

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

Број: 04/1-012-2-2086/23
15. јуна 2023. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 34. став 2. Закона о студентском стандарду ("Службени гласник Републике Српске", број 63/21), Влада Републике Српске, на 25. сједници, одржаној 15.6.2023. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О РАЗРЈЕШЕЊУ ДУЖНОСТИ ВД ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ЗВОРНИК

1. Горан Митровић разрјешава се дужности в.д. директора Јавне установе Студентски центар Зворник због истека периода на који је именован.

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

Број: 04/1-012-2-2095/23
15. јуна 2023. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

На основу члана 43. ст. 1. и 6. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 35. Закона о студентском стандарду ("Службени гласник Републике Српске", број 63/21), Влада Републике Српске, на 25. сједници, одржаној 15.6.2023. године, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ СТУДЕНТСКИ ЦЕНТАР ЗВОРНИК

1. Горан Митровић именује се за вршиоца дужности директора Јавне установе Студентски центар Зворник на период до два (2) мјесеца.

2. Права, обавезе и одговорности директора односе се и на вршиоца дужности директора.

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

Број: 04/1-012-2-2096/23
15. јуна 2023. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

1457

На основу члана 23. Закона о геолошким истраживањима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 64/22) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22), министар енергетике и rudарства доноси

П РА В И Л Н И К

О САДРЖАЈУ ПРОГРАМА ОСНОВНИХ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА И ПРОЈЕКТА ДЕТАЉНИХ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

Члан 1.

Овим правилником прописује се садржај програма основних геолошких истраживања на основу којих се врши реализација макропројеката дефинисаних дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања, те садржај пројеката детаљних геолошких истраживања.

Члан 2.

(1) Реализација макропројеката дефинисаних дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања

врши се на основу одговарајућих програма истраживања који се доносе сваке године.

(2) Израду програма из става 1. овог члана врши Републички завод за геолошка истраживања.

Члан 3.

Програми из члана 2. овог правилника садрже:

- 1) опште податке,
- 2) текстуални дио,
- 3) графичку документацију.

Члан 4.

Општи подаци из члана 3. тачка 1) овог правилника садрже:

- 1) насловну страну програма,
- 2) садржај програма,
- 3) списак графичких прилога.

Члан 5.

(1) На насловној страни програма уписују се назив израђивача програма, назив програма, мјесто и година његове израде.

(2) Садржај програма обухвата називе поглавља садржаних у програму, са ознаком броја стране.

(3) Списак графичких прилога обухвата назив и број прилога који чини саставни дио програма.

Члан 6.

Текстуални дио програма из члана 3. тачка 2) садржи:

- 1) увод,
- 2) географско-економске карактеристике подручја обухваћеног истраживањем,
- 3) историјат претходних истраживања, са оцјеном употребљивости постигнутих резултата, а који су послужили као основа за израду програма,
- 4) преглед геолошке грађе терена,
- 5) циљ истраживања и задатке које треба ријешити програмом обухваћеним истраживањима, значај резултата предложених истраживања са прогнозом могућих нових истраживања спровођењем детаљних геолошких истраживања,
- 6) концепцију и методологију истраживања (развијену),
- 7) образложење обима и врсте програмом планираних истражних радова,
- 8) организацију и динамику извођења теренских истраживања, лабораторијских и кабинетских радова,
- 9) еколошку проблематику са приказом степена деградације простора и заштите животне средине,
- 10) спецификацију и предрачун радова предвиђених за реализацију програма,
- 11) резиме са закључном оцјеном о сврсисходности извођења и економичности предложених истраживања,
- 12) списак коришћене литературе, са навођењем имена и презимена аутора, наслова књиге, рада или часописа, мјеста и године издавања и броја стране.

Члан 7.

У уводу из члана 6. тачка 1) овог правилника наводе се обим основних геолошких истраживања, подаци о намјени и разлогу њиховог извођења, потенцијалним корисницима резултата истраживања, те почетак и крај програмом обухваћених истраживања.

Члан 8.

Географско-економске карактеристике подручја обухваћеног истраживањем из члана 6. тачка 2) овог правилника обухватају приказ насељености, географске, геоморфолошке, хидрографске и комуникацијске карактеристике подручја, уз прилагање географске карте најмање размјере 1 : 50.000.

Члан 9.

(1) Преглед геолошког састава терена из члана 6. тачка 4) подразумева његов приказ на бази расположивих података претходних истраживања и доступне геолошке документације, приказ свих творевина слиједом њиховог настанка, њихове литолошке, седиментолошке, биостратиграфске, хидрогеолошке, инжењерско-геолошке, металогенетске и друге карактеристике подручја обухваћеног истраживањем.

(2) Уз приказ из става 1. овог члана прилаже се и прегледна синтетизована геолошка карта у прикладној размјери.

Члан 10.

Пројекат детаљних геолошких истраживања садржи:

- 1) опште податке о пројекту,
- 2) текстуални дио,
- 3) графичку документацију.

Члан 11.

Општи подаци пројекта детаљних геолошких истраживања обухватају:

1) назив пројекта и правног лица које је вршило израду пројекта, потпис одговорног пројектанта и лица овлашћеног за заступање правног лица, мјесто и годину израде пројекта,

2) списак сарадника који су учествовали у изради пројекта са својеручним потписима,

3) лиценцу правног лица које је израдило пројекат,

4) доказ да одговорни пројектант испуњава законом прописане услове у погледу стручне спреме и радног искуства.

Члан 12.

Текстуални дио пројекта садржи:

- 1) садржај пројекта,
- 2) пројектни задатак,
- 3) увод,
- 4) опште податке о истражном простору,
- 5) преглед раније извршених истраживања са резултатима истраживања и закључком о степену истражености терена,
- 6) пројектна рјешења процеса геолошких истраживања,
- 7) предмјер, са описом и техничким условима извођења истражних радова,
- 8) динамику извођења истражних радова,
- 9) предрачун трошкова истраживања,
- 10) економско образложење пројекта,
- 11) мјере заштите на раду и заштите од пожара при извођењу истражних радова,
- 12) еколошку проблематику са приказом степена деградације простора и заштите животне средине,
- 13) резиме са закључном оцјеном (кратко и јасно објашњење суштине пројеката),
- 14) повјерљивост података,
- 15) списак литературе и документације са навођењем имена и презимена аутора, наслова књиге, рада или часописа, мјеста и године издавања и броја стране.

Члан 13.

Садржај пројекта истраживања обухвата називе поглавља садржаних у пројекту, са ознаком броја стране.

Члан 14.

(1) Пројектни задатак садржи:

- 1) границе истражног простора,
- 2) предмет, односно проблем који треба да се ријешити реализацијом пројекта, уз уважавање заштите животне средине,
- 3) циљ и намјену истраживања,

4) рок за реализацију радова.

(2) Увод садржи:

- 1) разлоге за израду пројекта,
- 2) учеснике у изради пројекта,
- 3) услове под којима је пројекат израђен,
- 4) вријеме израде пројекта.

Члан 15.

Општи подаци о истражном простору садрже:

- 1) географски положај истражног простора са називом листа или секције на којој се налази истражни простор,
- 2) геоморфолошке и хидролошке карактеристике истражног простора,
- 3) климатске прилике,
- 4) саобраћајне везе,
- 5) насељеност истражног простора,
- 6) податке о историјским споменицима и другим објектима који су под заштитом државе.

Члан 16.

(1) Преглед раније извршених истраживања садржи:

- 1) историјат истраживања,
 - 2) преглед примјене метода истраживања,
 - 3) локације које су истражене,
 - 4) обим и густину истраживања за сваку од примјене метода.
- (2) На основу података раније извршених истраживања дају се:

- 1) критички осврт на примјену методологију истраживања, достигнути степен истражености и поузданост расположивих података о извршеним истраживањима,
- 2) кратак приказ геолошких, металогенетских, минерагенетских, или угљоносних, или нафтоносних, или хидрогеолошких или инжењерско-геолошких карактеристика истражног простора и сеизмолошких карактеристика,
- 3) показатељи геолошко-економске оцјене о перспективности истражног простора у цјелини или у појединим његовим дијеловима у односу на лежишта минералних сировина (енергетских, металних, неметалних, грађевинских материјала, подземних вода – питких, техничких, минералних, термалних и термоминералних) или оцјене подобности у односу на изградњу објекта.

Члан 17.

Пројектна рјешења процеса геолошких истраживања дају се за све врсте истражних радова и садрже концепцију и методологију истраживања за упознавање и утврђивање:

- 1) геолошких карактеристика истражног простора,
- 2) металогенетских или минерагенетских, угљоносних или нафтоносних, геотермалних или хидрогеолошких, односно инжењерско-геолошких карактеристика истражног простора,
- 3) класификацију и категоризацију резерви минералних сировина.

Члан 18.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања геолошких карактеристика истражног простора дају се за упознавање и утврђивање:

- 1) генетских и литостратиграфских типова магматских, седиментних и метаморфних стијена,
- 2) структурног склопа појединих литостратиграфских типова стијена и истражног простора у цјелини.

Члан 19.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања металогенетских, минерогенетских, угљоносних или нафтоносних карактеристика истражног простора дају се ради упознавања и утврђивања:

1) перспективног простора у погледу могућности за откривање лежишта минералних сировина у истражном простору,

2) могућности откривања лежишта минералних сировина у границама издвојеног перспективног простора,

3) генезе и фактора контроле просторног размјештаја лежишта минералних сировина (магматски, структурни, литолошки и друго),

4) карактеристика лежишта, односно рудних тијела на основу којих се она дијеле на групе и подгрупе,

5) величине и сложености облика (морфолошких карактеристика рудних тијела и лежишта),

6) припадност одређеним генетским типовима, односно рудним формацијама,

7) минералног састава и његових карактеристика,

8) карактера расподеле корисних и штетних компоненти,

9) захваћености пострудним тектонским покретима.

Члан 20.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања хидрогеолошких карактеристика истражног простора дају се за упознавање и утврђивање:

1) перспективног подручја у погледу могућности за откривање лежишта подземних вода у истражном простору,

2) просторног положаја водоносне средине у којој се налази лежиште подземних вода,

3) хидрогеолошких параметара и особина водоносне средине, а код затворених и полузатворених лежишта и њихове повлате,

4) особина режима подземних вода, које одређују њихову употребљивост,

5) резерви подземних вода и услова за њихову експлоатацију.

Члан 21.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања инжењерско-геолошких и геотехничких карактеристика истражног простора дају се за упознавање и утврђивање:

1) инжењерско-геолошке грађе терена у складу са Упутством за израду основне инжењерско-геолошке карте 1 : 100.000,

2) инжењерско-геолошких и геотехничких особина терена, стијена и/или тла,

3) егзогеодинамичких процеса и појава, узрока њиховог стварања, динамике развоја и могућности санирања,

4) инжењерско-геолошке класификације терена са ставовишта сеизмичке микрорејонизације и подобности за изградњу,

5) инжењерско-геолошких услова изградње објеката (насеља, путева, пруга, брана, акумулација, аеродрома, тунела, мостова и друго).

Члан 22.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања геофизичких карактеристика истражног простора дају се ради утврђивања:

1) различитих физичких особина стијена и тла,

2) издвајања у плану и профилу средина са сличним вриједностима мјерења примјеном различитих геофизичких метода испитивања (геоелектрично сондирање, геоелектрично профилирање, електромагнетна метода, метода рефлективне и рефрактивне сеизмике и друге научно признате методе геофизике),

3) мјерења у бушотини различитих физичких величина (пречника, температуре и друго),

4) вриједности мјерења различитих физичких особина стијена у зидовима бушотине методама каротажа и другим научно признатим методама геофизике.

5) структурних карактеристика тла и стијена од значаја за друга примјенијена геолошка истраживања, изградњу објеката високоградње и нискоградње, као и хидротехничких објеката (брана и акумулација), археологију и друго.

Члан 23.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања геотермалних карактеристика истражног простора дају се ради утврђивања:

1) топлотне проводљивости стијена, геотермалног градијента, топлотног тока или могућности коришћења геотермалне енергије у различите сврхе,

2) резерви лежишта термалне воде,

3) параметара неопходних за пројектовање и извођење геотермалних бунара, геотермалних система, бушотина у сврху коришћења геотермалне енергије,

4) капацитета бунара и извора термалне воде, њених физичко-хемијских карактеристика и енергетског биланса ради коришћења у различите сврхе.

Члан 24.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања за класификацију и категоризацију резерви минералних сировина на истражном простору дају се ради упознавања:

1) лежишних услова, залијегања, простирања, величине, облика и грађе лежишта, односно рудних тијела, свих корисних и штетних минералних супстанци, њиховог међусобног односа и просторне размјештености,

2) инжењерско-геолошких, хидрогеолошких и других параметара који одређују услове извођења експлоатационих радова,

3) минерално-петрографског састава, хемијског састава, физичко-хемијских, физичко-механичких и технолошких својстава минералних сировина, као и могућности њихове примјене,

4) геолошких, тектонских, генетских, техничко-експлоатационих, технолошких, регионалних, тржишних и друштвено-економских фактора и природно-вриједносних показатеља на основу којих се врши класификација и категоризација резерви минералних сировина.

Члан 25.

Концепцијска и методолошка рјешења истраживања за класификацију и категоризацију резерви подземних вода дају се ради упознавања и утврђивања:

1) геолошке грађе лежишта,

2) просторног положаја и параметара водоносне средине,

3) издашности водоносне средине и рејонизације према степену издашности,

4) квалитативно-квантитативног режима подземних вода,

5) експлоатационих могућности водоносне средине,

6) хидрогеолошких и хидротехничких услова захваћања подземних вода и услова њихове санитарне заштите.

Члан 26.

(1) Предмјер са описом и техничким условима извођења истражних радова садржи:

1) најекономичније и најрационалније варијанте концепције истраживања,

2) прецизно одређену количину радова са дефинисаним локацијама сваког истражног рада на истражном простору,

3) битне конструктивне карактеристике сваког истражног рада,

4) детаљан опис техничких услова израде сваког истражног рада,

5) локалне услове за реализацију пројектованих истраживања (транспортне прилике, снабдијевање енергијом, снабдијевање водом, смјештајне и друге прилике).

(2) Предмјер истраживања састоји се из више позиција од којих свака представља по један истражни рад, једну цјелину или један истражни поступак.

(3) Свака позиција у предмјеру истражних радова мора бити написана на исти начин.

Члан 27.

(1) Динамика извођења истражних радова садржи реално сагледано вријеме потребно за реализацију пројектом предвиђених истражних радова.

(2) Ако се ради о пројекту вишегодишњих истраживања, даје се динамика реализације истражних радова по годинама, односно по фазама истраживања.

(3) Шематски приказане активности и њихова реализација по мјесецима приказује се на дијаграму динамике извођења радова (гантограму).

Члан 28.

(1) Предрачун трошкова истраживања садржи јединичне цијене за сваки истражни рад.

(2) Позиције у предрачуну трошкова истраживања морају одговарати позицијама у предмјеру и техничком опису.

Члан 29.

(1) Економско образложење пројекта садржи упоредну анализу трошкова истраживања и економских ефеката који се могу постићи правилним коришћењем резултата истраживања.

(2) Економско образложење из става 1. овог члана служи за сагледавање оправданости истраживања.

Члан 30.

Мјере заштите на раду и заштите од пожара при извођењу истражних радова, као и еколошка проблематика, са приказом степена деградације простора и заштите животне средине, утврђују се у складу са прописима из наведених области.

Члан 31.

Повјерљивост података је дио у којем се наводи да ли пројекат садржи податке који су повјерљиви, јер укључују комерцијалне интересе, носиоца права на истраживање, а чијим би објављивањем носиоцу права на истраживање била причињена штета.

Члан 32.

Графичка документација из члана 10. тачка 3) овог правилника, а која чини саставни дио пројекта, садржи следеће елементе:

1) карту истражног простора, размјере не мање од 1 : 25.000 са уцртаним границама истражног простора, табеларним приказом координата граничних преломних тачака и одговарајућом легендом, а изузетно, истражни простор може бити приказан у мањој размјери уколико то одобри Министарство енергетике и рударства, на приједлог одговорног пројектанта,

2) ситуациону карту, размјере не мање од 1 : 25.000 са позицијама истражних радова и одговарајућом легендом,

3) геолошку карту шире околине, размјере не мање од 1 : 100.000 са карактеристичним профилем, стандардно опремљену легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака,

4) геолошку, хидрогеолошку или инжењерско-геолошку карту уже околине, размјере не мање од 1 : 25.000 са карактеристичним профилем, стандардно опремљену легендом картираних јединица и легендом стандардних ознака,

5) прогнозне геолошке обрачунске профиле, уколико се пројекат ради за утврђивање минералних сировина, изузимајући подземне воде, прогнозне профиле / конструкције истражних радова и неопходне дијаграме.

Члан 33.

(1) Сви графички прилози се форматирају на величину А4.

(2) Графички прилози из члана 32. овог правилника садрже заглавље у којем су наведени следећи подаци:

- 1) назив пројекта,
- 2) назив правног лица које је носилац израде пројекта и инвеститора (наручиоца),
- 3) мјесто и датум израде,
- 4) назив и редни број прилога,
- 5) размјера,
- 6) потпис одговорног пројектанта и осталих учесника у изради пројекта,
- 7) печат правног лица које је носилац израде пројекта.

Члан 34.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о садржини програма, пројеката и елабората геолошких истраживања ("Службени гласник Републике Српске", број 84/14).

Члан 35.

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

Број: 05.04/020-1337-4/23

9. јуна 2023. године
Бањалука

Министар,
Петар Боквић, с.р.

1458

На основу члана 24. став 3. и члана 57. Закона о геолошким истраживањима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 64/22) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22 и 132/22), министар енергетике и рударства д о н о с и

П Р А В И Л Н И К

О С А Д Р Ж А Ј У Е Л А Б О Р А Т А, П О С Т У П К У Р Е В И З И Ј Е Г Е О Л О Ш К Е Д О К У М Е Н Т А Ц И Ј Е И С А Д Р Ж А Ј У Р Е В И З И О Н Е К Л А У З У Л Е

Г Л А В А I О С Н О В Н Е О Д Р Е Д Б Е

Члан 1.

Овим правилником прописују се садржај елабората о резервама и елабората о изведеним истраживањима, поступак ревизије геолошке документације и садржај ревизионе клаузуле.

Члан 2.

Под геолошком документацијом, у смислу овог правилника, подразумијевају се програм основних геолошких истраживања, пројекат детаљних геолошких истраживања, елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералних сировина и елаборат о изведеним истраживањима.

Г Л А В А II

С А Д Р Ж А Ј Е Л А Б О Р А Т А О Р Е З Е Р В А М А М И Н Е Р А Л Н И Х С И Р О В И Н А И Е Л А Б О Р А Т А О И З В Е Д Е Н И М И С Т Р А Ж И В А Њ И М А

1. Садржај елабората о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви чврстих минералних сировина

Члан 3.

Прорачунате резерве чврстих минералних сировина и њихова класификација и категоризација приказују се елаборатом о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералне сировине, који садржи:

- 1) опште податке,
- 2) текстуални дио,
- 3) графичку документацију,
- 4) документациони материјал.