

1262

На основу члана 23. став 4. Закона о рударству ("Службени гласник Републике Српске", број 62/18) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар енергетике и рударства доноси

## ПРАВИЛНИК

### О ИЗВОЂЕЊУ РУДАРСКИХ РАДОВА КОЈИ НИСУ У ВЕЗИ СА ЕКСПЛОАТАЦИЈОМ МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се техничке мјере и мјере заштите које се спроводе при извођењу рударских радова, на површини или испод земље, који нису везани за радове експлоатације минералних сировина.

#### Члан 2.

Одредбе овог правилника примјењују се приликом израде, изградње или реконструкције тунела, галерија, усјека и других грађевинских објеката рударским методама рада, на површини или испод земље, који нису везани за радове експлоатације минералних сировина.

#### Члан 3.

Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) рударско радилиште је радилиште у склопу градилишта на којем се изводе рударски радови (у даљем тексту: радилиште),

2) извођач рударских радова је привредно друштво које поседује одговарајућу лиценцу из области рударства,

3) рударска метода рада је метода код које се примјењује технологија одређена техничким прописима и прописима из области заштите на раду у рударству,

4) ископани материјал је материјал који се добије у фази извођења рударских радова,

5) технички руководилац је дипломирани инжењер рударства, који има три године радног искуства и положен стручни испит у области рударства, а који обавља послове надзора и техничког руковођења над извођењем рударских радова.

#### Члан 4.

Извођач рударских радова дужан је да примјењује техничке мјере у складу са прописима који се односе на површинску експлоатацију уколико се радови из члана 2. овог правилника изводе на површини, а уколико се рударски радови изводе испод површине земље, дужан је да примјењује техничке мјере дефинисане прописима који се односе на подземну експлоатацију.

#### Члан 5.

Приликом извођења рударских радова из члана 2. овог правилника извођач радова дужан је да обезбјеђује:

1) да су радна мјеста планирана, опремљена, стављена у функцију, коришћена и одржавана на такав начин да радници могу извршавати посао који им је додијелен без угрожавања сопствене безбједности и здравља и безбједности и здравља других радника,

2) да се рад на радним мјестима када су радници присутни одвија под надзором одговорног лица,

3) да се рад који укључује посебне опасности одвија на начин и у складу са датим упутствима,

4) да се рад који укључује посебне опасности повјерни искључиво стручним и оспособљеним лицима,

5) да су сва безбједносна упутства разумљива за све раднике на које се односе,

6) радницима лична заштитна средства и опрему и средства прве помоћи.

7) обуку радника за самосталан и безбједан рад и руковање средствима рада,

8) организовање послова заштите на раду,

9) организовање послова противпожарне заштите, здравствене заштите и службе спасавања и њихово снабдијевање одговарајућом опремом,

10) периодичне прегледе и испитивања средстава за рад, уређаја и опреме, средстава личне заштите, као и превентивне и периодичне прегледе и испитивања услова радне средине, односно физичких, хемијских и биолошких штетности микроклиме у објекту који се израђује, израђује или реконструише рударским методама рада.

#### Члан 6.

(1) Извођач рударских радова дужан је да сваког радника прије распоређивања на послове дефинисане чланом 2. овог правилника упозна са:

1) послом који ће обављати,

2) прописима о мјерама заштите у вези са послом и мјерама заштите од пожара,

3) опасностима које могу настати у послу,

4) организовањем и спровођењем заштите на раду,

5) правима, односно дужностима у вези са заштитом на раду и условима рада.

(2) Сваки радник који заснује радни однос код извођача рударских радова прије распоређивања на послове, односно радне задатке добија упутства у којима су наведена правила за безбједан рад и руковање оруђима за рад, која се користе или су намијењена технолошким процесима у рударству, без обзира на облик погона енергије.

(3) Упутства из става 2. овог члана израђују се у писаној форми за свако радно мјесто.

(4) Упутства из става 2. овог члана садрже информације о употреби опреме за рад у случају непосредне опасности по живот или здравље и одговарајуће мјере које запослени предузимају у случају непосредне опасности на радном мјесту или у његовој близини.

(5) Сваки радник има право да захтијева од техничког руководиоца да му да прецизне информације о опасностима посла.

(6) Радник који се први пут распоређује на рударске послове постепено се, а најмање 15 дана уводи у посао под непосредним надзором радника инструктора којег технички руководилац одреди и у том периоду не може самостално обављати послове на које је распоређен, о чему се води посебна свједоштво.

#### Члан 7.

(1) Извођач рударских радова обавезан је да радницима обезбједи и стави на располагање лична заштитна средства и опрему за рад у складу са Актом о процјени ризика.

(2) Осим радних одијела и одговарајуће обуће, извођач радова дужан је да радницима обезбједи заштитне шлемове, рукавице, заштитне наочаре за радове при којима може доћи до повреде очију.

(3) На радним мјестима на којима се развија прашина штетна по здравље радници морају имати на располагању респираторе.

(4) При радовима на висинама преко 2 m са којих постоји опасност пада радници обавезно носе заштитни појас (опасач) и вежу се сигурносним ужетом.

#### Члан 8.

(1) Радници су дужни користити лична заштитна средства која су им стављена на располагање.

(2) Радници морају бити обучени за коришћење личних заштитних средстава, а извођач рударских радова дужан је старати се о исправности и контроли правилног коришћења ових средстава.

#### Члан 9.

Извођач рударских радова дужан је да допнесе акт о процјени ризика у радној средини за сва попуњена радна мјеста у којем обрађује и лична заштитна средства.

## Члан 10.

(1) Безбједне методе рада извођач рударских радова дужан је да примјењује на сваком радном мјесту и при свакој активности у процесу рада.

(2) Извођач рударских радова дужан је да обезбједи да се мјере које се примјењују с циљем осигуравања безбједности запослених, укључујући систем управљања безбједношћу, редовно контролишу да би се обезбједила њихова примјена у складу са овим правилником.

## Члан 11.

(1) Избор, инсталација, стављање у погон, употреба и одржавање механичке и електричне опреме обавља се водећи рачуна о безбједности запослених, узимајући у обзир поштовање одредаба овог правилника и прописа из области заштите на раду.

(2) Ако се ова опрема налази у близини зоне у којој постоји опасност од избијања пожара или експлозије усљед запаљивих гасова, пара запаљивих течности или експлозивних прашина, мора да буде одговарајућа за употребу у таквој зони.

(3) Када је потребно, опрема мора да буде опремљена одговарајућим заштитним уређајима и заштитним блокадама.

## Члан 12.

(1) Механичка опрема и постројења одговарајуће су чврстоће, без недостатака и одговарајући за сврху којој су намијењени.

(2) Електрична опрема и постројења довољне су величине и снаге за сврху којој су намијењени.

(3) Механичка и електрична опрема и постројења инсталирани су и заштићени на такав начин да се спријечи опасност.

## Члан 13.

(1) Потребно је предузимати прописане мјере за процјену присутности опасних или потенцијално експлозивних материја у ваздуху и мјерење концентрације тих материја.

(2) Када је у акту о процјени ризика утврђено, потребно је обезбједити уређаје за аутоматско и континуирано мјерење концентрације гаса на одрђеним мјестима, аутоматске аларме и уређаје за аутоматско искључивање електричних инсталација и мотора са унутрашњим сагоривањем.

(3) На мјестима гдје су обезбјеђени аутоматски системи мјерења измјерене вриједности биљеже се и прате у складу са актом о процјени ризика.

(4) На мјестима на којима је утврђено присуство опасних материја у ваздуху или на којима постоји ризик од експлозије и пожара није дозвољено пушење или ношење предмета који могу да произведу пламен.

(5) Сјечење пламеном, заваривање и друге сличне активности дозвољени су само у изузетним случајевима и обављају се само ако су предузете посебне мјере којима се осигурава безбједност запослених.

## Члан 14.

(1) Да би се спријечила појава и повећање концентрације експлозивних материја у ваздуху, извођач радова дужан је предузети све потребне мјере.

(2) У радној средини у којој постоји ризик од експлозије предузимају се све неопходне мјере којима се спречава паљење експлозивних материја у ваздуху.

(3) Обавезна је израда плана спречавања настанка експлозија којим се детаљно наводе средства, опрема и превентивне мјере које ће се у случају настанка експлозије предузимати.

## Члан 15.

У радној средини у којој је дошло до повећања опасних материја у ваздуху или гдје постоји опасност од таквог повећања предузимају се одговарајуће мјере да би се обезбједило:

- 1) да се опасне материје спријечи на извору,
- 2) да се опасне материје уклоне или одстране на извору,
- 3) да се разрјеђивање сакупљених материја врши тако да запослени нису у опасности,
- 4) да систем обавезно има могућност распршивања опасних материја тако да запослени нису у опасности.

## Члан 16.

(1) У радној средини у којој су запослени изложени материјама из ваздуха које су штетне по здравље морају да постоје одговарајућа и исправна средства и опрема за заштиту дисајних органа и апарата за дисање.

(2) Потребно је обезбједити присуство довољног броја запослених који су способни да користе опрему из става 1. овог члана.

(3) Опрема из става 1. овог члана одржава се и чува на одговарајући начин.

(4) На радном мјесту гдје су у ваздуху присутни или могу бити присутни токсични гасови припрема се план заштите у коме се детаљно наводе средства, опрема и превентивне мјере које треба примјенити.

## Члан 17.

(1) При пројектовању, изградњи или реконструкцији објеката из члана 2. овог правилника обезбјеђују се одговарајуће мјере за спречавање и ширење пожара на мјестима на којима постоји опасност од избијања пожара утврђених у акту о процјени ризика.

(2) Извођач рударских радова обавезан је да обезбједи довољан број уређаја за гашење пожара.

(3) Опрема за гашење пожара мора да буде лако доступна, једноставна за употребу и по потреби заштићена од оштећења.

(4) Опрема за гашење пожара обилежава се одговарајућим знацима које су постојане и постављене на одговарајућим мјестима.

## Члан 18.

(1) До радних мјеста мора се доћи без опасности, а у случају опасности мора постојати могућност да се радна мјеста напусте брзо и безбједно.

(2) Радна мјеста, саобраћајне површине и други простори или инсталације који се налазе на отвореном, а на којима раде или их користе запослени приликом обављања својих радних активности, организују се на начин да омогуће безбједно кретање лица и возила.

(3) Простор за рад на отвореном мора бити освјетљен вјештачким освјетљењем када природно освјетљење није задовољавајуће.

(4) Радна мјеста на отвореном простору уређена су тако да запослени који раде на тим радним мјестима:

- 1) буду заштићени од неповољних временских прилика и предмета који могу пасти,
- 2) нису изложени нивоима физичких, хемијских, биолошких или осталих штетности који су штетни по њихов живот и здравље,
- 3) могу брзо да напусте своја радна мјеста и да се склоне на безбједно подручје или да имају обезбјеђену прву помоћ,
- 4) не могу да се оклизну и падну.

## Члан 19.

(1) Опасне зоне се јасно обилежавају одговарајућим знацима.

(2) Ако на радним мјестима постоје опасне зоне, те зоне морају да буду обезбјеђене од приступа неовлашћених лица.

(3) С циљем заштите запослених који су овлашћени да улазе у опасне зоне потребно је предузети одговарајуће мјере.

## Члан 20.

(1) Саобраћајне површине и излази за евакуацију у случају опасности морају увијек да буду слободни и да

омогућавају излаз најкраћом саобраћајном површином до безбједног подручја.

(2) У случају опасности, запосленима се обезбјеђује благовремена и безбједна евакуација са свих радних мјеста.

(3) Број, распоред и величина саобраћајних површина и излаза за евакуацију у случају опасности зависе од врсте опреме за рад која се користи, димензије радних и помоћних просторија и највећег броја лица која могу бити присутна.

(4) Врата за евакуацију у случају опасности морају се отварати у правцу излаза.

(5) У случају опасности, врата за евакуацију не смију да буду закључана или на други начин блокирана тако да их свако лице које треба да их користи може лако и брзо отворити.

(6) Саобраћајне површине и излази за евакуацију у случају опасности и саобраћајне површине и врата која омогућавају приступ њима морају бити слободни од било каквих препрека тако да се могу користити у сваком тренутку без сметњи.

(7) У случају опасности и престанка општег освјетљења, односно престанка снабдијевања електричном енергијом, саобраћајне површине и излази за евакуацију који захтијевају освјетљење морају имати безбједносно освјетљење одговарајућег интензитета.

(8) Саобраћајне површине и излази за евакуацију у случају опасности морају да буду обилежени одговарајућим ознакама, у складу са прописима о заштити на раду.

#### Члан 21.

(1) Запослени морају да буду оспособљени за предузимање одговарајућих активности у случају опасности.

(2) Одговарајућа опрема за заштиту и спасавање мора да буде доступна на приступачним и одговарајућим мјестима, спремна за употребу и обилежена одговарајућим ознакама у складу са прописима о заштити на раду.

#### Члан 22.

(1) Провјера практичне оспособљености обавља се за све запослене на раду, а за оне који раде на радном мјесту са повећаним ризиком утврђеним актом о процјени ризика на радном мјесту у радној средини сваких шест мјесеци.

(2) Главна сврха провјере из става 1. овог члана је утврђивање практичне оспособљености запослених којима су повјерена посебна задужења у случају опасности, која укључују употребу, коришћење или управљање опремом у случају опасности.

(3) У случају гдје је то примјерено, и остали запослени којима су повјерена таква задужења морају да буду оспособљени у смислу услова правилне употребе, коришћења и управљања таквом опремом.

#### Члан 23.

(1) У зависности од обима и врсте послова, извођач рударских радова дужан је да обезбједи опрему за пружање прве помоћи.

(2) Сандучићи за прву помоћ морају бити распоређени на свим већим покретним машинама (багери, дамperi, други камнери и булдожери) и на важнијим радилиштима (претоварна мјеста, дробилнична постројења, електромагнетне радионице, трафостанице).

(3) На свим радилиштима обезбјеђује се условна просторија за пружање прве помоћи док се не обезбједи транспорт повријеђеног у здравствену установу.

(4) Просторија за прву помоћ опремљена је прописаном опремом, носилима и упутствима за пружање прве помоћи.

#### Члан 24.

(1) Извођач рударских радова дужан је обезбједити одржавање личне хигијене запослених.

(2) У гардероби сваки радник мора имати ормарић прописне величине за смјештај личне опреме и радног одијела.

(3) Гардероба треба бити сува и зими загријавана ради сушења одијела.

(4) Под једним кровом, у цјелини са гардеробом, за раднике се уређује купатило са тушевима, рачунајући један туш за највише 15 лица у једној смјени.

(5) Зависно од броја радника у смјени уређује се просторија у којој се могу задржати радници прије и послје рада и у којој се, по правилу, врши прозивка ради евиденције доласка на посао и распоређивања на радна мјеста.

(6) Гардеробе, купатила и просторија у којој се врши прозивка морају бити чисти, добро провјетравани и за вријеме хладних дана загријавани.

#### Члан 25.

(1) Трудним женама и мајкама дојиљама морају се обезбједити услови да се, по потреби, могу чешће одморити и одржавати личну хигијену.

(2) Жене се распоређују на радна мјеста у складу са важећим прописима, а за њих се обезбјеђују одвојене гардеробе и купатила.

#### Члан 26.

Лица са инвалидитетом распоређују се на радна мјеста која одговарају преосталој радној способности ових лица у складу са законом.

#### Члан 27.

(1) У кругу радилишта сви запослени су дужни строго поштовати прописану радну и технолошку дисциплину, познавати и поштовати техничке прописе, техничка упутства о раду и друге важеће прописе из области рударства и заштите на раду.

(2) Запослени радник који уочи било какву опасност дужан је, ако је у могућности, опасност отклонити и хитно обавијестити најближег надређеног.

(3) Круг радилишта мора бити на одговарајући начин ограничен и заштићен тако да се у њега не може неовлашћено улазити.

(4) У кругу радилишта није дозвољено конзумирање алкохола или других опојних средстава.

(5) На прилазима објектима радилишта, постројењима, уређајима, опреми и инсталацијама постављају се табле са видљиво исписаним текстом о забрани прилаза и руковања неовлашћеним лицима.

(6) Лице незапослено на радилишту може ући у круг само уз дозволу и пратњу техничког руководиоца или лица које задужи технички руководиоца.

#### Члан 28.

(1) С циљем обезбјеђења безбједности и здравља радника на раду, одговорна лица радилишта дужна су осигурати координацију свих радњи, што не ослобађа од одговорности раднике ако се не придржавају прописаних мјера безбједности на раду.

(2) Ако су на радилишту ангажовани радници два или више извођача рударских радова, инвеститор је дужан да са сваким извођачем закључи уговор у коме ће се прецизно дефинисати обавезе поштовања важећих прописа из области рударства и заштите на раду, а сваки извођач рударских радова одговоран је за своје подручје рада.

(3) О свакој смртној, групној и тешкој повреди на раду и удесу извођач рударских радова дужан је одмах, у најкраћем могућем времену, обавијестити Министарство енергетике и рударства, Републичку управу за инспекцијске послове и орган управе који је надлежан за унутрашње послове.

#### Члан 29.

(1) Извођач рударских радова дужан је:

1) успоставити редовно вођење евиденције о несретним случајевима и повредама на раду, по мјесту настанка и узроцима повреда и појавама професионалних обољења,

2) континуирано анализирати узроке несретних случајева, повреда на раду, професионалних обољења и преузимати мјере које осигуравају успјешно отклањање потенцијалних узрока угрожавања безбједности и настанка повреда и професионалних обољења.

(2) У случају поврешивања радника, извођач рударских радова дужан је обезбједити пружање прве помоћи на најефикаснији могући начин.

#### Члан 30.

(1) Технички руководиоца извођача рударских радова спроводи и осигурава надзор над примјеном техничких прописа и прописа из подручја заштите на раду и заштите здравља запослених у складу са важећим прописима из области рударства.

(2) Извођач рударских радова дужан је да успостави контролу спровођења свих мјера заштите.

(3) Обављање послова из става 2. овог члана може вршити правно лице које посједује лиценцу за обављање послова заштите на раду у рударству.

#### Члан 31.

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

Број: 05.07/020-1006-8/20  
16. јуна 2020. године  
Бањалука

Министар,  
Петар Ђокић, с.р.

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 31. став 6, а у вези са чланом 34. став 1. тачка 1. Закона о библиотечко-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку разрјешења директора ЈУ Народна библиотека Братунац, 17. јуна 2020. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА БРАТУНАЦ

1. Младену Суботићу престаје дужност вршиоца дужности директора ЈУ Народна библиотека Братунац због истека времена на које је постављен.

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

Број: 07.06/620-222-11/19  
17. јуна 2020. године  
Бањалука

Министар,  
Мр Наталија Тривић, с.р.

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 31. став 6. Закона о библиотечко-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку именовања директора ЈУ Народна библиотека Братунац, на приједлог Комисије за избор, 17. јуна 2020. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА БРАТУНАЦ

1. Славољуб Млађеновић из Братунца именује се за директора ЈУ Народна библиотека Братунац на мандатни период од четири године.

2. Овлашћује се Славољуб Млађеновић да изврши промјену овлашћења лица за заступање ЈУ Народна библиотека Братунац у судском регистру надлежног суда.

3. Именовани обавља послове заступања и представљања ЈУ Народна библиотека Братунац у правном промету без ограничења.

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

Број: 07.06/620-222-12/19  
17. јуна 2020. године  
Бањалука

Министар,  
Мр Наталија Тривић, с.р.

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 31. став 6, а у вези са чланом 34. став 1. тачка 1. Закона о библиотечко-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку разрјешења директора ЈУ Народна библиотека "Десанка Максимовић" Лопаре, 17. јуна 2020. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА "ДЕСАНКА МАКСИМОВИЋ" ЛОПАРЕ

1. Милошу Керовићу, дипл. инжењер технологије и хемије из Лопара, престаје дужност директора ЈУ Народна библиотека "Десанка Максимовић" Лопаре због истека мандата.

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

Број: 07.06/620-46-8/20  
17. јуна 2020. године  
Бањалука

Министар,  
Мр Наталија Тривић, с.р.

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18) и члана 31. став 6. Закона о библиотечко-информационој дјелатности ("Службени гласник Републике Српске", бр. 44/16 и 62/18), у поступку именовања директора ЈУ Народна библиотека "Десанка Максимовић" Лопаре, 17. јуна 2020. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА "ДЕСАНКА МАКСИМОВИЋ" ЛОПАРЕ

1. Милош Керовић, дипл. инжењер технологије и хемије из Лопара, именује се за директора ЈУ Народна библиотека "Десанка Максимовић" Лопаре на мандатни период од четири године.

2. Именовани обавља послове заступања и представљања ЈУ Народна библиотека "Десанка Максимовић" Лопаре у правном промету без ограничења.

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

Број: 07.06/620-46-9/20  
17. јуна 2020. године  
Бањалука

Министар,  
Мр Наталија Тривић, с.р.

#### Вијеће за заштиту виталног националног интереса Уставног суда Републике Српске

На основу Амандмана LXXXII тачка б) ст. 5 и 6. на Устав Републике Српске, члана 115. Устава Републике Српске и члана 61. став 2. Закона о Уставном суду Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 104/11 и 92/12), Вијеће за заштиту виталног националног интереса Уставног суда Републике Српске, на сједници одржаној 22. јуна 2020. године, д о н и ј е л о ј е

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

Није прихватљив захтјев Клуба делегата бошњачког народа у Вијећу народа Републике Српске за утврђивање повреде виталног националног интереса бошњачког народа у Одлуци о пријевременом ступању на снагу Одлуке о усвајању Ребаланса буџета Републике Српске за 2020. годину, број: 02/1-021-453/20, и Одлуци о усвајању Ребаланса буџета Републике Српске за 2020. годину, број: 02/1-021-454/20, које је Народна скупштина Републике Српске изгласала на Тринаестој посебној сједници, 23. маја 2020. године.

### О б р а з л о ж е њ е

Предсједавајућа Вијећа народа Републике Српске додала је 15. јуна 2020. године Уставном суду Републике