реаговање у случају удеса и

8) мјере које су предвиђене израдом и провјером планске документације за реаговање у случају удеса.

Члан 18.

Сагледавање снага и средстава, њихови капацитети и потребе за спровођење мјера заштите и спасавања, умањење и отклањање посљедица од удеса обухватају:

1) расположиве људске ресурсе (сагледати постојећу и дефинисати потребну структуру људства, њихову обученост и опремљеност за спровођење мјера заштите и спасавања, отклањања посљедица од удеса и организацију наставка рада и опоравка),

2) расположива материјална средства и опрему за заштиту и спасавање (сагледати постојеће стање расположивих и потребних материјалних средстава и опреме за заштиту и спасавање, количину, врсту и исправност, као и организацију наставка рада и опоравка) и

3) пројењу људских ресурса и материјалних средстава у функцији испромоћи (дефинисати потребне људске и материјалне ресурсе који су планирани као испромоћ за спровођење мјера заштите и спасавања, умањење и уклањање посљедица од удеса, навести тачне називе субјеката, организација, јавних институција и др.).

Члан 19.

Мјере одговора на удес обухватају:

1) активирање органа и структура за реаговање у случају удеса, дефинисање поступака и мјера којим се разрађују активности и поступци органа и организација (људских и материјалних ресурса), њихово довођење у стање спремности за извршавање задатака заштите и спасавања,

2) заштиту и спасавање, дефинисање поступака и мјера које се предузимају са циљем умањења ефеката и посљедица од удеса и

3) отклањање посљедица, санирање посљедица, организацију постудесног мониторинга, опоравка и стварање услова за обновљавање живота и рада на локацији, односно простору захваћеним удесом.

Члан 20.

(1) Активирањем органа и структура за реаговање у случају удеса разрађују се поступци органа привредног друштва и другог правног лица (људских и материјалних капацитета), њихово довођење у стање спремности за извр-

шавање задатака на отклањању посљедица удеса и састоји се од следећих елемената:

1) организације, начина пријема и преношења саопштења о удесу (мјесто, вријеме, обим, тренутне посљедице и предузете мјере на мјесту удеса),

2) активирања снага за реаговање (органа за руковођење, јединица, екипа и др.),

3) процјене настале ситуације, доношења одлуке о обавјештавању и узбуњивању унутар привредног друштва, обавјештавања надлежне службе (оперативни центар 112) и органа јединица локалне самоуправе,

4) организације веза и комуникације,

5) организације позивања органа руковођења,

6) организације и начина позивања надлежних органа и организација учесника у отклањању посљедица (полиција, хитна помоћ, здравствене установе, установе заштите и спасавања, ватрогасно-спасилачке јединице, еко-токсиколошке екипе, цивилна заштита, комуналне службе, ветеринарске установе),

7) организације здравственог обезбеђења у току активирања,

8) организације материјалног обезбеђења,

9) подјетника извршилаца активирања органа и структуре,

10) мјера безбједности у току активирања и

11) израде графичког плана повредивог објекта на одговарајућој карти или ситуационом плану.

(2) Графички дио плана садржи:

1) приказ грађевина, објекта и постројења или других карактеристичних простора и садржаја,

2) ознаке намјене постројења и објекта или простора,

3) центре опасности,

4) максимално процијењен домет опасности,

5) ознаке приступних путева за интервенцију (првенствених и алтернативних праваца),

6) приказ магацина опреме за заштиту и спасавање,

7) преглед локација снага за заштиту и спасавање,

8) комуникациони центар и

9) локацију магацина и преглед опреме за заштиту и спасавање.

(3) Пратећи документи активирања органа и структуре садрже прилоге:

1) преглед органа надлежне службе, органа града и јединица локалне самоуправе, којима се доставља обавјештење о удесу,

2) организациона структура органа и организација које се укључују у систем реаговања у случају удеса (здравство, комуналне структуре, полиција, ватрогасно-спасилачке јединице, цивилна заштита и др.),

3) преглед праваца по којима се спроводи интерни транспорт опасних материјала,

4) програм вредновања, тестирања, иновирања планова и ажурирање,

5) програм оспособљавања, провјере знања и

6) преглед привредних друштава и других правних лица регистрованих за поступање са опасним материјама.

Члан 21.

У мјерама заштите и спасавања од удеса разрађују се мјере и задаци за њихово спровођење и обухватају следеће елементе:

1) процјену насталог стања угрожености од удеса и доношење одлуке о спровођењу мјера заштите и спасавања,

2) организацију обавјештавања (изрека спровођења мјера заштите),

3) организацију руковођења (средства, начин, извештавање надлежних органа, правила понашања),

4) организацију пружања помоћи, прве медицинске помоћи и здравственог забрињавања (носиоци - здравствене установе, организациона структура, капацитети, правци превозења повријеђених, материјално обезбеђење и др.),

5) организацију склањања и забрињавања угроженог становништва (носиоци, специјализоване екипе и задаци, категорије и број угрожених мјеста, капацитет објекта, материјално обезбеђење, правци, мјеста евакуације, прихват - размјештај по објектима и др.),

6) организацију евакуација запослених (носиоци - преглед и састав екипе и задаци, категорија и број, материјално обезбеђење, правци, мјеста евакуације, прихват - размјештај по објектима и др.),

7) организацију заштите и забрињавања материјалних и културних добара у зони угрожености (носиоци, екипе и задаци, преглед материјалних добара, мјеста - објекти где ће се извршити забрињавање и др.),

8) организацију мониторинга квалитета ваздуха, земљишта и воде (носиоци, организациона структура, зоне и организација мониторинга и др.),

9) организацију безbjedносних мјера (локација објекта и праваца за забрињавање, евакуацију, деконтаминацију, пружања медицинске заштите, измјештање материјалних добара и др.),

10) организацију саобраћаја (посебно у зони угрожености, носиоци и временски период),

11) организацију спасавања и заштите од пожара (носиоци, организацијска структура, превентивне и заштитне мјере у објектима школа, вртића, стамбеним и другим објектима),

12) организацију заштите објекта критичне инфраструктуре (најугроженија у односу на догађаје из мјера заштите и спасавања), заштите животиња и пружања ветеринарске помоћи (носиоци, организациона структура, екипе и њихови задаци и др.).

Члан 22.

Графички дио мјера заштите и спасавања садржи:

1) ознаке приступних путева за интервенцију (приоритетних и алтернативних праваца),

2) приказ објекта смјештаја снага заштите и спасавања,

3) приказ објекта опреме за заштиту и спасавање,

4) путеве за евакуацију (правце кретања),

5) објекте и средства за пружање прве медицинске помоћи и здравственог забрињавања,

6) објекте и средства за деконтаминацију,

7) објекте забрињавања - смјештаја угрожених људи, животиња и материјалних и културних добара и

8) просторе и објекте за дислокацију материјалних објеката.

Члан 23.

Пратећи документи мјера заштите и спасавања чине прилоги:

1) програм оспособљавања, провјере знања,

2) организација и припрема извођења вјежби и

3) преглед субјекта од значаја за спровођење мјера заштите и спасавања (заводи, институције и др.).

Члан 24.

Мјере за отклањање посљедица удеса имају за циљ санирање простора удеса, стварање услова за нормализацију рада и живота, обнављање животне средине, праћење поступања и предузимање превентивних мјера уклањања опасности од поновног настанка удеса.

Члан 25.

Мјере из члана 24. овог правилника су:

1) циљеви и обим санације (приоритети, начин - метод, сакупљање, одлагање, деконтаминација расутих опасних материјала - отпада),

2) снаге и средства за санацију (екипе и задаци, потребно вријеме - рок, потребна средства),

3) снаге и средства за спровођење ремедијације,

4) програм постудесног мониторинга животне средине обухвата праћење стања здравља људи и животиња, биомониторинг ваздуха воде и земљишта, а реализује се дефинисањем носиоца, садржаја, извјештавањем и периодом,

5) организација наставка рада и опоравка од удеса (задаци, носиоци, екипе, потребна материјална средства и планирано вријеме) и

6) планирана финансијска средства.

Члан 26.

Информисање јавности подразумијева информисање јавности о опасностима, предузетим мјерама за спречавање ширења удеса, мјерама заштите и спасавања, као и мјерама отклањања посљедица од удеса.

Члан 27.

Садржај информација из члана 26. овог правилника чине:

1) опште информације о природи опасности која може настати од опасних материја (уз назнаку главних опасних карактеристика) по здравље и живот људи, животиња, животну средину, културна и материјална добра,

2) мјере и начин правовременог обавјештавања за посљедица од удеса,

3) лице задужено (овлашћено) за информисање и комуникацију са јавношћу,

4) мјере и активности које су предузете у привредном друштву и другом правном лицу у циљу спречавања ширења и отклањања посљедица од удеса и

5) преглед привредног друштва и другог правног лица овлашћеног за санацију и ремедијацију и мониторинг животне средине.

Члан 28.

Надзор над примјеном Правилника о мјерама за спречавање удеса и смањење посљедица удеса за живот људи,

Попис опасних материја – Образац 2.

Ред. бр.	Хемијски назив	CAS/UN	Назив по Међународној номенклатури IUPAC	Уобичајени назив	Максимална количина			Примједбе
					Производња	Складиштење	Промет	
...								...

560

На основу члана 99. став 3. Закона о заштити и спасавању у ванредним ситуацијама ("Службени гласник Републике Српске", број 121/12) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), 17.04.2015. године, министар унутрашњих послова доноси

ПРАВИЛНИК

О ВРСТИ И КОЛИЧИНИ ОПАСНИХ МАТЕРИЈА, ОБЈЕКТИМА И ДРУГИМ КРИТЕРИЈУМИМА ЗА ПЛАНИРАЊЕ ЗАШТИТЕ ОД УДЕСА

Члан 1.

Овим правилником прописују се врсте опасних материја и њихове количине, објекти (осим бензинске пумпе) и други критеријуми за спречавање удеса и ограничавање

материјалних добара и животне средине врши Републичка управа цивилне заштите.

Члан 29.

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

Број: С/М-020-77/15.

17. априла 2015. године

Министар,

Мр Драган Лукач, с.р.

ПРИЛОГ

Подаци о привредном друштву и другом правном лицу – Образац 1.

Ред. број	Општи подаци
1.	Назив привредног друштва и другог правног лица
2.	Одговорно лице: адреса, телефон, факс, електронска адреса
3.	Подаци о регистрацији
4.	Шифра дјелатности, матични број и ПИБ
5.	Адреса сједишта привредног друштва и другог правног лица и постројења
6.	Име и презиме, адреса, контакт телефон, електронска адреса лица за контакт
7.	Основне карактеристике окружења (на удаљености од 1.000 метара од границе локације)
7.1	Намјена и коришћење површина у кругу привредног друштва и другог правног лица
7.2	Насељеност и густина становиња (на удаљености 1.000 метара од границе локације)
7.3	Повредиви објекти (на удаљености 1.000 метара од границе локације)
8.	Сагласности и рјешења (из аспекта противпоожарне заштите и заштите животне средине, безбедности и здравља на раду)
9.	Структура и број запослених
10.	Подаци о удесима у претходном периоду

удеса на живот и здравље људи, материјална добра и животну средину.

Члан 2.

(1) Опасним материјама, у смислу овог правилника, сматрају се материје које могу угрозити здравље људи, изазвати загађивање околине или нанијети материјалну штету, које имају опасна својства за људско здравље и околнину и доказане токсичне, нагризајуће, надражујуће, запаљиве, експлозивне или радиоактивне учинке, те на основу њихове природе, особина и стања могу бити потенцијална опасност за јавну сигурност или ред.

(2) Опасне материје као такве дефинисане су законима, другим прописима и међународним уговорима.

Члан 3.

Заштита од удеса реализује се на основу врсте и количине опасних материја одређених у Листи опасних материја и њихових граничних количина и Листи класа опасности и

њихових граничних количина, које се налазе у прилогима бр. 1. и 2. овог правила и чине његов саставни дио.

Члан 4.

Критеријуми за спровођење заштите од удеса за објекте специфичне дјелатности из аспекта повишеног ризика по живот и здравље људи од терористичких активности одређују се на основу Листе објеката угрожених из аспекта терористичких активности, која се налази у Прилогу 3. овог правила и чини његов саставни дио.

Члан 5.

(1) Поред критеријума из члана 3. овог правила, приликом приступања заштити од удеса користи се додатни критеријум, у случају када ниједна од опасних материја у постројењу није присутна у количинама које су дате у Листи опасних материја и њихових граничних количина и Листи класа опасности и њихових граничних количина, изражен кроз формулу:

$$qx/Qx = q1/Q1 + q2/Q2 + q3/Q3 + q4/Q4 + q5/Q5 + \dots > 1$$

где је qx - количина опасне материје у постројењу, а Qx - највиша прописана гранична количина за опасну материју из Листе опасних материја и њихових граничних количина и Листе класа опасности и њихових граничних количина.

(2) Правило из става 1. овог члана примјењује се ради оцјене укупне опасности у смислу токсичности, запаљивости и еко-токсичности, где се примјењује три пута, и то:

1) сабирањем количина опасних материја, класификованих као веома токсичне или токсичне из Листе опасних материја и њихових граничних количина, са количинама опасних материја класе опасности 1 или 2, из Листе класа опасности и њихових граничних количина,

2) сабирањем количина опасних материја, класификованих као оксидирајуће, експлозивне, запаљиве, лако запаљиве или веома лако запаљиве из Листе опасних материја и њихових граничних количина, са количинама опасних материја класе опасности 3, 4, 5, 6, 7a, 7b или 8 из Листе класа опасности и њихових граничних количина и

3) сабирањем количина опасних материја, класификованих као опасне по животну средину (R50 [укључујући R50/53] или R51/53) из Листе опасних материја и њихових граничних количина, са количинама опасних материја класе опасности 9(I) или 9(II) из Листе класа опасности и њихових граничних количина.

(3) Када је опасна материја смјештена на више мјеста у постројењу, појединачне количине те врсте опасне материје се сабирају и чине полазну количину као основ за обавезу израде заштите од удеса.

Члан 6.

Надзор над примјеном овог правила врши Републичка управа цивилне заштите.

Члан 7.

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

Број: С/М-020-76/15.

17. априла 2015. године
Бања Лука

Министар,
Мр Драган Лукач, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Листа опасних материја и њихових граничних количина

Ред. број	Опасне материје [CAS број]	Количине у тонама
1	Амонијак [1336-21-6]	25–50
2	Амонијум-нитрат [6484-52-2] (напомена 1)	1.000–5.000
3	Амонијум-нитрат [6484-52-2] (напомена 2)	500–1250
4	Амонијум-нитрат [6484-52-2] (напомена 3)	200–350

5	Амонијум-нитрат [6484-52-2] (напомена 4)	5–10
6	Калијум-нитрат [7757-79-1] (напомена 5)	3.000–5.000
7	Калијум-нитрат [7757-79-1] (напомена 6)	800–1250
8	Арсен(V)оксид [1303-28-2], арсенатна киселина и/или њене соли	0,5–1
9	Бром [7726-95-6]	10–20
10	Хлор [7782-50-5]	5–10
11	Једињења никла у облику праха која се могу удахнути (никл-моноксид [1313-99-1], никл-диоксид [12035-36-8], никл-сулфид [16812-54-7], триникл-дисулфид [12035-72-2], диникл-триоксид [1314-06-3])	0,5–1
12	Етиленмин [151-56-4]	5–10
13	Флуор [7782-41-4]	5–10
14	Формалдехид (концентрација > 90%) [50-00-0]	1–5
15	Водоник [1333-74-0]	1–5
16	Хлороводоник (газ у течном стању) [7647-01-0]	15–25
17	Алкили олова	1–5
18	Течни веома лако запаљиви гасови (укључујући ТНГ) и природни гас	20–50
19	Метанол [67-56-1]	200–500
20	Кисеоник [7782-44-7]	100–200
21	Толуендиизоцијанат [26471-62-5]	1–10
22	Сумпор-триоксид [7446-11-9]	10–15
23	Производи од нафте:	
	а) бензини и примарни бензини	
	б) керозини (укључујући реактивна горива за авione)	
	в) гасна уља (укључујући дизел-гориво, уља за ложење и мјешавине гасних уља)	1.000–2.500

Напомена:

1. Амонијум-нитрат (1.000/5.000) су ѡубрива која имају својство саморазградње и односе се на сложена ѡубрива на бази амонијум-нитрата (сложена ѡубрива која садрже амонијум-нитрат са фосфатом и/или поташом) код којих је удио азота који потиче од амонијум-нитрата следећи:

а) између 15,75% и 24,5% масених и која или не садржи више од 0,4% укупно запаљивих/органских материја или која имају одговарајући отпор према детонацији у складу са прописима о амонијум-нитратним ѡубривима са високим садржајем азота и

б) 15,75% масених или мање и неограничен садржај запаљивих материја и која имају својство саморазградње у складу са UN тестом (погледати Препоруке UN о транспорту опасног терета: Приручник о методама испитивања и критеријумима, III дио, одјељак 38.2).

2. Амонијум-нитрат (500/1.250) односи се на проста ѡубрива на бази амонијум-нитрата и на сложена ѡубрива на бази амонијум-нитрата код којих удио азота који потиче од амонијум-нитрата износи:

а) више од 24,5% масених, осим за смјесе амонијум-нитрата са доломитом, кречњаком и/или калцијум-карбонатом од најмање 90% чистоће, и која има одговарајући отпор према детонацији у складу са прописима о амонијум-нитратним ѡубривима са високим садржајем азота.

б) више од 15,75% масених за смјесе амонијум-нитрата и амонијум-сулфата и

в) више од 28% масених за смјесе амонијум-нитрата са доломитом, кречњаком и/или калцијум-карбонатом од најмање 90% чистоће и која има одговарајући отпор према детонацији у складу са прописима о амонијум-нитратним ѡубривима са високим садржајем азота.

3. Амонијум-нитрат (200/350) односи се на:

а) амонијум-нитрат и смјесе амонијум-нитрата код којих удио азота који потиче од амонијум-нитрата износи:

– између 24,5% и 28% масених и који не садржи више од 0,4% запаљивих супстанци и

– више од 28% масених и који не садржи више од 0,2% запаљивих супстанци;

б) водене растворе амонијум-нитрата у којима је концентрација амонијум-нитрата већа од 80% масених.

4. Амонијум-нитрат (5/10) материјали и ѡубрива која немају одговарајућу отпорност према детонацији односе се на:

а) материјал који се одбације у процесу производње и на амонијум-нитрат и смјесе амонијум-нитрата, ѡубрива на бази амонијум-нитрата и сложена ѡубрива на бази амонијум-нитрата, означена т. 2. и 3. које крајњи корисници враћају или су вратили произвођачу, привременом складишту или постројењу за поновну обраду, рециклажу или поступак ради безбедне употребе јер више не испуњавају услове из т. 2. и 3. и

б) ѡубрива из тачке 1. подтакца а) и тачке 2, која немају одговарајућу отпорност према детонацији.

5. Калијум-нитрат (3.000/5.000) су сложена ѡубрива на бази калијум-нитрата у облику гранула.

6. Калијум-нитрат (800/1.250) су сложена ѡубрива на бази калијум-нитрата у облику кристала.

ПРИЛОГ 2.

Листа класа опасности и њихове граничне количине

Редни број	Класе опасности	Гранична количина у тонама
1	ВЕОМА ТОКСИЧНО	0,5–5
2	ТОКСИЧНО	25–50
3	ОКСИДИРАЈУЋЕ	25–50
4	ЕКСПЛОЗИВНО (напомена за Табелу 2) када супстанца, смјеса или производ спадају под UN/ADR подкласу 1.4	25–50
5	ЕКСПЛОЗИВНО (напомена за Табелу 2) када супстанца, смјеса или производ спадају у неку од UN/ADR подкласа: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5. или 1.6. или има ознаку ризика R2 или R3	5–10
6	ЗАПАЉИВО	500–5.000
7a	ЛАКОЗАПАЉИВО	25–50
7б	ЛАКОЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ	100–500
8	ВЕОМА ЛАКОЗАПАЉИВО	5–10
9	ОПАСНО ПО ЖИВОТНОУ СРЕДИНУ са ознаком ризика: (I) R50: веома токсично по водене организме и ознаком ризика (R 50/53: веома токсично по водене организме, може изазвати дуготрајне штетне ефекте у воденој животној средини)	50–100
	(II) R51/53: токсично по водене организме; може изазвати дуготрајне штетне ефекте у воденој животној средини	50–200
10	(I) (II) ОСТАЛЕ класе опасности које нису обухваћене наведеним у комбинацији са сљедећим ознакама ризика: R14: бурно реагује са водом (R14/15: бурно реагује са водом и ослобађа веома лакозапаљиве гасове)	50–100
	R29: у контакту са водом ослобађа токси-чан гас	25–50

Напомена:

Супстанце и смјесе, односно опасне материје се класификују у складу са прописима којима се уређују класификација, паковање, обиљежавање хемикалија, као и прописима којима се уређује транспорт опасног терета и овим правилником.

За супстанце или смјесе које нису класификоване као опасне у складу са прописима којима се уређују класификација, паковање и обиљежавање хемикалија (као на пример отпад), или које су присутне или могу бити присутне у постројењу и које под условима који постоје у постројењу имају или могу да имају иста својства у погледу могућности изазивања удеса, спроводи се процедура за класификацију у складу са одговарајућим прописима.

Када је супстанца или смјесе класификована у двије или више класе опасности, примјењују се најниже граничне количине из Прилога 2.

Када је једна или више опасних материја наведених у Прилогу 1. истовремено класификована у неку од класа опасности из Прилога 2, примјењују се граничне количине наведене у Прилогу 1.

Приликом примјене Прилога 1. и Прилога 2. потребно је узети у обзир:

1. гас је супстанца која:

1) на 50 °C има напон паре већи од 300 kPa (апсолутни) или
2) је у потпуности гасовита на 20 °C при нормалном притиску од 101,3 kPa;

2. течност је супстанца или смјеса која:

1) на 50 °C има напон паре једнак или мањи од 300 kPa (3 бара),
2) није у потпуности гасовита на 20 °C при нормалном притиску од 101,3 kPa и
3) има тачку топљења или почетну тачку топљења на 20 °C или мање при нормалном притиску од 101,3 kPa.

ПРИЛОГ 3.

Листа објекта угрожених из аспекта терористичких активности

Редни број	Назив, односно намјена објекта	Објекат, односно површина објекта
1	Објекти органа државне управе Републике Српске (Сједиште Владе и министарстава)	
2	Објекти органа града – јединице локалне самоуправе	
3	Спортски објекти: дворане, спортски центри	2.000 и више
	стадиони	5.000 и више
4	Тргни центри: отвореног типа	5.000 m ² и више
	затвореног типа	5.000 m ² и више
5	Објекти за одржавање културних и других манифестација	1.000 и више
6	Хидроелектране капацитет	50 mW и више
7	Објекти саобраћајне инфраструктуре: жељезничке станице	за град од 20.000 становника и
	аутобуске станице	више
8	Аеродроми за превоз путника	
9	Радио-телевизија Републике Српске Радио-телевизија са националном фреквенцијом	

561

На основу члана 44. став 11. Закона о средњем образовању и васпитању ("Службени гласник Републике Српске", бр. 74/08, 106/09, 104/11 и 33/14) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар просвјете и културе, 31. марта 2015. године, доноси

ПРАВИЛНИК

О ПЛАНУ УПИСА УЧЕНИКА У ПРВИ РАЗРЕД СРЕДЊИХ ШКОЛА

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План уписа ученика у прве разреде у јавним средњим школама у школској 2015/2016. години (у даљем тексту: План уписа).

Члан 2.

Планом уписа утврђује се број:

- 1) ученика,
- 2) одјељења,
- 3) смјерова у гимназијама,
- 4) струка и занимања у стручним техничким школама,
- 5) струка и занимања у стручним школама,
- 6) струка и занимања у школама за ученике са посебним образовним потребама,