



# СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК

## РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик  
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,  
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб  
Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341  
E-mail: sgrs.redakcija@slglasnik.org  
sgrs.oglasni@slglasnik.org  
sgrs.finansije@slglasnik.org  
sgrs.online@slglasnik.org

Понедељак, 16. децембар 2013. године

БАЊА ЛУКА

Број 110

Год. XXII

www.slglasnik.org

Жиро рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука  
555-007-00001332-44  
НЛБ Развојна банка а.д.  
Бања Лука 562-099-00004292-34  
Sberbank а.д. Бања Лука  
567-162-10000010-81  
UniCredit Bank а.д. Бања Лука  
551-001-00029639-61  
Комерцијална банка а.д. Бања Лука  
571-010-00001043-39  
Нуро-Alpe-Adria Банка а.д. Бања Лука  
552-030-00026976-18

1962

На основу Амандмана XL тачка 2. на Устав Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 28/94), доносим

### УКАЗ

#### О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАКОНА О ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

Проглашавам Закон о геолошким истраживањима, који је Народна скупштина Републике Српске усвојила на Тридесет другој сједници, одржаној 28. новембра 2013. године, а Вијеће народа дописом број: 03.2-349/13, од 9. децембра 2013. године, констатовало да усвојеним Законом о геолошким истраживањима није угрожен витални национални интерес ни једног конститутивног народа у Републици Српској.

Број: 01-020-3910/13  
9. децембра 2013. године  
Бања Лука

Председник  
Републике,  
Милорад Долик, с.р.

### ЗАКОН

#### О ГЕОЛОШКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА

##### 1 - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

###### Члан 1.

Овим законом уређују се предмет, циљ и врсте геолошких истраживања, услови за извођење геолошких истраживања, израда и ревизија програма и пројеката геолошких истраживања, стручни испит, истражни простор, издавање рјешења за извођење детаљних геолошких истраживања, извођење геолошких истраживања, израда и ревизија елабората о резервама и елабората о изведеним истраживањима, катастри у области геологије, Геолошки информациони систем, Фонд стручне документације, Банка језгара истражних бушотина и друга питања која се односе на област геологије и геолошких истраживања.

###### Члан 2.

Појмови употребљени у овом закону имају сљедеће значење:

а) геолошки ресурси су природни ресурси који обухватају: простор са својим геолошким, амбијенталним и другим карактеристикама, минералне ресурсе, ресурсе подземних вода и геотермалне ресурсе,

б) минерални ресурси су концентрације, односно акумулације геолошких природних (геогених) и техногених

материјала од економског значаја у/или на земљиној кори (површини), који у одговарајућем облику, количини и квалитативним карактеристикама оправдавају реалне изгледе да могу бити рентабилно искоришћавани,

в) резерве минералних сировина су количине минералних сировина у лежишту или дијелу лежишта које се на основу геолошких истраживања, квалитета, количина и других услова могу економично експлоатисати,

г) геолошка документација означава: програме и пројекте на основу којих се изводе геолошка истраживања, елаборате о резервама и елаборате о спроведеним геолошким истраживањима, студије и књиге евиденције резерви минералне сировине,

д) геонаслеђе подразумејева локалитете или области са геолошким одликама које имају научну, едукативну, културну или естетску вриједност,

ђ) подземна вода означава сваку слободну воду испод површине терена, у зони аерације и у оквиру изданске зоне, без обзира на поријекло, физичка, хемијска, радиолошка и микробиолошка својства (питка, минерална, термална и термоминерална вода),

е) питка вода је свака подземна вода која је намијењена људској употреби и по квалитету одговара посебним прописима о здравственој исправности воде за пиће,

ж) минерална вода је свака подземна вода која има минерализацију већу од 1 g/l, као и вода са минерализацијом мањом од 1 g/l која садржи микроелементе који могу имати фармакодинамичко дјеловање на људски организам, а чија је температура једнака или мања од средње годишње температуре ваздуха подручја у којем се ова вода налази,

з) термална вода је подземна вода чија је температура виша од средње годишње температуре ваздуха подручја у којем се ова вода налази и са минерализацијом мањом од 1 g/l,

и) термоминерална вода је минерална вода чија је температура виша од средње годишње температуре ваздуха подручја у којем се ова вода налази.

###### Члан 3.

Минералним сировинама, у смислу овог закона, сматрају се:

а) све врсте угља, угљоводоници (нафта и земни гас) и остали природни гасови, асфалт и угљени шкриљци и радиоактивне руде,

б) металичне минералне сировине и њихова употребљива једињења,

в) неметаличне минералне сировине, сировине за индустријску прераду и за добијање грађевинског материјала,

- г) све врсте соли и соних вода,
- д) воде испод површине земље, питке – маломинералне, минералне, термоминералне, геотермални извори, термалне воде и гасови који се са њима јављају,
- ђ) геотермална енергија,
- е) техногене минералне сировине које су резултат експлоатације и прераде минералних сировина и
- ж) све друге минералне сировине природног поријекла.

#### Члан 4.

(1) Геолошка истраживања у смислу овог закона су истраживања и испитивања која се изводе ради: упознавања састава, развоја и грађе земљине коре; израде геолошких карата; проналажења и утврђивања количина и квалитета минералних сировина и економских ефеката њиховог коришћења; утврђивања геолошких карактеристика тла и стијена за изградњу објеката и санацију терена; идентификације, проучавања и заштите објеката геонаслјеђа; планирања простора, заштите и унапређивања животне средине на принципима одрживог развоја; израда и ревизија геолошке документације и послова стручног надзора.

(2) Геолошка истраживања и израда геолошке документације врши се у складу са савременим научним достигнућима, прописима, стандардима и техничким нормативима, који се односе на ту врсту радова и прописима којима се утврђују услови у погледу безбједности и заштите на раду, заштите од пожара и експлозије и заштите животне средине, природних и културних добара.

(3) Геолошка истраживања врше се унутар граница одобреног истражног простора.

(4) Геолошка истраживања у смислу овог закона дијеле се на основна и детаљна.

#### Члан 5.

(1) Основна геолошка истраживања су послови од општег интереса за Републику Српску и финансирају се из буџета Републике Српске и других извора.

(2) Циљеви основних геолошка истраживања су:

а) добијање геолошких података о саставу, грађи и развоју земљине коре, укључујући:

1) минералолошка, петролошка, седиментолошка, палеонтолошка, стратиграфска, структурно-тектонска, геоморфолошка, геохемијска, геофизичка, минерагенетска (металогенетска), геоколошка, хидрогеолошка, геотермална, инжењерскогеолошка, геотехничка и друга геолошка истраживања, испитивања и проучавања,

2) израду свих врста геолошких карата: основних (размјере 1 : 100.000 до 1 : 10.000), (геолошких, хидрогеолошких и инжењерскогеолошких) и прегледних (размјере ситније од 1 : 100.000), као и тематских: литолошких и формационих, структурно-тектонских, геоморфолошких, сеизмотектонских, геохемијских, геофизичких, геотермалних, минерагенетских, металогенетских, геоколошких, геолошко-економских и других;

б) утврђивање потенцијалних подручја у погледу проналажења различитих врста минералних сировина до степена истражености Ц<sub>1</sub> и Ц<sub>2</sub> категорије;

в) утврђивање стања и својстава стијена и тла за потребе планирања намјене простора и погодности терена за израду просторних и урбанистичких планова и за заштиту терена од клизишта, ерозије, поплава, земљотреса, режима подземних вода и других природних непогода и

г) заштита и унапређење животне средине, у складу са начелом одрживог развоја.

(3) Директор Републичког завода за геолошка истраживања, уз сагласност министра индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: министар), доноси упутства за израду основне геолошке карте 1 : 50.000, инжењерскогеолошке карте 1 : 100.000 и хидрогеолошке карте 1 : 100.000.

(4) Резултати основних геолошких истраживања чине подлогу за пројектовање детаљних геолошких истраживања.

#### Члан 6.

(1) Основна геолошка истраживања обављају се у складу са Дугорочним програмом развоја основних геолошких истраживања (у даљем тексту: Дугорочни програм) и Годишњим планом извођења основних геолошких истраживања (у даљем тексту: Годишњи план).

(2) Дугорочним програмом дефинишу се циљеви и правци развоја основних геолошких истраживања, заснованих на оствареним резултатима основних геолошких истраживања у претходном периоду, врсте и обима програмираних радова, оцјена неопходних финансијских средстава за реализацију, кадровску оспособљеност и начин праћења реализације програма.

(3) Дугорочни програм из става 1. овог члана доноси се за период од најмање десет година.

(4) Годишњим планом дефинишу се макропројекти који ће бити реализовани у складу са Дугорочним програмом.

(5) Реализација макропројеката из става 4. овог члана врши се на основу одговарајућих програма истраживања (у даљем тексту: Програми) који се доносе сваке године.

(6) Израду Дугорочног програма, Годишњег плана и Програма врши Републички завод за геолошка истраживања (у даљем тексту: Геозавод).

(7) Дугорочни програм доноси Народна скупштина Републике Српске на приједлог Владе Републике Српске (у даљем тексту: Влада), а Годишњи план доноси Влада на приједлог Министарства индустрије, енергетике и рударства (у даљем тексту: Министарство).

(8) Извјештај о реализацији Дугорочног програма доставља се сваке три године на усвајање Народној скупштини Републике Српске, а извјештај о реализацији Годишњег плана доставља се на усвајање Влади најкасније до 31. марта текуће године за претходну календарску годину.

(9) Основна геолошка истраживања врши Геозавод.

#### Члан 7.

(1) Детаљна геолошка истраживања обухватају сва детаљна геолошка истраживања минералних сировина, хидрогеолошка, геофизичка и геотехничка истраживања.

(2) Истраживања из става 1. овог члана обавезно се изводе и на просторима на којима треба да се граде објекти ради добијања детаљних података о инжењерскогеолошким, геотехничким, хидрогеолошким и другим особинама тла и стијена, као и на просторима на којима треба да се изведе санација терена (клизишта, одрони, течења и друго).

(3) Истраживања из става 1. овог члана обавезно се изводе за потребе добијања детаљних података о:

а) положају, величини, облику, саставу, грађи и настанку лежишта минералних сировина, њиховим квалитативним карактеристикама и резервама, као и условима њиховог искоришћавања и геолошко-економским карактеристикама, на основу којих се врши оцјена економског значаја тих резерви;

б) геолошким, хидрогеолошким и геотехничким особинама терена ради утврђивања услова за изградњу, заштиту и санацију:

- 1) рударских објеката,
- 2) свих брана и акумулација,
- 3) аеродрома,
- 4) тунела,
- 5) хидроелектрана, термоелектрана и нуклеарних електрана,
- 6) ауто-путева, магистралних и регионалних путева,
- 7) железничких пруга,
- 8) мостова на свим саобраћајницама,
- 9) далековода преко 35 kV,
- 10) антенских стубова мобилне телефонije,
- 11) силоса,
- 12) стадиона,

- 13) објеката укупне површине веће од 400 m<sup>2</sup>,
- 14) објеката чија висина прелази 15 m,
- 15) нафтовода, гасовода, водовода за градска насеља,
- 16) клизишта и
- 17) за потребе израде планских докумената.

(4) Под детаљним геолошким истраживањима подразумевају се и геолошка истраживања у току експлоатације свих врста минералних сировина, као и хидрогеолошка истраживања за потребе захватања свих типова подземних вода и њихове заштите, а то су: било које количине минералних, термалних, термоминералних и питких вода за потребе снабдијевања правних и физичких лица, осим ако се изводе у сврху индивидуалног водоснабдијевања домаћинства.

(5) Детаљна геолошка истраживања врши привредно друштво које поседује лиценцу из члана 11. овог закона.

#### Члан 8.

(1) Геолошка фаза за потребе израде докумената просторног уређења изводи се у складу са прописима који уређују област уређења простора и грађења и састоји се од текстуралног и графичког дијела.

(2) Текстурални дио геолошке фазе обрађује геолошке, инжењерскогеолошке, хидрогеолошке и сеизмолошке карактеристике терена, док се графички дио састоји од: геолошке, инжењерскогеолошке, хидрогеолошке, сеизмолошке карте, те карте минералних сировина.

(3) Геолошка фаза, која је саставни дио докумената просторног уређења и студијске документације у области заштите животне средине (подаци уз претходну процјену, студија утицаја на животну средину, докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе или документације у поступцима процјене утицаја на животну средину и издавања еколошке дозволе) и обавезно је урађена од стране привредног друштва које поседује лиценцу.

#### Члан 9.

(1) Геолошка истраживања минералних сировина нису дозвољена на простору на којем се налазе: насеља, јавне саобраћајнице, водопривредни објекти, водоводи, подручја извора минералних, термалних и других вода, споменици културе, природне ријеткости, гробља и друга добра у општој употреби, као и на подручју које је проглашено заштићеним (национални паркови, заштићене шуме, минерална врела и друго).

(2) Изузетно од става 1. овог члана, Влада може, ако је то у јавном интересу, донијети одлуку којом се одобрава истраживање на просторима, односно подручјима из става 1. овог члана.

#### Члан 10.

Заштита животне средине у смислу овог закона је заштита и презентација природних вриједности (геолошких и геоморфолошких појава и одлика историјског развоја земљине коре, као и репрезентативних појавних облика и других феномена из категорије геонаслеђа), заштита од штетних природних процеса (земљотреса, клизишта, ерозије бујица и поплава) и од антропогених нарушавања животне средине (загађивање тла при истраживању и експлоатацији минералних сировина, загађивање подземних вода, вјештачко нарушавање стабилности тла и стијена, загађивање ваздуха радовима у стијенама и тлу, угрожавање заштићених природних добара и друго).

### II - ИЗВОЂЕЊЕ ГЕОЛОШКИХ ИСТРАЖИВАЊА

#### 1. Услови за извођење детаљних геолошких истраживања

#### Члан 11.

(1) Детаљна геолошка истраживања, израду и ревизију геолошке документације, вођење књиге евиденције резерви минералних сировина и послове стручног надзора над извођењем геолошких истраживања врши правно лице које поседује лиценцу за геолошка истраживања (у даљем тексту: лиценца).

(2) Лиценцу из става 1. овог члана издаје Министарство на основу поднесеног захтјева и доказа о испуњености услова за издавање лиценце.

(3) Правном лицу може се издати лиценца из става 1. овог члана ако испуњава следеће услове:

а) да је код надлежног органа регистровано за обављање послова из става 1. овог члана у складу са посебним прописима Републике Српске,

б) да у радном односу на неодређено вријеме са пуним радним временом има запослена најмање два дипломирана инжењера геологије са положеним стручним испитом,

в) да испуњава техничке нормативе и стандарде из члана 4. став 2. овог закона и

г) да поседује рјешење геолошког инспектора којим се потврђује испуњеност услова из т. а), б) и в) овог члана.

(4) Правно лице које обавља послове из става 1. овог члана, а нема запослено лице са положеним стручним испитом из одговарајуће области геологије, поред броја стручних лица из става 3. тачка б) овог члана, дужно је за ту врсту послова ангажовати правно лице са лиценцом, које у радном односу на неодређено има дипломираног инжењера геолошке струке са положеним стручним испитом из одговарајуће области геологије.

(5) Руковођење истражним радовима и израду геолошке документације могу обављати стручна лица која су запослена у правном лицу и имају положен стручни испит из одговарајуће области геологије.

(6) Лиценца из става 1. овог члана издаје се на период од пет година.

(7) Накнада за издавање лиценце износи 1.000 КМ, а средства остварена по овом основу представљају приход буџета Републике Српске.

(8) Министар доноси правилник којим се уређује поступак издавања и одузимања лиценце, форма лиценце, вођење и објављивање регистра лиценци.

#### Члан 12.

(1) Правно лице које прибавља лиценцу обраћа се надлежном инспекцијском органу са захтјевом за проверу испуњености услова за добијање лиценце.

(2) Надлежни инспекцијски орган у поступку из става 1. овог члана рјешењем утврђује испуњеност услова из члана 11. став 3. овог закона, најкасније у року од 30 дана од дана пријема захтјева из става 1. овог члана.

(3) Лиценцирано правно лице дужно је да о свим промјенама услова за стицање лиценце обавјести Министарство и надлежни инспекцијски орган у року од осам дана од дана промјене услова.

#### Члан 13.

(1) Правно лице које врши експлоатацију минералне сировине дужно је водити књигу евиденције резерви минералних сировина и достављати је Министарству сваке године до 15. марта текуће године за претходну годину.

(2) За обављање послова из члана 11. став 1. овог закона правно лице које врши експлоатацију минералних сировина, а нема лиценцу, дужно је ангажовати правно лице које поседује лиценцу.

(3) Правно лице којем су уговором повјерени послови из члана 11. став 1. овог закона дужно је да организује истраживања, утврђује квалитет минералних сировина, врши израду пројекта истраживања и елабората о изведеним истраживањима и резервама у оквиру одобреног експлоатационог поља, формира и води књиге евиденције резерви минералних сировина.

(4) Истраживања минералне сировине, за коју постоји закључен уговор о концесији, у оквиру одобреног експлоатационог поља изводе се у складу са ревидованим пројектом детаљних геолошких истраживања.

(5) За истраживања из става 4. овог члана не издаје се рјешење којим се одобрава истраживање.

(6) Правно лице из става 1. овог члана дужно је почетак радова на истраживању пријавити Министарству и надлежном инспекцијском органу, најкасније осам дана прије почетка истраживања.

(7) Геолошка истраживања из става 4. овог члана врше се на начин утврђен овим законом и другим посебним прописима.

#### Члан 14.

(1) Носилац права на истраживање може бити домаће или страно правно лице којем је одобрено извођење геолошких истраживања од стране Министарства у складу са овим законом.

(2) У току извођења геолошких истраживања носилац права на истраживање дужан је да обезбиједи стручни надзор над извођењем детаљних геолошких истраживања.

(3) Стручни надзор из става 2. овог члана обухвата: провјеру квалитета извођења истражних радова, примјену прописа, стандарда и техничких норматива, провјеру да ли се истражни радови врше према пројекту детаљних геолошких истраживања, овјеру дневника истражних радова, контролу спровођења мјера заштите на раду, заштите од пожара и заштите животне средине.

(4) Уколико носилац права на истраживање изводи послове детаљних геолошких истраживања или ове послове повјери правном лицу које посједује лиценцу, дужан је послове стручног надзора повјерити правном лицу које посједује лиценцу, а не изводи предметна детаљна геолошка истраживања.

(5) Правно лице које врши стручни надзор дужно је извјештавати носиоца права на истраживање и Министарство о свим недостацима које утврди у току вршења стручног надзора над извођењем детаљних геолошких истраживања.

#### Члан 15.

Правно лице које врши детаљна геолошка истраживања дужно је да:

а) радове изводи према техничким прописима, нормативима и стандардима за извођење радова, а у складу са ревидованим пројектом детаљних геолошких истраживања,

б) у случају нужних одступања од одобреног пројекта детаљних геолошких истраживања образложи и документује одступања и о томе обавијести Министарство,

в) именује одговорно лице за детаљна геолошка истраживања са положеним стручним испитом,

г) води дневник истражних радова,

д) при извођењу радова спроводи прописане мјере заштите на раду, заштите од пожара, заштите грађана и имовине, заштите и унапређења животне средине и друге мјере заштите, у складу са посебним прописима,

ђ) по завршетку или обустављању детаљних геолошких истраживања на подручју на коме су обављени радови спроведе све мјере безбједности којима се трајно искључује наступање опасности за људе и имовину,

е) терен приведе првобитној намјени у року који је утврђен пројектом детаљних геолошких истраживања и о томе обавијести надлежни орган јединице локалне самоуправе на чијој територији су изведени радови, Инспекторат и Министарство,

ж) затвори истражну бушотину ако се пронађе подземна вода, нафта или гас који се неће одмах користити и

з) затвори истражну бушотину ако се утврди да је негативна, а резултати истраживања и лабораторијског испитивања покажу да не може послужити другој намјени.

#### Члан 16.

(1) Правно лице које врши детаљна геолошка истраживања може за обављање појединих фаза детаљних геолошких истраживања ангажовати правно лице (у даљем тексту: подизвођач) које посједује лиценцу и са којим има закључен уговор за извођење радова.

(2) Подизвођач из става 1. овог члана дужан је да се приликом обављања послова за које је ангажован придржава одредаба овог закона.

#### Члан 17.

(1) Стручни испит из области геологије може да полаже лице са звањем дипломирани инжењер геологије, односно лице које је завршило први циклус високог образовања у области геологије у трајању од четири године и које је стекло 240 ECTS бодова и има најмање једну годину радног искуства у области геологије након стицања одговарајуће стручне спреме.

(2) Стручни испит се полаже пред комисијом за полагање стручног испита коју рјешењем именује министар за сваки испитни рок са претходно утврђене листе испитивача.

(3) Листу испитивача из става 2. овог члана утврђује министар на период од двије године.

(4) Члан комисије за посебни дио стручног испита може бити државни службеник геолошке струке са положеним стручним испитом и најмање пет година радног искуства или истакнути научни или стручни радник из редова дипломираних инжењера геологије са положеним стручним испитом, а за општи дио стручног испита дипломирани правник са најмање пет година радног искуства.

(5) Члановима комисије који нису државни службеници припада накнада за рад.

(6) Висину накнаде из става 5. овог члана утврђује министар посебним рјешењем.

(7) Накнаду за полагање стручног испита сноси привредно друштво у ком је кандидат запослен или кандидат лично.

(8) Висину накнаде из става 7. овог члана утврђује министар посебним рјешењем.

(9) Министар доноси правилник којим се прописују услови, начин и програм полагања стручног испита.

## 2. Израда и ревизија програма и пројеката геолошких истраживања

#### Члан 18.

(1) Основна геолошка истраживања врше се према програму, а детаљна геолошка истраживања према пројекту геолошких истраживања.

(2) Министар доноси правилник којим се прописује садржај програма и пројеката геолошких истраживања.

#### Члан 19.

(1) Програми основних и пројекти детаљних геолошких истраживања и њихове измјене и допуне подлијежу ревизији.

(2) Ревизија из става 1. овог члана обухвата контролу примјене савремених достигнућа и метода геолошке науке и технике, оправданост извођења истражних радова, усклађеност са законом и другим прописима из области геологије, усклађеност са важећим техничким прописима, нормативима, као и одговарајућим мјерама безбједности и заштите здравља на раду, сигурности људи и објеката и заштите животне средине.

(3) Министар доноси правилник којим се прописује поступак ревизије геолошке документације и садржај ревизионе клаузуле.

#### Члан 20.

(1) Ревизију програма основних геолошких истраживања врши стручна комисија коју рјешењем именује министар.

(2) Стручну комисију из става 1. овог члана чине најмање три члана, од којих је један члан одређен за предсједника.

(3) За члана стручне комисије из става 1. овог члана може бити именован дипломирани инжењер геологије са положеним стручним испитом и најмање пет година радног искуства.

(4) Стручној комисији из става 1. овог члана припада накнада за рад, чију висину одређује министар посебним рјешењем.

(5) Стручна комисија из става 1. овога члана, по завршетку ревизије програма, дужна је да у року од осам дана сачини извјештај о извршеној ревизији и ревизионом клаузулом потврди да је програм урађен у складу са овим законом и другим прописима.

(6) За квалитет ревизије програма одговорна је стручна комисија која је вршила ревизију програма.

#### Члан 21.

(1) Ревизију пројеката детаљних геолошких истраживања врши правно лице које посједује лиценцу.

(2) Правно лице које је извршило ревизију пројекта детаљних геолошких истраживања дужно је да сачини извјештај о извршеној ревизији пројекта и ревизионом клаузулом потврди да је пројекат урађен у складу са прописаним условима и у складу са чланом 19. став 2. овог закона.

(3) Извјештај о извршеној ревизији и ревизиона клаузула су саставни дио ревидираног пројекта.

(4) За квалитет ревизије пројекта одговорно је правно лице у којем је вршена ревизија и лице које је извршило ревизију пројекта.

#### Члан 22.

Ревизију пројекта детаљних геолошких истраживања не може вршити, односно у вршењу ревизије не може да учествује:

а) правно лице које је израдило тај пројекат или је носиоца права на истраживање,

б) лице запослено у правном лицу које је израдило пројекат детаљних геолошких истраживања или је учествовало у изради тог пројекта,

в) лице запослено код носиоца права на истраживање и

г) лице запослено у Министарству.

#### Члан 23.

(1) Нострификација програма и пројеката из области геологије је поступак утврђивања усклађености пројектне документације израђене у иностранству са одредбама овог закона, те прописима и нормативима донесеним на основу закона и правилима струке у Републици Српској.

(2) Нострификацији подлијежу програми и пројекти из области геологије израђени у иностранству, а који се односе на прекограничну сарадњу и на објекте за које се издаје грађевинска дозвола.

(3) Нострификација геолошке документације из става 2. овог члана обухвата и њену ревизију.

(4) Нострификацију геолошке документације из става 2. овог члана врши правно лице које посједује лиценцу.

(5) Правно лице из става 4. овог члана дужно је да изврши превод пројектне документације на један од језика у службеној употреби у Републици Српској.

### 3. Истражни простор

#### Члан 24.

(1) Истражни простор је терен на коме се врши истраживање, чија је површина омеђена координатама граничних преломних тачака на ситуационој карти, односно плану терена, а дефинисан је у програму или пројекту геолошких истраживања.

(2) Истражни простор може бити:

а) простор за истраживање минералних сировина и

б) простор за истраживање тла и стијена.

(3) Истражни простор представљен је на топографској карти размјере најмање 1 : 25.000.

(4) Изузетно, када истражни простор није рационално приказати у размјери 1 : 25.000, Министарство може одобрити приказ истражног простора и у размјери мањој од 1 : 25.000.

#### Члан 25.

(1) Величина истражног простора одређује се на основу координата граничних преломних тачака наведених у захтјеву за истраживање.

(2) Министарство може одредити и мањи истражни простор од наведеног у захтјеву из става 1. овог члана уколико се истраживање може обавити на мањем истражном простору.

#### Члан 26.

(1) Министарство води катастар одобрених истражних простора.

(2) У катастар одобрених истражних простора уносе се подаци о носиоцу права на истраживање, истражном простору, предмету и периоду трајања геолошких истраживања и друго.

(3) Катастар из става 1. овога члана ажурира се мјесечно и доступан је на интернет страници Министарства.

(4) Министар доноси правилник којим се прописује начин вођења катастра одобрених истражних простора.

#### Члан 27.

За истраживање свих врста угљева, угљоводоника и осталих природних гасова, угљених шкриљаца, радиоактивних руда и геотермалне енергије, претходно је потребно прибавити уговор о концесији за истраживање, у складу са законом којим се уређује област додјеле концесија.

### 4. Издавање одобрења за извођење детаљних геолошких истраживања

#### Члан 28.

(1) Детаљна геолошка истраживања изводе се на основу рјешења којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања.

(2) Рјешење из става 1. овог члана доноси министар на основу поднесеног захтјева.

(3) Министар доноси правилник којим се прописује поступак одобравања детаљних геолошких истраживања.

#### Члан 29.

Ако су захтјев за издавање рјешења којим се одобрава истраживање исте минералне сировине на истом истражном простору поднијела два или више правних лица, приоритет у добијању одобрења има правно лице које је прво поднијело потпун захтјев.

#### Члан 30.

Министарство одбија захтјев за издавање рјешења којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања ако:

а) је простор за који се тражи одобрење већ одобрен другом правном лицу за истраживања или експлоатацију исте минералне сировине,

б) подносилац захтјева за истраживање није измирио обавезе на основу накнада у вези са ранијим истраживањима или експлоатацијом,

в) подносилац захтјева за истраживање није испунио обавезе у вези са санацијом и заштитом животне средине, заштитом природних и културних добара и добара која уживају посебну заштиту и

г) је подносилац захтјева за истраживање вршио незаконито истраживање, односно незакониту експлоатацију.

#### Члан 31.

(1) Рјешење из члана 28. став 1. овог закона, поред елемената утврђених прописом којим се уређује општи управни поступак, садржи и:

а) назив носиоца права на истраживање, са адресом његовог сједишта,

б) предмет и врсту истраживања,

в) назив пројекта детаљних геолошких истраживања,

г) координате граничних преломних тачака истражног простора,

д) дужину истражног рока,

ђ) висину накнаде за геолошко истраживање,

е) врсте и обим истражних радова који ће се реализовати,

ж) рок у коме се мора отпочети са истраживањем, који не може бити дужи од шест мјесеци,

з) начин и рокове у којима је носилац права на истраживање дужан да извјештава Министарство о резултатима истраживања,

и) обавеза довођења земљишта у првобитно стање након завршетка истраживања,

ј) услове под којима рјешење може бити укинито и

к) највећу количину минералне сировине која се може узети у циљу испитивања квалитета и хемијско-технолошких својстава, уколико се пројекат детаљних геолошких истраживања односи на истраживање минерале сировине, осим нафте и природних гасова.

(2) Рјешење из става 1. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор.

#### Члан 32.

(1) Рјешењем из члана 28. став 1. овог закона одређује се рок за истраживање који може бити до три године, уз могућност продужења овог рока најдуже за половину времена одобреног претходним рјешењем.

(2) Образложени захтјев за продужење рока за истраживање из става 1. овог члана подноси се најкасније 60 дана прије истека рока за истраживање одређеног рјешењем којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања, под условом да је извршен ранијим рјешењем предвиђени обим истражних радова.

#### Члан 33.

(1) Највећа дозвољена количина минералне сировине која се може узети у циљу испитивања квалитета и хемијско-технолошких својстава током детаљних геолошких истраживања износи до 200 m<sup>3</sup>.

(2) Изузетно од става 1. овог члана Влада може донијети одлуку којом се одобрава узимање веће количине минералне сировине за истраживање, и то највише до 5000 m<sup>3</sup>, а којом се одређује и износ накнаде за одобрене количине минералне сировине.

(3) Привредно друштво у току извођења детаљних геолошких истраживања дужно је водити евиденцију о извађеним количинама минералне сировине.

#### Члан 34.

(1) Носилац права на истраживање обавезан је да плати накнаду за детаљна геолошка истраживања у износу 2% од вриједности пројектованих истражних радова, најкасније у року од 30 дана од дана добијања одобрења за вршење детаљних геолошких истраживања.

(2) Носилац права на истраживање, који врши истраживање минералне сировине на основу уговора о концесији, ослобођен је плаћања накнаде из става 1. овог члана.

(3) Накнада из става 1. овог члана је приход буџета Републике Српске.

#### Члан 35.

(1) На исти истражни простор може се издати више рјешења за истраживање, ако се односе на истраживање различитих врста минералних сировина и ако постоји могућност да више правних лица врши несметано истраживање на том простору.

(2) Правна лица, која намјеравају да изводе истражне радове на истом истражном простору, споразумно уређују начин извођења радова, у складу са овим законом.

(3) Споразум правних лица из става 2. овог члана доставља се Министарству уз захтјев за издавање рјешења

којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања.

#### Члан 36.

(1) Министарство укида рјешење из члана 28. став 1. овог закона ако се:

а) са детаљним геолошким истраживањима не отпочне у року који је утврђен рјешењем,

б) истраживање не обавља у складу са пројектом детаљних геолошких истраживања,

в) истраживање не пријави у складу са овим законом,

г) не доставља извјештај о спроведеним истраживањима за претходну истражну годину,

д) накнадно утврди да приложена документација, на основу које је издато одобрење за детаљна геолошка истраживања, садржи нетачне, односно неистините податке,

ђ) ако се под видом истраживања врши експлоатација минералних сировина или других геолошких ресурса или се узима већа количина минералне сировине за технолошке пробе од оне прописане рјешењем из члана 31. овог закона,

е) не плати накнада за детаљна геолошка истраживања у року из члана 34. став 1. овог закона,

ж) не обезбиједи стручни надзор над извођењем детаљних геолошких истраживања,

з) не чувају језгра, односно дупликати узорака,

и) ако се истражним радовима ометају или угрожавају други радови на истом или сусједном истражном простору,

ј) ако се не спроводе прописане мјере заштите на раду, потребне мјере за обезбјеђење грађана и имовине, мјере заштите животне средине, заштите од пожара и друге мјере заштите, у складу са посебним прописима и

к) ако правно лице не извршава друге обавезе утврђене рјешењем из члана 31. овог закона.

(2) Рјешење из става 1. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор.

#### Члан 37.

(1) Рјешење из члана 28. став 1. овог закона престаје да важи:

а) на захтјев носиоца права на истраживање,

б) обуставом детаљних геолошких истраживања,

в) истеком рока за истраживање,

г) утврђивањем резерви минералних сировина или завршетком истраживања,

д) престанком уговора о концесији,

ђ) покретањем стечајног поступка или ликвидације над носоцем права на истраживање.

(2) Рјешење из става 1. овог члана је коначно и против њега се може покренути управни спор.

#### Члан 38.

Носилац права на истраживање, коме је укинито рјешење којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања на основу члана 36. овог закона, не може у року од двије године од дана правоснажности рјешења о укидању поднијети нови захтјев за издавање рјешења којим се одобрава детаљно геолошко истраживање на истом истражном простору.

### 5. Извођење истраживања

#### Члан 39.

Носилац права на истраживање дужан је:

а) пријавити почетак радова на истраживању Министарству, Инспекторату и надлежном органу јединице локалне самоуправе на чијој територији се налази истражни простор, најкасније осам дана прије почетка истражних радова,

б) осигурати извођење истражних радова према ревидованом пројекту детаљних геолошких истраживања и

током извођења истражних радова водити дневник истражних радова који се чува најмање пет година и

в) водити евиденцију о утврђеним основним обиљежјима других минералних сировина откривених током истраживања на одобреном истражном простору, као и другим геолошким карактеристикама истражног простора (клизишта, воде, гасови, садржај корисних минералних сировина и друго).

#### Члан 40.

Носилац права на истраживање одговоран је ако послове извођења детаљних геолошких истраживања повјери правном лицу које не посједује лиценцу.

#### Члан 41.

(1) Након завршетка или трајног обустављања истражних радова, носилац права на истраживање дужан је да, на мјесту на коме је вршено истраживање, спроведе све мјере обезбјеђења којима се искључује могућност наступања опасности за људе, имовину и животну средину, а земљиште оштећено истраживањима дужан је да оспособи за коришћење.

(2) Након завршетка или трајног обустављања истражних радова, носилац права на истраживање дужан је да обавијести Министарство, Инспекторат и општински орган управе о спроведеним мјерама обезбјеђења.

#### Члан 42.

(1) Носилац права на истраживање може, ако је завршено истраживање, најкасније 30 дана прије истека рока за истраживање одређеног у рјешењу из члана 28. став 1. овог закона, поднијети захтјев за издавање рјешења за задржавање права на истражни простор у циљу припреме документације за подношење захтјева за додјелу концесије за експлоатацију.

(2) Захтјев из става 1. овог члана подноси се Министарству и може се односити на задржавање права на истражни простор у цијелости или његов дио.

(3) Рјешење за задржавање права на истражни простор издаје се на рок који не може бити дужи од годину дана и не може се продужавати.

### 6. Израда и ревизија елабората о резервама и елабората о изведеним истраживањима

#### Члан 43.

(1) Након завршетка пројектом предвиђених детаљних геолошких истраживања која се изводе за потребе утврђивања резерви и квалитета минералне сировине, носилац права на истраживање дужан је да обезбиједи израду елабората о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералне сировине (у даљем тексту: елаборат о резервама).

(2) Правно лице које обавља послове експлоатације минералних сировина дужно је да обнови елаборат о резервама сваке пете године за лежиште чије резерве обезбјеђују текућу производњу за период до десет година, а сваке седме године за лежишта чије резерве обезбјеђују производњу за период дужи од десет година, а ради усклађивања са пројектном документацијом за експлоатацију и тренутним стањем резерви.

(3) Министар доноси правилник којим се прописује разврставање резерви минералне сировине у категорије и класе.

#### Члан 44.

(1) Елаборат о резервама из члана 43. овог закона подлијеже ревизији.

(2) Захтјев за ревизију са два примјерка елабората о резервама подноси се Министарству у року од 90 дана од дана завршетка истраживања.

(3) Ревизију елабората о резервама врши комисија коју рјешењем именује министар.

(4) Комисију из става 3. овог члана чине најмање три члана од којих је један члан одређен за предсједника.

(5) Чланови комисије из става 4. овог члана могу бити стручна лица која имају положен одговарајући стручни испит из области геологије и најмање пет година радног искуства у струци након положеног стручног испита.

(6) Члановима комисије који нису из реда државних службеника припада накнада за рад, коју утврђује министар посебним рјешењем.

(7) Ревизију из става 1. овог члана комисија мора окончати у разумном року, а најдуже у року од 60 дана од дана подношења захтјева, осим када у току поступка ревизије комисија наложи допуну и дораду елабората чију ревизију мора окончати у новом року од 60 дана.

(8) Након завршене ревизије, комисија из става 3. овог члана дужна је да у року од осам дана сачини извјештај о извршеној ревизији и ревизионом клаузулом потврди да је елаборат урађен у складу са овим законом и другим прописима.

(9) Уз извјештај из става 8. овог члана, комисија је дужна Министарству, без одлагања, доставити четири примјерка елабората, од којих се један доставља у Фонд стручне документације.

(10) Пословник о раду комисије доноси министар.

(11) Накнаду за ревизије елабората о резервама сноси подносилац захтјева.

(12) Висина накнаде за ревизију елабората може износити највише до 10.000 КМ, зависно од величине и сложености лежишта минералне сировине и утврђује се рјешењем министра.

(13) Накнада из става 11. овог члана је приход буџета Републике Српске.

(14) Министар доноси правилник којим се прописују методологија и критеријуми за утврђивање висине накнаде за ревизију елабората о резервама.

#### Члан 45.

(1) Министар доноси рјешење којим се овјеравају резерве минералних сировина на основу приједлога за признавање резерви који сачињава комисија за ревизију елабората о резервама из члана 44. став 3. овог закона након прихватања елабората о резервама.

(2) Рјешење из става 1. овог члана којим се овјеравају количина и квалитет минералне сировине, поред елемената утврђених прописом којим се уређује општи управни поступак, садржи и:

а) назив носиоца права на истраживање,

б) назив истражног простора и врсту минералне сировине,

в) координате граничних преломних тачака истражног простора,

г) потврђене количине билансних и ванбилансних резерви минералне сировине,

д) потврђени квалитет минералне сировине, што укључује физичко-механичке особине и хемијски састав минералне сировине и

ђ) могућност примјене минералне сировине.

#### Члан 46.

(1) Након завршетка пројектом предвиђених детаљних геолошких истраживања која се изводе за потребе дефинисања геолошких карактеристика тла и стијена, носилац права на истраживање дужан је обезбиједити израду елабората о изведеним детаљним геолошким истраживањима (у даљем тексту: елаборат о изведеним истраживањима).

(2) Израду елабората из става 1. овог члана врше правна лица која посједују лиценцу.

#### Члан 47.

(1) Елаборат о изведеним истраживањима из члана 46. став 1. овог закона подлијеже ревизији.

(2) Ревизију из става 1. овог члана врши правно лице које посједује лиценцу.

(3) Правно лице које је израдило елаборат о изведеним истраживањима дужно је да Министарству достави два примјерка ревидованог елабората у штампаној и електронској форми, од којих се један примјерак доставља у Фонд стручне документације.

(4) Правно лице које је извршило ревизију елабората о изведеним истраживањима дужно је да, у року од осам дана од извршене ревизије, сачини извјештај о извршеној ревизији и ревизионом клаузулом потврди да је елаборат о изведеним истраживањима урађен у складу са овим законом и другим прописима.

(5) За квалитет ревизије елабората о изведеним истраживањима одговорно је правно лице у коме је вршена ревизија елабората и лице које је извршило ревизију елабората.

#### Члан 48.

Ревизију елабората из члана 46. став 1. овог закона не може вршити, односно у вршењу ревизије не може да учествује:

- а) правно лице које је израдило елаборат,
- б) лице запослено у правном лицу које је израдило елаборат или је учествовало у изради тог елабората,
- в) лице запослено код носиоца права на истраживање и
- г) лице запослено у Министарству.

#### Члан 49.

Садржај елабората о резервама и елабората о изведеним истраживањима уређује се правилником из члана 18. став 2. овог закона.

#### Члан 50.

(1) Право коришћења и располагања резултатима детаљних геолошких истраживања и документима који садрже резултате детаљних геолошких истраживања има носилац права на истраживање.

(2) У случају продаје резултата детаљних геолошких истраживања и докумената који садрже резултате детаљних геолошких истраживања Република Српска има право прече куповине.

(3) У случају додјеле концесије за експлоатацију минералних сировина на основу резултата детаљних геолошких истраживања, када носилац права на истраживање не жели да поступи у складу са ставом 2. овог члана, Република Српска ставља на располагање резултате детаљних геолошких истраживања изабраном понуђачу за додјелу концесије, уз обавезу да изабрани понуђач носиоцу права на истраживање надокнади износ уложених средстава у складу са геолошком и осталом техничком документацијом.

### 7. Геолошки информациони систем, Фонд стручне документације и Банка језгара истражних бушотина

#### Члан 51.

(1) Геолошки информациони систем Републике Српске (у даљем тексту: ГеолИСРС) је интерактивни, логички уређен скуп електронски архивираних података о свим врстама геолошких проучавања и истраживања и резултатима тих радова, геолошким ресурсима и резервама минералних сировина, подручјима на којима су вршена или се врше геолошка проучавања и истраживања, геолошким феноменима, геонаслјеђу, као и другим информацијама од интереса за остваривање права и дужности Републике Српске у планирању геолошких истраживања, одрживог развоја, коришћења и заштите геолошке и животне средине.

(2) ГеолИСРС представља основу за сагледавање геолошких ресурса Републике Српске, спровођење свих активности у области геолошког планирања, одлучивања и пројектовања истражних радова и остваривање глобалне геокомуникације.

(3) Успостављање и одржавање ГеолИСРС врши Гео завод.

#### Члан 52.

(1) Фонд стручне документације је збирка геолошке документације која се чува у Гео заводу.

(2) За коришћење података основних геолошких истраживања и детаљних геолошких истраживања финансирањем из буџета или других јавних извора средстава плаћа се накнада.

(3) Основица за утврђивање висине накнаде из става 2. овог члана је стварна вриједност изведених истражних радова на одређеном истражном простору.

(4) Стварна вриједност из става 3. овог члана утврђује се примјеном коефицијента годишњег раста потрошачких цијена на стварну вриједност извршених истраживања у периоду који почиње годином у којој је истраживање извршено, а завршава се годином у којој је поднесен захтјев за коришћење података.

(5) Висина накнаде за коришћење података геолошких истраживања из става 2. овог члана износи 5% вриједности основице из става 3. овог члана.

(6) Накнада из става 2. овог члана је приход буџета Републике Српске.

#### Члан 53.

(1) Језгра истражних бушотина од интереса за основна геолошка истраживања чувају се у Банци језгара истражних бушотина.

(2) Банку језгара из става 1. овог члана формира Гео завод.

(3) Носилац права на истраживање дужан је да Гео заводу омогући узимање дијела језгара које је од интереса за формирање Банке језгара истражних бушотина тако да се не угрозе резултати детаљних геолошких истраживања.

### III - НАДЗОР

#### Члан 54.

(1) Управни надзор над примјеном одредаба овог закона и прописа донесених на основу њега врши Министарство.

(2) Инспекцијски надзор над примјеном одредаба овог закона и прописа донесених на основу њега врши Инспекторат путем надлежне инспекције.

#### Члан 55.

У вршењу инспекцијског надзора надлежни инспектор има право и дужност да наложи:

а) обустављање обављања дјелатности, ако у остављеном року нису отклоњене утврђене неправилности и недостаци,

б) обустављање извођења радова ако се истражни радови не врше у складу са рјешењем којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања или се истраживања не врше према одобреном пројекту детаљних геолошких истраживања,

в) обустављање извођења радова, ако утврди недостатке који представљају непосредну опасност по живот и здравље људи или опасност по имовину,

г) предузимање мјера безбједности у случају када процијени да постоји опасност по живот и здравље људи, имовину и животну средину и

д) предузимање других мјера и радњи у складу са посебним прописима.

#### Члан 56.

(1) Инспекција надлежна за послове из геологије дужна је да изврши инспекцијски преглед правних лица која се баве детаљним геолошким истраживањима, изработом и ревизијом геолошке документације, вођењем књига евиденције резерви минералних сировина и пословима стручног надзора над извођењем геолошких истраживања, најмање два пута годишње.

(2) Инспекција из става 1. овог члана дужна је да изврши инспекцијски преглед и правних лица која се баве експлоатацијом минералних сировина у дијелу који се односи на геолошка истраживања и посједовање одговарајуће геолошке документације, најмање једном годишње, у складу са својим овлашћењима.



(3) Записник о извршеном инспекцијском прегледу из ст. 1. и 2. овог члана надлежна инспекција доставља Министарству у року од осам дана од дана извршеног прегледа.

#### IV - КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 57.

(1) Новчаном казном од 3.000 КМ до 9.000 КМ казниће се за прекршај правно лице ако:

а) врши истраживања на простору на коме није дозвољено вршење истраживања (члан 9),

б) не врши истраживања у складу са техничком документацијом (члан 15),

в) врши истраживања минералних сировина и гла за изградњу одређених објеката, без рјешења којим се одобрава извођење детаљних геолошких истраживања (члан 28),

г) извади већу количину минералне сировине од количине одобрене рјешењем (члан 31. став 1. тачка к),

д) не води евиденцију о извађеним количинама минералних сировина (члан 33. став 3),

ђ) ако послове истраживања повјери правном лицу које не испуњава прописане услове (члан 40),

е) након завршетка или обустављања истражних радова, на мјестима на којима је извршено истраживање, не спроведе мјере обезбјеђења или земљиште не оспособи за коришћење (члан 41. став 1) и

ж) након завршетка или трајног обустављања истражних радова, не обавијести Министарство, Инспекторат и надлежни општински орган управе о спроведеним мјерама обезбјеђења (члан 41. став 2).

(2) Новчаном казном од 1.000 КМ до 3.000 КМ за прекршаје из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу.

##### Члан 58.

(1) Новчаном казном од 2.000 КМ до 6.000 КМ казниће се за прекршај правно лице ако:

а) истражним радовима, израдом техничке документације и вршењем ревизије руководе радници, који не испуњавају прописане услове (члан 11. став 5),

б) не води књигу евиденције резерви минералних сировина и у законском року не доставља надлежном Министарству извјештај о стању и квалитету резерви минералних ресурса (члан 13. став 1),

в) не обезбједи стручни надзор над извођењем геолошких истраживања (члан 14. став 2),

г) не извјештава Министарство и носиоца права на истраживање о недостацима које утврди у току вршења стручног надзора над извођењем геолошких истраживања (члан 14. став 5),

д) изводи истражне радове, на начин којим омета извођење радова другом носиоцу права на истраживање (члан 35),

ђ) у прописаном року не пријави почетак истражних радова надлежном министарству и Инспекторату (члан 39. став 1. тачка а),

е) не евидентира и не утврди основна обиљежја других минералних сировина које је открило током истраживања (члан 39. став 1. тачка в),

ж) у прописаном року не достави на ревизију елаборат о класификацији, категоризацији и прорачуну резерви минералних ресурса на истражном простору (члан 44. став 2).

(2) Новчаном казном од 500 КМ до 1.500 КМ за прекршаје из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу.

#### V - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

##### Члан 59.

Правна лица која обављају послове из члана 11. став 1. овог закона дужна су да ускладе своје пословање са одредбама овог закона у року од годину дана од дана његовог ступања на снагу.

##### Члан 60.

Поступци за издавање рјешења покренути прије ступања на снагу овог закона окончаће се по одредбама Закона о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 51/04 и 75/10).

##### Члан 61.

(1) Министар ће у року од шест мјесеци од ступања на снагу овог закона донијети:

а) Правилник о поступку издавања и одузимања лиценце, форми лиценце и вођењу и објављивању регистра лиценци (члан 11. став 8),

б) Правилник о условима, начину и програму полагања стручног испита за лица геолошке струке (члан 17. став 9),

в) Правилник о садржини програма, пројеката и елабората геолошких истраживања (члан 18),

г) Правилник о поступку ревизије геолошке документације и садржају ревизионе клаузуле (члан 19. став 3),

д) Правилник о начину вођења катастра одобрених истражних простора (члан 26. став 4),

ђ) Правилник о поступку обрабавања детаљних геолошких истраживања (члан 28. став 3),

е) Правилник о класификацији и категоризацији резерви минералних сировина и вођењу евиденције о њима (члан 43. став 3) и

ж) Правилник о критеријумима за утврђивање висине накнаде за ревизију елабората о резервама минералних сировина (члан 44. став 13).

(2) Директор Геозавода ће у року од шест мјесеци од ступања на снагу овог закона донијети:

а) Упутство за израду основне геолошке карте 1 : 50.000 (члан 5. став 3),

б) Упутство за израду основне инжењерскогеолошке карте 1 : 100.000 (члан 5. став 3) и

в) Упутство за израду основне хидрогеолошке карте 1 : 100.000 (члан 5. став 3).

(3) До доношења правилника и упутстава из ст. 1. и 2. овог члана примјењиваће се подзаконски акти који су важили на дан ступања на снагу овог закона, ако нису са њим у супротности.

##### Члан 62.

Ступањем на снагу овог закона престаје да важи Закон о геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 51/04 и 75/10).

##### Члан 63.

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

Број: 01-2414/13  
28. новембра 2013. године  
Бања Лука

Предеједник  
Народне скупштине,  
Мр Игор Радојичић, с.р.

## 1963

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 5. став 2. Закона о извршењу Буџета Републике Српске за 2013. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 116/12), Влада Републике Српске, на 39. сједници, одржаној 05.12.2013. године, д о н о с и

## ОДЛУКУ

### О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА СРЕДСТАВА ЗА КАПИТАЛНА УЛАГАЊА

#### I

Даје се сагласност Пореској управи Републике Српске на План утrophка средстава за капитална улагања, за период 01.01 - 31.12.2013. године, у укупном износу од 58.000,00 КМ са рачуна принудне наплате за набавку и инсталацију:

- рачунарско-комуникационе  
инфраструктуре ..... 58.000,00 КМ.