

а) Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), Влада Републике Српске, на 156. сједници, одржаној 10.2.2022. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА РЕСОР ЗА ФИНАНСИЈСКИ СИСТЕМ У МИНИСТАРСТВУ ФИНАНСИЈА

1. Сњежана Рудић, дипломирани економиста, разрјешава се са мјеста помоћника министра за Ресор за финансијски систем у Министарству финансија.

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

Број: 04/1-012-2-387/22  
10. фебруара 2022. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и чл. 25. и 26. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), Влада Републике Српске, на 156. сједници, одржаној 10.2.2022. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ПОСТАВЉЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА РЕСОР ЗА ФИНАНСИЈСКИ СИСТЕМ У МИНИСТАРСТВУ ФИНАНСИЈА

1. Сњежана Рудић, дипломирани економиста, поставља се за вршиоца дужности помоћника министра за Ресор за финансијски систем у Министарству финансија на период од 90 дана.

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

Број: 04/1-012-2-388/22  
10. фебруара 2022. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 53. став 1. тачка а) Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), Влада Републике Српске, на 156. сједници, одржаној 10.2.2022. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА РЕСОР ЗА ПРОГРАМИРАЊЕ И КООРДИНАЦИЈУ ФИНАНСИЈСКЕ ПОДРШКЕ ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ У МИНИСТАРСТВУ ФИНАНСИЈА

1. Маја Перић, дипломирани менаџер из области комуникација и односа са јавношћу, разрјешава се дужности помоћника министра за Ресор за програмирање и координацију финансијске подршке Европске уније у Министарству финансија.

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

Број: 04/1-012-2-385/22  
10. фебруара 2022. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 15. став 1. тачка з) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и чл. 25. и 42. Закона о државним службеницима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 117/11, 37/12 и 57/16), Влада Републике Српске, на 156. сједници, одржаној 10.2.2022. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ПОСТАВЉЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА МИНИСТРА ЗА РЕСОР ЗА ПРОГРАМИРАЊЕ И КООРДИНАЦИЈУ ФИНАНСИЈСКЕ ПОДРШКЕ ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ У МИНИСТАРСТВУ ФИНАНСИЈА

1. Маја Перић, дипломирани менаџер из области комуникација и односа са јавношћу, поставља се за вршиоца дужности помоћника министра за Ресор за програмирање и координацију финансијске подршке Европске уније у Министарству финансија на период од 90 дана.

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

Број: 04/1-012-2-386/22  
10. фебруара 2022. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

### 279

На основу члана 25. став 5. Закона о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", број 68/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18 и 111/21), министар енергетике и рударства д о н о с и

### П Р А В И Л Н И К

#### О ПОЛАГАЊУ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗА РАДНИКЕ КОЈИ РАДЕ НА РУКОВАЊУ И ОДРЖАВАЊУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА, ИНСТАЛАЦИЈА И УРЕЂАЈА

#### ГЛАВА I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 1.

Овим правилником прописују се послови за чије је обављање потребан стручни испит, услови и начин полагања стручног испита, програм стручног испита, састав и начин рада комисије, обављање административно-техничких послова у вези са полагањем стручног испита, садржај и форма увјерења о положеном стручном испиту, као и вођење регистра лица која су положила стручни испит.

##### Члан 2.

(1) Руковање, у смислу овог правилника, обухвата управљање (опслуживање, манипулације), подешавање, надзор и контролу рада и стања електроенергетског постројења.

(2) Одржавање подразумијева рад на електроенергетском постројењу с циљем да се постројење одржи у технички исправном стању.

##### Члан 3.

(1) Стручни испит (у даљем тексту: испит) полагају лица електротехничке струке (у даљем тексту: кандидати) која раде на електроенергетским постројењима ради оспособљавања и стицања овлашћења за самосталан и безбједан рад на тим постројењима.

(2) Стручни испит полаже се за следеће врсте послова:

- 1) руковалац електрокоманде у електранама, трансформаторским станицама и разводним постројењима,
- 2) електромеханичар - монтер електроенергетских постројења,
- 3) електромеханичар за испитивања, мјерења и заштите у електроенергетским постројењима,
- 4) електромеханичар за телекомуникације,
- 5) електромеханичар за аутоматику.

##### Члан 4.

Административно-техничке послове у вези са полагањем испита обавља Савез енергетичара Републике Српске (у даљем тексту: Савез).

## Члан 5.

Испит могу полагаати кандидати који испуњавају следеће услове, и то:

1) да имају завршено средње стручно образовање електротехничке струке у трајању од четири године и најмање једну годину радног искуства на одговарајућим пословима у струци,

2) да имају завршено средње стручно образовање електротехничке струке у трајању од три године и најмање двије године радног искуства на одговарајућим пословима у струци.

## ГЛАВА II УСЛОВИ ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА

## Члан 6.

Испит из члана 3. овог правилника могу полагаати кандидати који испуњавају следеће услове:

1) за руковоаца електрокоманде у електранама, трансформаторским станицама и разводним постројењима испит може полагаати:

1. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од три године електротехничке струке - смјер електроенергетски, са двије године радног искуства на електрокомандама електрана, трансформаторским станицама и разводним постројењима,

2. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од четири године електротехничке струке - смјер електроенергетски, са једном годином радног искуства на електрокомандама електрана, трансформаторским станицама и разводним постројењима;

2) за електромеханичара - монтера електроенергетских постројења испит може полагаати:

1. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од три године електротехничке струке - смјер електроенергетски, са двије године радног искуства на монтажи и одржавању електроенергетске опреме свих напонских нивоа у електранама или трансформаторским станицама,

2. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од четири године електротехничке струке - смјер електроенергетски, са једном годином радног искуства на монтажи и одржавању електроенергетске опреме свих напонских нивоа у електранама или трансформаторским станицама;

3) за електромеханичара за испитивања, мјерења и заштите електроенергетских постројења испит може полагаати:

1. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од три године електротехничке струке - смјер електроенергетски, са двије године радног искуства на монтажи и одржавању мјерних и заштитних уређаја у електранама или трансформаторским станицама,

2. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од четири године електротехничке струке - смјер електроенергетски, са једном годином радног искуства на монтажи и одржавању мјерних и заштитних уређаја у електранама или трансформаторским станицама;

4) за електромеханичара за телекомуникације испит може полагаати:

1. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од три године електротехничке струке - смјер телекомуникације, са двије године радног искуства на монтажи и одржавању телекомуникација у електранама и трансформаторским станицама,

2. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од четири године електротехничке струке - смјер телекомуникације, са једном годином радног искуства на монтажи и одржавању телекомуникација у електранама и трансформаторским станицама;

5) за електромеханичара за аутоматику испит може полагаати:

1. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од три године електротехничке струке - смјер

аутоматика, са двије године радног искуства на монтажи и одржавању аутоматике и мјерно-регулационих уређаја у електранама и трансформаторским станицама,

2. радник са завршеним средњим стручним образовањем у трајању од четири године електротехничке струке - смјер аутоматика, са једном годином радног искуства на монтажи и одржавању аутоматике и мјерно-регулационих уређаја у електранама и трансформаторским станицама.

## Члан 7.

Радник који има виши ниво (степен) стручног образовања од оног који је наведен у члану 6. овог правилника сматра се да испуњава услове за полагање испита у погледу стручне спреме, док је у погледу радног искуства потребно да кандидат има одговарајуће радно искуство у складу са чланом 6. овог правилника у трајању од најмање годину дана.

## Члан 8.

(1) Кандидат који има положен стручни испит за једну од врста послова из члана 3. став 2. овог правилника може поднијети захтјев за полагање испита и за друге послове прописане чланом 3. став 2. овог правилника ако испуњава услове у погледу практичног рада, односно ако положи разлику у предметима или дијелу материје појединих предмета, у складу са Програмом о полагању стручног испита (у даљем тексту: Програм).

(2) О признавању дијела испита одлучује Комисија за полагање стручног испита (у даљем тексту: Комисија).

## Члан 9.

(1) Пријаву за полагање испита кандидат подноси Савезу.

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

1) име, име једног од родитеља и презиме кандидата,

2) датум и мјесто рођења кандидата,

3) мјесто и адресу становања кандидата,

4) пословно име привредног друштва, односно другог правног лица код којег је кандидат запослен (ако је запослен), послове које обавља у том привредном друштву и године радног искуства,

5) врсту испита који кандидат жели да полаже, који пут полаже испит и у којем року га жели полагаати.

(3) Уз пријаву кандидат прилаже:

1) овјерен препис или фото-копију дипломе, односно свједочанства о завршеној школи,

2) фото-копију личне карте,

3) потврду привредног друштва, односно другог правног лица о врсти послова на којима је кандидат радио и о дужини радног искуства,

4) доказ о обављеној припреми и обуци за оне кандидате који су је обавили у привредном друштву или другом правном лицу код којег су запослени.

## Члан 10.

(1) Приликом пријема пријава за полагање испита провјерава се њихова потпуност, а након тога се уносе у регистар примљених пријава у Савезу.

(2) У случају сумње да ли кандидат испуњава прописане услове за полагање испита, одлуку о томе доноси Комисија.

## Члан 11.

Обавјештење којим се одобрава полагање испита доставља се кандидату непосредно или преко привредног друштва, односно другог правног лица код којег је запослен, а уз обавјештење кандидату се доставља и Програм.

## Члан 12.

(1) Комисија утврђује рок за полагање испита, који не може бити дужи од три мјесеца од дана пријема пријаве.

(2) О датуму полагања испита Комисија обавјештава кандидата најкасније 15 дана прије датума одређеног за полагање.

(3) На полагање испита могу се позвати само они кандидати који су, по пријему обавјештења из члана 11. овог правилника, извршили уплату трошкова полагања испита.

### ГЛАВА III ПРИПРЕМА И ОБУКА ЗА ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

#### Члан 13.

(1) Припрема, обука и полагање испита врши се према Програму који утврђује Савез по претходно прибављеном одобрењу Министарства енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство).

(2) Програм из става 1. овог члана објављује се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

#### Члан 14.

(1) Припрему и обуку кандидата за полагање испита врши Савез на цијелој територији Републике Српске.

(2) Припрема и обука кандидата врши се путем курсева, семинара и других видова оспособљавања које организује Савез директно или преко својих удружења и подружница на терену.

#### Члан 15.

(1) Припрему и обуку кандидата Савез врши на основу уговора закљученог са привредним друштвом или другим правним лицем чији радници се припремају за полагање испита.

(2) Припрему и обуку не похађају они кандидати који су, у складу са Програмом и на начин на који то обавља Савез, обуку обавили у привредном друштву или другом правном лицу код којег су запослени и који доставе доказ о обављеној припреми и обуци.

(3) Поред кандидата из става 1. овог члана, припрему и обуку за полагање испита похађају и кандидати који самостално сnose трошкове испита.

#### Члан 16.

(1) Трошкове припреме, обуке и полагања испита (у даљем тексту: трошкови) сноси привредно друштво или друго правно лице код којег је кандидат запослен или кандидат самостално.

(2) Висину трошкова из става 1. овог члана прописује Савез по претходно прибављеном одобрењу Министарства.

### ГЛАВА IV НАЧИН И ПОСТУПАК ПОЛАГАЊА ИСПИТА

#### Члан 17.

(1) Испит се полаже пред Комисијом, коју именује министар енергетике и рударства (у даљем тексту: министар) са листе испитивача коју предлаже Савез, а који су из реда дипломираних инжењера електротехнике као афирмисаних стручњака са дугогодишњим радним искуством.

(2) Комисија има три члана, од којих је један предсједник, а сваки члан Комисије има по два замјеника.

(3) Комисија се именује на период од двије године.

(4) Комисија има секретара, којег, на приједлог Савеза, именује предсједник Комисије.

(5) Комисија доноси пословник о раду.

#### Члан 18.

(1) Комисија у правилу ради у сједишту Савеза, али се по потреби и ако је то оправдано, рад Комисије може организовати и на терену (нпр. у удружењу или подружници Савеза, у привредном друштву или установи).

(2) Ако Комисија ради на терену, трошкове боравка чланова Комисије сноси привредно друштво које то захтијева.

#### Члан 19.

(1) Прије почетка испита секретар Комисије утврђује присутност кандидата, њихов идентитет и упознаје их са правилима којих се морају придржавати у току испита.

(2) Испит се састоји из практичног и теоретског дијела.

#### Члан 20.

(1) Испит започиње полагањем практичног дијела који се полаже на одговарајућем електроенергетском постројењу.

(2) Након положеног практичног дијела испита кандидат приступа полагању теоретског дијела испита.

(3) Теоретски дио испита мора се положити најдуже у року од шест мјесеци након положеног практичног дијела испита.

(4) У случају да кандидат не положи теоретски дио испита у року из става 3. овог члана, полаже цијели испит у складу са поступком прописаним овим правилником.

#### Члан 21.

(1) Теоретски дио испита полаже се писменим и усменим путем.

(2) Писмени дио испита полаже се из основног предмета за свако појединачно занимање и чини саставни дио оцјене из тог предмета.

(3) Усмени дио испита полаже се извлачењем питања за сваки предмет појединачно.

(4) Кандидат који положи све предмете успјешно је окончао испит.

(5) Кандидат који не задовољи на једном или два предмета упућује се на поправни испит.

#### Члан 22.

(1) Кандидат који полаже поправни испит или поново полаже цијели испит не може полагати испит прије истека рока од два мјесеца од дана када је испит полагао претходно пут.

(2) Поправни испит из истих предмета може се полагати највише два пута.

(3) Кандидат који из другог пута не положи поправни испит упућује се на поновно полагање цијелог испита.

(4) Кандидат који је положио практични дио испита, а није положио теоретски дио испита, не мора приликом поновног полагања да полаже практични дио испита ако испуњава услове из члана 20. став 3. овог правилника.

#### Члан 23.

(1) На основу резултата практичног и теоретског дијела испита, Комисија одлучује да ли је кандидат положио испит.

(2) Успјех кандидата оцјењује се са “положио” или “није положио”.

(3) О резултату испита кандидат добија усмено саопштење по завршетку испита.

#### Члан 24.

(1) Ако кандидат не приступи полагању испита или прије почетка полагања изјави да одустаје од испита, сматра се да није ни полагао испит.

(2) Ако кандидат неоправдано одустане од започетог полагања испита, сматра се да испит није положио.

#### Члан 25.

(1) Започето полагање испита може се одгодити ако је кандидат због болести или другог оправданог разлога спријечен да настави полагање испита.

(2) О одгађању започетог полагања испита одлучује Комисија.

(3) Одгођени испит кандидат може да настави најкасније у року од три мјесеца.

(4) У наставку полагања започетог испита кандидат не полаже онај дио испита који је положио до одгађања испита.

(5) Ако кандидат не приступи полагању одгођеног испита у року одређеном у ставу 3. овог члана, сматра се да испит није положио.

## Члан 26.

(1) О полагању испита секретар Комисије води записник, који садржи: личне податке о кандидату и податке о привредном друштву, односно другом правном лицу код којег је кандидат запослен, састав Комисије, датум и мјесто полагања стручног испита, тему писаног рада, постављена питања, оцјену успеха кандидата, закључак о одгађању испита и друге податке од значаја за ток испита.

(2) Записник потписују предсједник, чланови и секретар Комисије.

## Члан 27.

(1) На основу записника о положеном стручном испиту, Министарство издаје кандидату Увјерење о положеном стручном испиту (у даљем тексту: Увјерење) у року од 30 дана од дана полагања испита.

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

- 1) назив Министарства,
- 2) пропис на основу којег се издаје Увјерење,
- 3) име, презиме и мјесто рођења кандидата, занимање и школску спрему кандидата,
- 4) врсту послова за чије је обављање кандидат положио стручни испит,
- 5) број и датум издавања Увјерења,
- 6) потпис министра и печат Министарства.

## Члан 28.

(1) Сва документација у вези са припремом, обуком и полагањем испита чува се у Савезу и представља документацију трајне вриједности.

(2) Након окончања испита Савез доставља Министарству извјештај о лицима која су положила испит.

## ГЛАВА V ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 29.

Кандидат који је поднио пријаву за полагање стручног испита до ступања на снагу овог правилника испит полаже у складу са одредбама правилника који је важио у вријеме подношења пријаве ако је то за њега повољније.

## Члан 30.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима и начину полагања стручних испита за раднике који раде на руковању и одржавању електроенергетских постројења, инсталација и уређаја који су у функцији производње, преноса и дистрибуције електричне енергије ("Службени гласник Републике Српске", број 98/10).

## Члан 31.

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

Број: 05.05/020-368-1/22  
4. фебруара 2022. године  
Бањалука

Министар,  
**Петар Ђокић**, с.р.

## 280

На основу члана 116. став 2. Закона о електричној енергији ("Службени гласник Републике Српске", број 68/20) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18 и 111/21), министар енергетике и рударства д о н о с и

### П РА В И Л Н И К

#### О КАДРОВИМА И ТЕХНИЧКОЈ ОПРЕМЉЕНОСТИ ЗА ПРИВРЕДНА ДРУШТВА, ДРУГА ПРАВНА ЛИЦА И ПРЕДУЗЕТНИКЕ КОЈИ ВРШЕ МОНТАЖУ, РЕМОНТ, РЕВИЗИЈУ И ИСПИТИВАЊЕ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ПОСТРОЈЕЊА И ИНСТАЛАЦИЈА

## Члан 1.

Овим правилником прописују се услови које у погледу кадрова и техничке опремљености морају да испуњавају

привредна друштва, друга правна лица и предузетници који обављају послове на електроенергетским постројењима и електричним инсталацијама.

## Члан 2.

Послови из члана 1. овог правилника су:

- 1) ревизија и испитивање електричних инсталација,
- 2) монтажа и ремонт електроенергетске опреме,
- 3) ревизија и испитивање електроенергетских постројења.

## Члан 3.

Појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) електроенергетско постројење означава дио електроенергетског објекта као грађевинско-електромонтажне цјелине, који служи за производњу, пренос, трансформацију или дистрибуцију електричне енергије (електране, трансформаторске станице, расклопна - разводна постројења, мреже и водови, са припадајућим системима електричних заштита, заштита од атмосферског пражњења и системима уземљења),

2) електричне инсталације означавају скуп опреме, прибора, водова, система заштите од атмосферских пражњења и уземљења, контроле, сигнализације и преноса података и електричних заштита на инсталацијама ниског напона (називног напона до 1 kV), осим електричних инсталација које представљају средства за рад у смислу Закона о заштити на раду,

3) радови на електроенергетским постројењима означавају радове на одржавању, ревизији и испитивању, монтажи (ремонт), реконструкцијама, проширивањима и стављању у погон,

4) радови на електричним инсталацијама означавају радове на одржавању, ревизији и испитивању електричних инсталација,

5) погон означава стање објекта у процесу производње, преноса и дистрибуције (трансформације и развођења) електричне енергије,

6) опрема означава електричне направе, уређаје и водове који чине електроенергетско постројење и у функцији су производње, преноса, трансформације или развођења електричне енергије,

7) одржавање означава рад на одржавању електроенергетског постројења или електричних инсталација у технички исправном стању, у складу са упутствима о одржавању и упутствима произвођача опреме,

8) монтажа означава монтажу, односно демонтажу електроенергетских постројења, опреме или електричних инсталација у објектима за које није потребно претходно прибављање урбанистичке сагласности,

9) ремонт означава рад на електроенергетским постројењима с циљем да се монтажом или демонтажом, већим поправкама и неопходним замјенама дијелова, у границама погонских потреба, постројења одрже у технички исправном стању,

10) ревизија и испитивање на електроенергетским постројењима или електричним инсталацијама означава рад који обухвата периодични преглед са испитивањем појединих функција и техничких карактеристика дијелова електроенергетског постројења (уређаја, склопова, водова, инсталација и др.) ради утврђивања њиховог стања, техничке исправности и погонске спремности, укључујући и рад на отклањању мањих недостатака утврђених обављањем ревизије,

11) реконструкција означава унапријед припремљен рад на електроенергетским постројењима или електричним инсталацијама код којег се у извјесној мјери мијењају његове техничке карактеристике ради побољшања услова коришћења (погона) или проширења капацитета постојећег постројења или инсталације,

12) техничка опремљеност означава располагање одговарајућим средствима рада потребним за обављање по-