

## РЕШЕЊЕ

1. Влада Републике Српске је сагласна да корисник експропријације непокретности Република Српска, заступана по Правобраништву Републике Српске, и инвеститор ЈП "Путеви Републике Српске" ступе у посјед непокретности експроприсаних правоснажним Решењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручна јединица Градишча, број: 18-473-5-12/06, од 20. децембра 2006. године, у сврху изградње аутопута Градишча - Бања Лука, прије постизања коначног споразума о накнади, а које су означене као:

- к.ч. број 908/2, звана Поткућница, воћњак 3. класе, у површини од 261 м<sup>2</sup> и к.ч. број 908/4, звана Поткућница, воћњак 3. класе, у површини од 5 м<sup>2</sup> и њива 4. класе, у површини од 562 м<sup>2</sup>, уписане у ПЛ број 59, КО Романовци, као посјед Гојка Девића, сина Симе, из Романоваца, са 3/5 дијела, и Рајка Девића, из Романоваца, са 2/5 дијела, а стварно право власништва Симе Девића, сина Гојка, са 1/1 дијела.

2. Прије предаје у посјед експроприсаних непокретности, првостепени орган ће обезбиједити све доказе који су потребни за одређивање накнаде за експроприсане непокретности.

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

4. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-1656/08  
26. јуна 2008. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Милорад Додик**, с.р.

## 1318

На основу члана 34. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98), а у вези са чланом 33. став 2. Закона о експропријацији ("Службени гласник Републике Српске", бр. 112/06 и 37/07), поводом захтјева Правобраништва Републике Српске, Влада Републике Српске, на сједници од 26. јуна 2008. године, донијела је

## РЕШЕЊЕ

1. Влада Републике Српске је сагласна да корисник експропријације непокретности Република Српска, заступана по Правобраништву Републике Српске, и инвеститор ЈП "Путеви Републике Српске" ступе у посјед непокретности експроприсаних правоснажним Решењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручна јединица Градишча, број: 18-473-5-4/06, од 18. децембра 2006. године, у сврху изградње аутопута Градишча - Бања Лука, прије постизања коначног споразума о накнади, а које су означене као:

- зидана ограда дужине 20 м и висине 1,10 м, на:

- к.ч. број 881/2, звана Поткућница, двориште, у површини од 44 м<sup>2</sup>, уписана у ПЛ број 666, КО Романовци, као посјед Драгана Девића, сина Милоша и Бранке Девић, рођ. Савковић, обоје из Романоваца, а њихово стварно право власништва, са 1/2 дијела.

2. Прије предаје у посјед експроприсаних непокретности, првостепени орган ће обезбиједити све доказе који су потребни за одређивање накнаде за експроприсане непокретности.

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

4. Ово рјешење ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-1657/08  
26. јуна 2008. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Милорад Додик**, с.р.

## 1319

На основу члана 34. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 3/97 и 3/98) и члана 9. Закона о министарским, владиним и другим именовањима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 41/03), Влада Републике Српске, на сједници од 19. јуна 2008. године, донијела је

## РЕШЕЊЕ

### О ИМЕНОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР ЧЛАНОВА УПРАВНОГ ОДБОРА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ИНСТИТУТА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. У Комисију за избор чланова Управног одбора Пољопривредног института Републике Српске именују се:

1) mr Винко Богдан - Министарство науке и технологије, државни службеник;

2) Гордан Вукелић - Министарство науке и технологије, државни службеник;

3) Зоран Ковачевић - Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, државни службеник;

4) Велимир Савић - Пољопривредни институт Републике Српске;

5) mr Милош Ножинић - Пољопривредни институт Републике Српске.

2. Задатак Комисије је да утврди приједлог за избор чланова Управног одбора Пољопривредног института Републике Српске, које ће именовати Влада Републике Српске.

3. Административно-техничке послове за потребе Комисије обављаће Министарство науке и технологије.

4. Ово рјешење ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-1639/08  
19. јуна 2008. године  
Бања Лука

Предсједник  
Владе,  
**Милорад Додик**, с.р.

## 1320

На основу члана 15. став 2. Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", број 1/08) и члана 58. Закона о министарствима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/02, 33/04, 118/05 и 33/06), министар рада и борачко-инвалидске заштите доноси

## ПРАВИЛНИК

### О ПОСТУПКУ И РОКОВИМА ПРЕВЕНТИВНИХ И ПЕРИОДИЧНИХ ПРЕГЛЕДА И ИСПИТИВАЊА ОПРЕМЕ ЗА РАД И ПРЕВЕНТИВНИХ И ПЕРИОДИЧНИХ ИСПИТИВАЊА УСЛОВА РАДНЕ СРЕДИНЕ

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се поступак и рокови превентивних и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад, опреме личне заштите и превентивних и периодичних испитивања услова радне средине, односно хемијских, биолошких и физичких штетности (осим јонизујућих зрачења), микроклиме, електроинсталација и громобранских инсталација.

#### Члан 2.

Превентивним и периодичним прегледима и испитивањима опреме за рад провjerава се и утврђује да ли су на опреми за рад, прописаном овим правилником, која се користи у процесу рада, примијењене мјере заштите и здравља на раду утврђене прописима у области заштите и здравља на раду, техничким прописима, стандардима и упутствима произвођача.

#### Члан 3.

Опрема за рад која подлијеже превентивним и периодичним прегледима и испитивањима у складу са овим правилником је:

а) дизалица и уређај носивости од 0,5 тона и више, као и привремено постављена конзолна дизалица и витло носивости од 0,3 тоне и више, на механизовани погон, који служе за дизање, спуштање и преносење терета помоћу челичног или другог ужета, ланца и хидраулике,

б) регална дизалица на механизовани погон (у регалном ходнику и ван њега, везана за шине или која има на други начин аутоматски регулисане позиције), која служи за уношење у регал и узимање из регала палета или материјала,

в) подизна платформа на механизовани погон, која помоћу утрађене платформе или корпе служи за дизање и спуштање запослених ради обављања радних операција,

г) висећа скела, фасадни, теретни и путнички лифт (изузев лифтова у стамбеним зградама) на механизовани погон, који на вертикалним површинама зграда, на фасадама зграда, градилиштима и у објектима намијењеним за радне и помоћне просторије служе за дизање и спуштање запослених и материјала,

д) самоходно возило, на механизовани погон, које се користи за унутрашњи транспорт - вучу, потискивање, дизање, спуштање и преносење терета,

ђ) опрема за рад (машине, уређаји, постројења, инсталације и алати) на механизовани погон,

е) средства и опрема за личну заштиту на раду за коју је послодавац актом о пројекти ризика утврдио да се на њој врше превентивни и периодични прегледи и испитивања,

ж) уређаји у којима се наносе и суне премазна средства чије компоненте у додиру са ваздухом формирају запаливе и експлозивне смјеште, испарења и хемијске штетности опасне по здравље запослених,

з) опрема, односно постројења за производњу, пуњење, мјерење и контролу, са цјевоводима за напајање, развођење и транспорт експлозивних, отровних и загушљивих флуида - гасова или течности, осим природног гаса (земни гас), у објектима који се користе као радни и помоћни простор,

и) противексплозијско заштићена опрема за рад која се користи у технолошким процесима,

ј) привремена електрична инсталација са уређајима, опремом и прибором, постављена за вријеме изградње грађевинских објеката или извођења других радова.

#### Члан 4.

(1) Превентивним и периодичним прегледима опреме за рад провјерава се:

а) сигуран рад уређаја за укључивање у погон и искључивање из погона сигналних уређаја за управљање, као и рад средстава или њихових дијелова у складу са ознакама за начин употребе средстава,

б) безбједност постављених или утрађених уређаја за заштиту од покретних дијелова средстава, физичких и хемијских штетности, као и сугуран рад тих уређаја,

в) исправност мјерних регулационих, сигурносних или контролних уређаја,

г) заштита од удара електричне енергије,

д) носећа конструкција при најнеповољнијем радном оптерећењу у оквиру дозвољених деформација (дизалице, жичаре, ски-лифтови, висеће скеле и лифтови за радове на вертикалној површини).

(2) Периодични прегледи и испитивање дизалица на електрични и други погон, жичара, висећих скела и ски-лифтова врши се у складу са прописима из заштите на раду, техничким прописима за ова средства рада и упутством произвођача.

#### Члан 5.

(1) Прегледе и испитивања опреме за рад врши правно лице са лиценцијом за обављање послова прегледа и испитивања опреме за рад.

(2) Периодичне прегледе и испитивање опреме за рад и уређаја може да врши правно лице које има сљедећу опрему:

а) инструменте микрометре, деформетре, углометре, мјерне мостове са тракама за мјерење продужних и попречних деформација, углова окретања и угiba, носача и других елемената конструкције,

б) динамометре одговарајућег обима до 200 килоњутна (механички, хидраулични или електронски),

в) мјерне уређаје (електромеханичке или електронске) са аналогним или дигиталним показивањем измјерених резултата,

г) мегаметар за мјерење отпорности изолације електричне инсталације са обезбијђеним једносмјерним напоном (индикатор) до 500 волти,

д) омометар за мјерење отпорности једносмјерним напоном од 4 до 24 В у сврху непрекидности заштитног проводника и проводника за изједначавање потенцијала, као и постројења галванске везе између штићене металне масе и заштићеног проводника.

(3) Периодичне прегледе и испитивања опреме за рад може да врши правно лице које има сљедеће инструменте:

а) обртомјер за мјерење броја обртaja,

б) луксметар са виш обима и потребним филтерима,

в) струјна мјерна клијешта,

г) манометар (класе 0,6 - 1,5) са виш обима до 100 бара,

д) термометре (живини, конактни),

ђ) мјерење брзине струјања ваздуха (анемометар),

с) хигрометре,

ж) мјераче јачине хидростатичког поља,

з) експлозиметар,

и) клипну водену пумпу притиска 50 бара,

ј) бону за азот под притиском,

к) кљунасто помично мјерило,

л) двометар за мјерење дужине и

љ) хронометар.

(4) Преглед и испитивање противексплозијско заштићених електричних уређаја и инсталације може да врши правно лице које има лабораторију са опремом за испитивање, и то:

а) мјерне инструменте електротехничке или електронске са аналогним или дигиталним показивањем мјерних резултата,

б) регулационе отпорнике,

в) мјерне сонде,

г) изворе напајања,

д) мегаметар са једносмјерним напоном од 500 В,

ђ) мјерач отпорности са једносмјерним напоном од 4 до 24 В,

с) комору за провјеру мјерача експлозивних смјешта,

ж) баждарени мјерач влажности за контролу утравијених мјерача влажности,

з) плочу алуминијумску са додацима и димензијама према стандарду ЈУС М.Б2.761. за мјерење отпорности подова,

и) уређаје за мјерење прелазне отпорности човјека у просторијама где се појављује статички електрицитет и

ј) инструмент за мјерење електростатичког поља.

(5) Прегледе и испитивање издационах апарату са кисеоником ЈУС 3.Б. 005 са компримираним кисеоником ЈУС 3.Б1. 130 са компримираним ваздухом ЈУС 3.Б1. 009 за заштиту органа за дисање може да врши правно лице које има одговарајућу опрему за испитивање, и то:

а) универзални контролни прибор за мјерење и дозирање притиска и контролу херметичности,

- б) прибор за блокирање вентила натпритиска,
- в) адаптере за прикључивање контролних инструмента на апарат који се испитује и
- г) вагу мјерног обима до 5 кг.

#### Члан 6.

Прегледима и испитивањима опреме за рад утврђује се да ли су на њој примијењене прописане мјере заштите на раду, и то:

- а) да ли су средства рада и опрема постављени или уградjeni према пројектној документацији,
- б) да ли постоје одговарајући уређаји за заштиту од опасности при раду,
- в) да ли су на средствима рада и опреми, односно на њиховим дијеловима настале промјене које представљају опасност по живот или здравље радника на раду,
- г) да ли се и у којим количинама јављају штетне материје и да ли су исправни уређаји за одвођење тих штетних материја,
- д) да ли средства рада и опреме стварају буку и вибрацију, којег интензитета и да ли су примијењене прописане мјере заштите од буке и вибрација,
- ђ) да ли је обезбијеђена одговарајућа топлотна изолација,
- е) да ли су исправни заштитни уређаји за заштиту радне средине од штетних зрачења,
- ж) да ли су исправни уређаји за укључивање, односно искључивање из погону и сигналних и контролних уређаја и уређаја за управљање и
- з) да ли је обезбијеђена исправност припадајућих инсталација и опрема за одвођење штетних материја, заштита електричних инсталација од директног или индиректног додира под напоном, механичка заштита, заштита од кратког споја и преоптерећења.

#### Члан 7.

Опрема за рад и опрема која представља функционалну технолошку целину испитују се као јединствено постројење.

#### Члан 8.

Прегледи и испитивања врше се када је опрема за рад у мировању и када су у погону са оптерећењем и без њега.

#### Члан 9.

Опрема за рад прегледа се и испитује на мјестима употребе или на другом одговарајућем мјесту под околностима које су битне за примјену мјера заштите на раду.

#### Члан 10.

- (1) О извршеном прегледу и испитивању опреме за рад издаје се стручни налаз.
- (2) Уз стручни налаз правно лице које је обавило прегледе и испитивања опреме за рад приложу овјерену копију лиценце тог правног лица и одговорног лица које је потписало стручни налаз.

#### Члан 11.

Стручни налаз обавезно садржи:

- а) назив и сједиште правног лица са лиценцом које је обавило прегледе и испитивања и издало стручни налаз,
- б) број стручног налаза и датум његовог издавања,
- в) позив на прописе, односно акте и документе на основу којих је утврђена обавеза вршења прегледа и испитивања опреме за рад,
- г) назив и сједиште корисника средстава за рад,
- д) име и презиме одговорног лица са лиценцом за обављање прегледа и испитивања опреме за рад, које потписује стручни налаз,
- ђ) име и презиме и стручна спрема лица која су вршила прегледе и испитивања опреме за рад,

е) податке о опреми за рад која је предмет прегледа и испитивања (ближи подаци којима се идентификује опрема са описом намјене, односно мјестом рада у простору - фотографија и скица са положајем и локацијом у простору, као и о материјалима и сировинама који се користе),

ж) податке о инструментима и уређајима који су коришћени у поступку прегледа и испитивања опреме за рад,

з) утврђено стање са измјереним величинама, односно вриједностима и величинама и вриједностима карактеристичним за одређене елементе испитивања, као и посебно изказане утврђене недостатке и неправилности према правилнику и

и) закључак да ли су на прегледаној и испитаној опреми за рад примијењене или нису примијењене прописане мјере за заштиту и здравље на раду, односно да ли је опрема безбедна за употребу - коришћење.

#### Члан 12.

Исправа којом се доказује да прегледана и испитана опрема за рад и опрема у радним и помоћним просторијама и опрема личне заштите испуњавају услове утврђене прописима донесеним на основу Закона о заштити на раду:

- а) назив организације која издаје исправу,
- б) број исправе,
- в) мјесто и датум издавања исправе,
- г) назив подносиоца захтјева,
- д) назнаку врсте прегледа и испитивања средстава за рад, средства и опреме личне заштите,
- ђ) назнаку локације,
- е) техничке карактеристике,
- ж) констатацију да ли прегледана средства рада, опреме и средства личне заштите испуњавају услове утврђене прописима донесеним на основу закона и
- з) потпис директора и печат организације која издаје исправу.

#### Члан 13.

Превентивни прегледи и испитивања опреме за рад обављају се прије почетка коришћења, односно прије давања на употребу радницима, послије реконструкције или хаварије, као и прије почетка рада на новом мјесту рада, ако је опрема за рад премјештена са једног мјesta на друго.

#### Члан 14.

Периодични прегледи и испитивања опреме за рад обављају се у року који је утврђен техничким прописима и стандардима или који је одређен упутством производача, а најкасније у року од три године од дана претходног прегледа и испитивања, осим периодичних прегледа и испитивања привремене електричне инсталације са уређајима, опремом и прибором, који се обављају у року од годину дана од дана претходног прегледа и испитивања и периодичних прегледа и испитивања опреме за рад коју послодавац утврди актом о пројектираном ризику, који се обављају у року утврђеним тим актом.

#### Члан 15.

Превентивним и периодичним испитивањима услова радне средине (у даљем тексту: испитивања) провјерава се и утврђује да ли су на радном мјесту у радној средини примијењене мјере заштите и заштите здравља на раду утврђене Законом о заштити на раду.

#### Члан 16.

(1) Испитивања обухватају:

- а) микроклиму (температура, брзина струјања и релативна влажност ваздуха и топлотно зрачење),

б) хемијске штетности и физичко-хемијске штетности (газови, паре, димови и прашине),

в) физичке штетности (бука, вибрације, електромагнетна зрачења и барометарски притисак),

г) освјетљеност и

д) биолошке штетности.

(2) Испитивања се обављају мјерењем и анализом ових елемената услова радне средине тако да се даје јединствена оцјена обављеног испитивања.

(3) Испитивања се по правилу врше у условима када раде сви технолошки капацитети (средства за рад, инсталације за климатизацију и провјетравање), што се посебно наводи у стручном налазу, а њиме се обухватати:

а) неповољне физичке штетности,

б) неповољна микроклима,

в) неповољни климатски утицаји - рад на отвореном,

г) неповољна енергија зрачења, јонизујућа: радиоактивна, X зраки, корпускуларна зрачења, нејонизујућа, ултравиолетно, инфрацрвено, ласерско свјетлосно),

д) неповољна механичка енергија (бука, вибрације, ултразвук и инфразвук),

ж) неповољан атмосферски притисак (повишен, снижен),

е) неповољни хемијски и физичко хемијски фактори (токсичне материје - хемизам у чврстом, течном и гасовитом стању),

ж) производна прашина (органска, неорганска, мијешана) и

з) биолошки фактори (вируси, гљивице, паразити, бактерије).

(4) Јонизујућа зрачења испитују по посебном закону за то овлашћена тијела.

### Члан 17.

(1) Испитивање физичких штетности врши се на радном мјесту у радној средини где се при технолошком процесу појављују бука, вибрације, штетна зрачења (јонизујућа и нејонизујућа) и барометарски притисак.

(2) Испитивање буке, вибрација и штетних зрачења обухвата мјерење, анализу и упоређивање измерених величина са дозвољеним вриједностима.

(3) Испитивање физичких штетности врши се у складу са прихваћеним методологијама испитивања буке, вибрација и штетних зрачења, прописима у области заптите и здравља на раду, техничким прописима, стандардима и препорукама.

(4) Испитивање буке, вибрације и штетних зрачења која се појављују у радним просторијама и на радним мјестима може да врши овлашћено правно лице које има одговарајућу опрему, инструменте и уређаје у складу са прихваћеном методологијом.

(5) Испитивање и мјерење радиоталасног и ласерског зрачења може да врши овлашћено правно лице које има одговарајућу опрему, инструменте и уређаје у складу са прихваћеном методологијом.

### Члан 18.

(1) Испитивања микроклиме врше се на радним мјестима у радној средини у којој се обавља процес рада, односно у којој се радници крећу или задржавају дуже од два часа у току радне смјене.

(2) Испитивања микроклиме врше се у лjetном и зимском периоду, осим у просторијама у којима технолошки поступак условљава одређене климатске услове, у складу са актом о пројевни ризику.

(3) Испитивања микроклиме у лjetном периоду врше се кад је спољна температура изнад 15 степени Целзијуса, а у зимском периоду када је спољна температура испод пет степени Целзијуса.

(4) Испитивања микроклиме врше се у складу са прихваћеном методологијом испитивања микроклиме,

прописима у области заптите и здравља на раду, техничким прописима, стандардима и препорукама.

(5) Испитивање у радним просторијама и на радним мјестима на којима се при процесу рада појављују штетна зрачења (изузев јонизујућих) може да врши правно лице које има одговарајућу опрему и инструменте, и то:

а) разне индустриске термометре за мјерење различитих температура,

б) гарнитуру глобус термометара,

в) актинометре,

г) психрометар по Асману,

д) кататермометре,

ж) прецизни пиromетар са термоелементима од 20 до 1600 °C и даљинским подешавањем,

е) оптички пиromетар за даљинско одређивање високих температура.

(6) Испитивање квалитета микроклиме у радним и помоћним просторијама у којима се обавља процес рада или се радници крећу на раду може да врши правно лице ако има одговарајућу опрему, и то:

а) психрометар по Астману,

б) термометре разне,

в) хигрометре,

г) кататермометре,

д) анемометар.

### Члан 19.

(1) Испитивања хемијских штетности врше се на радном мјесту у радној средини где се у технолошким и радним процесима појављују хемијске штетности.

(2) Испитивања хемијских штетности врше се узимањем најмање једног узорка на радном мјесту радника које је најближе извору штетности.

(3) Ако је утврђена концентрација хемијских штетности на радном мјесту најближем извору штетности изнад дозвољених концентрација, испитивање хемијских штетности врши се узимањем најмање једног узорка и на осталим радним мјестима на којима се оправдано очекују те штетности.

(4) На радним мјестима на којима је у поступку испитивања утврђена концентрација хемијских штетности изнад дозвољених концентрација врши се континуирано испитивање ради процјене ризика и предузимања мјера за смањење штетности и заптите здравља радника.

(5) Испитивање хемијских штетности врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања хемијских штетности, квалитативном и квантитативном анализом по прописима у области заптите и здравља на раду, техничким прописима и стандардима.

(6) Испитивање хемијских штетности у радним просторијама у којима се оне појављују у току рада може да врши правно лице које има одговарајуће лабораторије са опремом и уређајима према прихваћеној методологији.

### Члан 20.

(1) Испитивање освјетљености на радном мјесту у радној средини врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања и мјерења освјетљености, прописима у области заптите и здравља на раду, техничким прописима и стандардима.

(2) Испитивање квалитета освјетљења у радним просторијама и радним мјестима у зависности од врсте послоva може да врши овлашћено правно лице које има одговарајућу опрему, инструменте и уређаје у складу са прихваћеном методологијом.

### Члан 21.

(1) Испитивање биолошких штетности (вируси, бактерије, паразити, гљивице) обавља се у радним просторијама и на свим радним мјестима у складу са правилником о пројевни ризику.

(2) Испитивање биолошких штетности врши се у складу са прихваћеном методологијом испитивања присутности биолошких штетности, квалитативном и квантитативном анализом.

(3) Испитивање у радним просторијама и на радним мјестима на којима се при процесу рада јављају биолошке штетности може да врши правно лице које има одговарајуће лабараторије са опремом и инструментима за испитивање и анализу, и то у складу са прихваћеном методологијом.

#### Члан 22.

Испитивање услова радне средине може да врши правно лице са лиценицом за обављање послова испитивања услова радне средине.

#### Члан 23.

(1) О извршеном испитивању услова радне средине издаје се стручни налаз.

(2) Уз стручни налаз правно лице које је обавило испитивања услова радне средине прилаже овјерену копију лиценце тог правног лица и одговорног лица које је потписало стручни налаз.

(3) Стручни налаз издаје се у цјелини за сва обављена испитивања услова радне средине, а у зависности од технолошког процеса.

#### Члан 24.

Стручни налаз обавезно садржи:

а) назив и сједиште правног лица са лиценицом које је обавило испитивање услова радне средине и издало стручни налаз,

б) број стручног налаза и датум његовог издавања,

в) позив на прописе на основу којих је утврђена обавеза вршења испитивања услова радне средине,

г) назив и сједиште корисника код ког су вршена испитивања услова радне средине,

д) место и вријеме вршења испитивања услова радне средине,

ђ) име и презиме одговорног лица са лиценицом за обављање испитивања услова радне средине које потписује стручни налаз,

е) име и презиме и стручна спрема лица која су вршила испитивања услова радне средине,

ж) податке којима се ближе одређују радна мјеста у радиој средини и мјеста на којима су вршена испитивања (опис, фотографија, скица, графички приказ простора) са параметрима услова рада који су утврђени у току испитивања,

з) податке о инструментима и уређајима који су коришћени у поступку испитивања услова радне средине,

и) утврђено стање, нивое и измјерене величине параметара радне средине,

ј) закључак да ли су на радном мјесту и у радиој средини измјерене величине у дозвољеним границама у поређењу са важећим стандардима и

к) да ли су примијењене или нису примијењене прописане мјере заштите и здравља на раду.

#### Члан 25.

На основу наложене мјере инспектора рада или за потребе процјене ризика, врши се испитивања појединачних елемената услова радне средине за која се издаје извјештај о испитивању са истом садржином коју има стручни налаз.

#### Члан 26.

Превентивна испитивања услова радне средине обављају се у року од шест мјесеци од почетка рада радног, односно технолошког процеса реконструкције објекта у ком се обавља радни процес (уређаја за гријање, вентилацију или климатизацију) или замјене техничких капацитета којима се мијењају услови рада.

#### Члан 27.

Периодична испитивања услова радне средине обављају се на радном мјесту у радиој средини у року од три године од дана претходног испитивања, уколико актом о процјени ризика није предвиђен краћи рок.

#### Члан 28.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о начину и поступку вршења периодичних прегледа и испитивања средстава рада, опреме, радних и помоћних просторија у области заштите на раду ("Службени гласник Републике Српске", број 10/94).

#### Члан 29.

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

Број: 16-9073/08

1. јула 2008. године  
Бања Лука

Министар,  
**Бошко Томић**, с.р.

### 1321

На основу члана 13. ст. 1. и 4. Закона о заштити на раду ("Службени гласник Републике Српске", број 1/08) и члана 58. Закона о министарствима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/02, 33/04, 118/05 и 33/06), министар рада и борачко-инвалидске заштите доноси

### ПРАВИЛНИК

#### О ПРОЦЈЕНИ РИЗИКА НА РАДНОМ МЈЕСТУ И У РАДНОЈ СРЕДИНИ

#### Члан 1.

Овим правилником уређују се начин, поступак и садржај акта о процјени ризика од настанка повреда на раду, професионалне болести или болести у вези са радом на радном мјесту и у радиој средини, као и начин и мјере за њихово отклањање.

#### Члан 2.

Процјена ризика и мјере које посlodавaц утврди обезбеђују се у складу са Законом о заштити на раду ради отклањања опасности и штетности на радном мјесту и у радиој средини, односно ради отклањања или смањења ризика.

#### Члан 3.

Посlodавaц је дужан да ангажује одговарајућу службу медицине рада и обезбиједи њено учешће у идентификацији штетности и процјени ризика на радном мјесту и у радиој средини и утврђивању начина и мјера за отклањање, смањење или спречавање ризика приликом сastављања акта о процјени ризика.

#### Члан 4.

(1) Процјена ризика заснива се на систематском евидентирању и процјењивању свих штетних фактора у процесу рада, могућих врста опасности и штетности на радном мјесту и у радиој средини које могу да проузрокују повреду на раду, професионално оболење или болест у вези са радом.

(2) Пројеном ризика сагледавају се организација рада, радни процеси, захтјеви рада, средства за рад, сировине и материјали који се користе у технолошким и радним процесима, средства и опрема за личну заштиту на раду, као и други елементи који могу да изазову ризик од повреда на раду, професионално оболење или болест у вези са радом.

#### Члан 5.

Акт о процјени ризика садржи:

а) опште податке о посlodавaцу,

б) опис технолошког и радног процеса, опис средстава за рад и њихово груписање и опис опреме за личну заштиту на раду,