

# ZAKON O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

*Službeni glasnik Republike Srpske broj: 110/ 13 od 28.11.2013.g.*

## I OSNOVNE ODREDBE

### Član 1.

Ovim zakonom uređuje se predmet, cilj i vrste geoloških istraživanja, uslovi za izvođenje geoloških istraživanja, izrada i revizija programa i projekata geoloških istraživanja, stručni ispit, istražni prostor, izdavanje rješenja za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja, izvođenje geoloških istraživanja, izrada i revizija elaborata o rezervama i elaborata o izvedenim istraživanjima, katastri u oblasti geologije, Geološki informacioni sistem, Fond stručne dokumentacije, Banka jezgara istražnih bušotina i druga pitanja koja se odnose na oblast geologije i geoloških istraživanja.

### Član 2.

Pojmovi upotrijebljeni u ovom zakonu imaju sljedeće značenje:

- a) geološki resursi su prirodni resursi koji obuhvataju: prostor sa svojim geološkim, ambijentalnim i drugim karakteristikama, mineralne resurse, resurse podzemnih voda i geotermalne resurse,
- b) mineralni resursi su koncentracije, odnosno akumulacije geoloških prirodnih (geogenih) i tehnogenih materijala od ekonomskog značaja u/ili na zemljinoj kori (površini), koji u odgovarajućem obliku, količini i kvalitativnim karakteristikama opravdavaju realne izglede da mogu biti rentabilno iskorišćavani,
- v) rezerve mineralnih sirovina su količine mineralnih sirovina u ležištu ili dijelu ležišta koje se na osnovu geoloških istraživanja, kvaliteta, količina i drugih uslova mogu ekonomično eksploatisati,
- g) geološka dokumentacija označava: programe i projekte na osnovu kojih se izvode geološka istraživanja, elaborate o rezervama i elaborate o sprovedenim geološkim istraživanjima, studije i knjige evidencije rezervi mineralne sirovine,
- d) geonasljeđe podrazumijeva lokalitete ili oblasti sa geološkim odlikama koje imaju naučnu, edukativnu, kulturnu ili estetsku vrijednost,
- d) podzemna voda označava svaku slobodnu vodu ispod površine terena, u zoni aeracije i u okviru izdanske zone, bez obzira na porijeklo, fizička, hemijska, radiološka i mikrobiološka svojstva (pitka, mineralna, termalna i termomineralna voda),
- e) pitka voda je svaka podzemna voda koja je namijenjena ljudskoj upotrebi i po kvalitetu odgovara posebnim propisima o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće,
- ž) mineralna voda je svaka podzemna voda koja ima mineralizaciju veću od 1 g/l, kao i voda sa mineralizacijom manjom od 1 g/l koja sadrži mikroelemente koji mogu imati farmakodinamičko djelovanje na ljudski organizam, a čija je temperatura jednaka ili manja od srednje godišnje temperature vazduha područja u kojem se ova voda nalazi,
- z) termalna voda je podzemna voda čija je temperatura viša od srednje godišnje temperature vazduha područja u kojem se ova voda nalazi i sa mineralizacijom manjom od 1 g/l.
- i) termomineralna voda je mineralna voda čija je temperatura viša od srednje godišnje temperature vazduha područja u kojem se ova voda nalazi.

### Član 3.

Mineralnim sirovinama, u smislu ovog zakona, smatraju se:

- a) sve vrste uglja, ugljovodonici (nafta i zemni gas) i ostali prirodni gasovi, asfalt i ugljeni škriljci i radioaktivne rude,
- b) metalične mineralne sirovine i njihova upotrebljiva jedinjenja,
- v) nemetalične mineralne sirovine, sirovine za industrijsku preradu i za dobijanje građevinskog materijala,
- g) sve vrste soli i sonih voda,
- d) vode ispod površine zemlje, pitke – malomineralne, mineralne, termomineralne, geotermalni izvori, termalne vode i gasovi koji se sa njima javljaju,
- đ) geotermalna energija,
- e) tehnogene mineralne sirovine koje su rezultat eksploatacije i prerade mineralnih sirovina i
- ž) sve druge mineralne sirovine prirodnog porijekla.

### Član 4.

(1) Geološka istraživanja u smislu ovog zakona su istraživanja i ispitivanja koja se izvode radi: upoznavanja sastava, razvoja i građe zemljine kore; izrade geoloških karata; pronalaženja i utvrđivanja količina i kvaliteta mineralnih sirovina i ekonomskih efekata njihovog korišćenja; utvrđivanja geoloških karakteristika tla i stijena za izgradnju objekata i sanaciju terena; identifikacije, proučavanja i zaštite objekata geonasljeđa; planiranja prostora, zaštite i unapređivanja životne sredine na principima održivog razvoja; izrada i revizija geološke dokumentacije i poslova stručnog nadzora.

(2) Geološka istraživanja i izrada geološke dokumentacije vrši se u skladu sa savremenim naučnim dostignućima, propisima, standardima i tehničkim normativima, koji se odnose na tu vrstu radova i propisima kojima se utvrđuju uslovi u pogledu bezbjednosti i zaštite na radu, zaštite od požara i eksplozije i zaštite životne sredine, prirodnih i kulturnih dobara.

(3) Geološka istraživanja vrše se unutar granica odobrenog istražnog prostora.

(4) Geološka istraživanja u smislu ovog zakona dijele se na osnovna i detaljna.

### Član 5.

(1) Osnovna geološka istraživanja su poslovi od opšteg interesa za Republiku Srpsku i finansiraju se iz budžeta Republike Srpske i drugih izvora.

(2) Ciljevi osnovnih geološka istraživanja su:

- a) dobijanje geoloških podataka o sastavu, građi i razvoju zemljine kore, uključujući:
  - 1) mineraloška, petrološka, sedimentološka, paleontološka, stratigrafska, strukturno-tektonska, geomorfološka, geochemijska, geofizička, mineragenetska (metalogenetska), geoekološka, hidrogeološka, geotermalna, inženjerskogeološka, geotehnička i druga geološka istraživanja, ispitivanja i proučavanja,
  - 2) izradu svih vrsta geoloških karata: osnovnih (razmjere 1 : 100.000 do 1 : 10.000), (geoloških, hidrogeoloških i inženjerskogeoloških) i preglednih (razmjere sitnije od 1 : 100.000), kao i tematskih: litoloških i formacionih, strukturno-tektonskih, geomorfoloških, seizmotektonskih, geochemijskih, geofizičkih, geotermalnih, mineragenetskih, metalogenetskih, geoekoloških, geološko-ekonomskih i drugih,
- b) utvrđivanje potencijalnih područja u pogledu pronalaženja različitih vrsta mineralnih sirovina do stepena istraženosti C<sub>1</sub> i C<sub>2</sub> kategorije,

v) utvrđivanje stanja i svojstava stijena i tla za potrebe planiranja namjene prostora i pogodnosti terena za izradu prostornih i urbanističkih planova i za zaštitu terena od klizišta, erozije, poplava, zemljotresa, režima podzemnih voda i drugih prirodnih nepogoda i

g) zaštita i unapređenje životne sredine, u skladu sa načelom održivog razvoja.

(3) Direktor Republičkog zavoda za geološka istraživanja, uz saglasnost ministra industrije energetike i rудarstva (u daljem tekstu: ministar), donosi uputstva za izradu osnovne geološke karte 1 : 50.000, inženjerskogeološke karte 1 : 100.000 i hidrogeološke karte 1 : 100.000.

(4) Rezultati osnovnih geoloških istraživanja čine podlogu za projektovanje detaljnih geoloških istraživanja.

## Član 6.

(1) Osnovna geološka istraživanja obavljaju se u skladu sa Dugoročnim programom razvoja osnovnih geoloških istraživanja (u daljem tekstu: Dugoročni program) i Godišnjim planom izvođenja osnovnih geoloških istraživanja (u daljem tekstu: Godišnji plan).

(2) Dugoročnim programom definišu se ciljevi i pravci razvoja osnovnih geoloških istraživanja, zasnovanih na ostvarenim rezultatima osnovnih geoloških istraživanja u prethodnom periodu, vrste i obima programiranih radova, ocjena neophodnih finansijskih sredstava za realizaciju, kadrovsku sposobljenost i način praćenja realizacije programa.

(3) Dugoročni program iz stava 1. ovog člana donosi se za period od najmanje deset godina.

(4) Godišnjim planom definišu se makroprojekti koji će biti realizovani u skladu sa Dugoročnim programom.

(5) Realizacija makroprojekata iz stava 4. ovog člana vrši se na osnovu odgovarajućih programa istraživanja (u daljem tekstu: Programi), koji se donose svake godine.

(6) Izradu Dugoročnog programa, Godišnjeg plana i Programa vrši Republički zavod za geološka istraživanja (u daljem tekstu: Geozavod).

(7) Dugoročni program donosi Narodna skupština Republike Srbije na prijedlog Vlade Republike Srbije (u daljem tekstu: Vlada), a Godišnji plan donosi Vlada na prijedlog Ministarstva industrije, energetike i rудarstva (u daljem tekstu: Ministarstvo).

(8) Izvještaj o realizaciji Dugoročnog programa dostavlja se svake tri godine na usvajanje Narodnoj skupštini Republike Srbije, a izvještaj o realizaciji Godišnjeg plana dostavlja se na usvajanje Vladi najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu.

(9) Osnovna geološka istraživanja vrši Geozavod.

## Član 7.

(1) Detaljna geološka istraživanja obuhvataju sva detaljna geološka istraživanja mineralnih sirovina, hidrogeološka, geofizička i geotehnička istraživanja.

(2) Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezno se izvode i na prostorima na kojima treba da se grade objekti radi dobijanja detaljnih podataka o inženjerskogeološkim, geotehničkim, hidrogeološkim i drugim osobinama tla i stijena, kao i na prostorima na kojima treba da se izvede sanacija terena (klizišta, odroni, tečenja i drugo).

(3) Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezno se izvode za potrebe dobijanja detaljnih podataka o:

a) položaju, veličini, obliku, sastavu, građi i nastanku ležišta mineralnih sirovina, njihovim kvalitativnim karakteristikama i rezervama, kao i uslovima njihovog iskorišćavanja i geološko-ekonomskim karakteristikama, na osnovu kojih se vrši ocjena ekonomskog značaja tih rezervi,

b) geološkim, hidrogeološkim i geotehničkim osobinama terena radi utvrđivanja uslova za izgradnju, zaštitu i sanaciju:

1) rudarskih objekata,

2) svih brana i akumulacija,

- 3) aerodroma,
- 4) tunela,
- 5) hidroelektrana, termoelektrana i nuklearnih elektrana,
- 6) auto-puteva, magistralnih i regionalnih puteva,
- 7) željezničkih pruga,
- 8) mostova na svim saobraćajnicama,
- 9) dalekovoda preko 35 kV,
- 10) antenskih stubova mobilne telefonije,
- 11) silosa,
- 12) stadiona,
- 13) objekata ukupne površine veće od 400 m<sup>2</sup>,
- 14) objekata čija visina prelazi 15 m,
- 15) naftovoda, gasovoda, vodovoda za gradska naselja,
- 16) klizišta i
- 17) za potrebe izrade planskih dokumenata.

(4) Pod detaljnim geološkim istraživanjima podrazumijevaju se i geološka istraživanja u toku eksploatacije svih vrsta mineralnih sirovina, kao i hidrogeološka istraživanja za potrebe zahvatanja svih tipova podzemnih voda i njihove zaštite, a to su: bilo koje količine mineralnih, termalnih, termomineralnih i pitkih voda za potrebe snabdijevanja pravnih i fizičkih lica, osim ako se izvode u svrhu individualnog vodosnabdijevanja domaćinstva.

(5) Detaljna geološka istraživanja vrši privredno društvo koje posjeduje licencu iz člana 11. ovog zakona.

## Član 8.

(1) Geološka faza za potrebe izrade dokumenata prostornog uređenja izvodi se u skladu sa propisima koji uređuju oblast uređenja prostora i građenja i sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela.

(2) Tekstualni dio geološke faze obrađuje geološke, inženjerskogeološke, hidrogeološke i seismološke karakteristike terena, dok se grafički dio sastoji od: geološke, inženjerskogeološke, hidrogeološke, seismološke karte, te karte mineralnih sirovina.

(3) Geološka faza koja je sastavni dio dokumenata prostornog uređenja i studijske dokumentacije u oblasti zaštite životne sredine (podaci uz prethodnu procjenu, studija uticaja na životnu sredinu, dokazi uz zahtjev za izdavanje ekološke dozvole ili dokumentacije u postupcima procjene uticaja na životnu sredinu i izdavanja ekološke dozvole) i obavezno je urađena od strane privrednog društva koje posjeduje licencu.

## Član 9.

(1) Geološka istraživanja mineralnih sirovina nisu dozvoljena na prostoru na kojem se nalaze: naselja, javne saobraćajnice, vodoprivredni objekti, vodovodi, područja izvora mineralnih, termalnih i drugih voda, spomenici kulture, prirodne rijetkosti, groblja, i druga dobra u opštoj upotrebi, kao i na području koje je proglašeno zaštićenim (nacionalni parkovi, zaštićene šume, mineralna vrela i drugo).

(2) Izuzetno od stava 1. ovog člana, Vlada može, ako je to u javnom interesu, donijeti odluku kojom se odobrava istraživanje na prostorima, odnosno područjima iz stava 1. ovog člana.

## Član 10.

Zaštita životne sredine u smislu ovog zakona je zaštita i prezentacija prirodnih vrijednosti (geoloških i geomorfoloških pojava i odlika istorijskog razvoja zemljine kore, kao i

reprezentativnih pojavnih oblika i drugih fenomena iz kategorije geonasljeđa), zaštita od štetnih prirodnih procesa (zemljotresa, klizišta, erozije bujica i poplava) i od antropogenih narušavanja životne sredine (zagadivanje tla pri istraživanju i eksploraciji mineralnih sirovina, zagađivanje podzemnih voda, vještačko narušavanje stabilnosti tla i stijena, zagađivanje vazduha radovima u stijenama i tlu, ugrožavanje zaštićenih prirodnih dobara i drugo).

## II IZVODENJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

### 1. Uslovi za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja

#### Član 11.

(1) Detaljna geološka istraživanja, izradu i reviziju geološke dokumentacije, vođenje knjige evidencije rezervi mineralnih sirovina i poslove stručnog nadzora nad izvođenjem geoloških istraživanja vrši pravno lice koje posjeduje licencu za geološka istraživanja (u daljem tekstu: licenca).

(2) Licencu iz stava 1. ovog člana izdaje Ministarstvo na osnovu podnesenog zahtjeva i dokaza o ispunjenosti uslova za izdavanje licence.

(3) Pravnom licu se može izdati licenca iz stava 1. ovog člana ako ispunjava sljedeće uslove da:

a) je kod nadležnog organa registrovano za obavljanje poslova iz stava 1. ovog člana u skladu sa posebnim propisima Republike Srpske,

b) u radnom odnosu na neodređeno vrijeme sa punim radnim vremenom ima zaposlena najmanje dva diplomirana inženjera geologije sa položenim stručnim ispitom,

v) ispunjava tehničke normative i standarde iz člana 4. stav 2. ovog zakona i

g) posjeduje rješenje geološkog inspektora kojim se potvrđuje ispunjenost uslova iz t. a), b) i v) ovog člana.

(4) Pravno lice koje obavlja poslove iz stava 1. ovog člana, a nema zaposleno lice sa položenim stručnim ispitom iz odgovarajuće oblasti geologije, pored broja stručnih lica iz stava 3. tačka b) ovog člana, dužno je za tu vrstu poslova angažovati pravno lice sa licencem, koje u radnom odnosu na neodređeno ima diplomiranog inženjera geološke struke sa položenim stručnim ispitom iz odgovarajuće oblasti geologije.

(5) Rukovođenje istražnim radovima i izradu geološke dokumentacije mogu obavljati stručna lica koja su zaposlena u pravnom licu i imaju položen stručni ispit iz odgovarajuće oblasti geologije.

(6) Licenca iz stava 1. ovog člana izdaje se na period od pet godina.

(7) Naknada za izdavanje licence iznosi 1.000 KM, a sredstva ostvarena po ovom osnovu predstavljaju prihod budžeta Republike Srpske.

(8) Ministar donosi pravilnik kojim se uređuje postupak izdavanja i oduzimanja licence, forma licence, vođenje i objavljivanje registra licenci.

#### Član 12.

(1) Pravno lice koje pribavlja licencu obraća se nadležnom inspekcijskom organu sa zahtjevom za provjeru ispunjenosti uslova za dobijanje licence.

(2) Nadležni inspekcijski organ u postupku iz stava 1. ovog člana rješenjem utvrđuje ispunjenost uslova iz člana 11. stav 3. ovog zakona, najkasnije u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva iz stava 1. ovog člana.

(3) Licencirano pravno lice dužno je da o svim promjenama uslova za sticanje licence obavijesti Ministarstvo i nadležni inspekcijski organ u roku od osam dana od dana promjene uslova.

### Član 13.

(1) Pravno lice koje vrši eksploataciju mineralne sirovine dužno je voditi knjigu evidencije rezervi mineralnih sirovina i dostavljati je Ministarstvu svake godine do 15. marta tekuće godine za prethodnu godinu.

(2) Za obavljanje poslova iz člana 11. stav 1. ovog zakona, pravno lice koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina, a nema licencu, dužno je angažovati pravno lice koje posjeduje licencu.

(3) Pravno lice, kojem su ugovorom povjereni poslovi iz člana 11. stav 1. ovog zakona, dužno je da organizuje istraživanja, utvrđuje kvalitet mineralnih sirovina, vrši izradu projekta istraživanja i elaborata o izvedenim istraživanjima i rezervama u okviru odobrenog eksploatacionog polja, formira i vodi knjige evidencije rezervi mineralnih sirovina.

(4) Istraživanja mineralne sirovine, za koju postoji zaključen ugovor o koncesiji, u okviru odobrenog eksploatacionog polja izvode se u skladu sa revidovanim projektom detaljnih geoloških istraživanja.

(5) Za istraživanja iz stava 4. ovog člana ne izdaje se rješenje kojim se odobrava istraživanje.

(6) Pravno lice iz stava 1. ovog člana dužno je početak radova na istraživanju prijaviti Ministarstvu i nadležnom inspekcijskom organu, najkasnije osam dana prije početka istraživanja.

(7) Geološka istraživanja iz stava 4. ovog člana vrše se na način utvrđen ovim zakonom i drugim posebnim propisima.

### Član 14.

(1) Nositelj prava na istraživanje može biti domaće ili strane pravno lice kojem je odobreno izvođenje geoloških istraživanja od strane Ministarstva u skladu sa ovim zakonom.

(2) U toku izvođenja geoloških istraživanja nositelj prava na istraživanje dužan je da obezbijedi stručni nadzor nad izvođenjem detaljnih geoloških istraživanja.

(3) Stručni nadzor iz stava 2. ovog člana obuhvata: provjedu kvaliteta izvođenja istražnih radova, primjenu propisa, standarda i tehničkih normativa, provjedu da li se istražni radovi vrše prema projektu detaljnih geoloških istraživanja, ovjedu dnevnika istražnih radova, kontrolu sprovodenja mjera zaštite na radu, zaštite od požara i zaštite životne sredine.

(4) Ukoliko nositelj prava na istraživanje izvodi poslove detaljnih geoloških istraživanja ili ove poslove povjeri pravnom licu koje posjeduje licencu, dužan je poslove stručnog nadzora povjeriti pravnom licu koje posjeduje licencu, a ne izvodi predmetna detaljna geološka istraživanja.

(5) Pravno lice koje vrši stručni nadzor dužno je izvještavati nosioca prava na istraživanje i Ministarstvo o svim nedostacima koje utvrdi u toku vršenja stručnog nadzora nad izvođenjem detaljnih geoloških istraživanja.

### Član 15.

Pravno lice, koje vrši detaljna geološka istraživanja, dužno je da:

a) radove izvodi prema tehničkim propisima, normativima i standardima za izvođenje radova, a u skladu sa revidovanim projektom detaljnih geoloških istraživanja,

b) u slučaju nužnih odstupanja od odobrenog projekta detaljnih geoloških istraživanja, obrazloži i dokumentuje odstupanja i o tome obavijesti Ministarstvo,

- v) imenuje odgovorno lice za detaljna geološka istraživanja sa položenim stručnim ispitom,
- g) vodi dnevnik istražnih radova,
- d) pri izvođenju radova, sprovodi propisane mjere zaštite na radu, zaštite od požara, zaštite građana i imovine, zaštite i unapređenja životne sredine i druge mjere zaštite, u skladu sa posebnim propisima,
- đ) po završetku ili obustavljanju detaljnih geoloških istraživanja na području na kome su obavljeni radovi, sproveđe sve mjere bezbjednosti kojima se trajno isključuje nastupanje opasnosti za ljude i imovinu,
- e) da teren privede prvobitnoj namjeni u roku koji je utvrđen projektom detaljnih geoloških istraživanja, i o tome obavijesti nadležni organ jedinice lokalne samouprave na čijoj teritoriji su izvedeni radovi, Inspektorat i Ministarstvo,
- ž) zatvori istražnu buštinu ako se pronađe podzemna voda, nafta ili gas koji se neće odmah koristiti i
- z) zatvori istražnu buštinu ako se utvrdi da je negativna, a rezultati istraživanja i laboratorijskog ispitivanja pokažu da ne može poslužiti drugoj namjeni.

## Član 16.

(1) Pravno lice koje vrši detaljna geološka istraživanja može za obavljanje pojedinih faza detaljnih geoloških istraživanja angažovati pravno lice (u daljem tekstu: podizvođač) koje posjeduje licencu i sa kojim ima zaključen ugovor za izvođenje radova.

(2) Podizvođač iz stava 1. ovog člana dužan je da se prilikom obavljanja poslova za koje je angažovan pridržava odredaba ovog zakona.

## Član 17.

(1) Stručni ispit iz oblasti geologije može da polaže lice sa zvanjem diplomirani inženjer geologije, odnosno lice koje je završilo prvi ciklus visokog obrazovanja u oblasti geologije u trajanju od četiri godine i koje je steklo 240 ECTS bodova i ima najmanje jednu godinu radnog iskustva u oblasti geologije, nakon sticanja odgovarajuće stručne spreme.

(2) Stručni ispit se polaže pred komisijom za polaganje stručnog ispita koju rješenjem imenuje ministar za svaki ispitni rok sa prethodno utvrđene liste ispitivača.

(3) Listu ispitivača iz stava 2. ovog člana utvrđuje ministar na period od dvije godine.

(4) Član komisije za posebni dio stručnog ispita može biti državni službenik geološke struke, sa položenim stručnim ispitom i najmanje pet godina radnog iskustva ili istaknuti naučni ili stručni radnik iz redova diplomiranih inženjera geologije sa položenim stručnim ispitom, a za opšti dio stručnog ispita diplomirani pravnik sa najmanje pet godina radnog iskustva.

(5) Članovima komisije koji nisu državni službenici pripada naknada za rad.

(6) Visinu naknade iz stava 5. ovog člana utvrđuje ministar posebnim rješenjem.

(7) Naknadu za polaganje stručnog ispita snosi privredno društvo u kom je kandidat zaposlen ili kandidat lično.

(8) Visinu naknade iz stava 7. ovog člana utvrđuje ministar posebnim rješenjem.

(9) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuju uslovi, način i program polaganja stručnog ispita.

## 2. Izrada i revizija programa i projekata geoloških istraživanja

## Član 18.

(1) Osnovna geološka istraživanja vrše se prema programu, a detaljna geološka istraživanja prema projektu geoloških istraživanja.

(2) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje sadržaj programa i projekata geoloških istraživanja.

## Član 19.

(1) Programi osnovnih i projekti detaljnih geoloških istraživanja i njihove izmjene i dopune podliježu reviziji.

(2) Revizija iz stava 1. ovog člana obuhvata kontrolu primjene savremenih dostignuća i metoda geološke nauke i tehnike, opravdanost izvođenja istražnih radova, usklađenost sa zakonom i drugim propisima iz oblasti geologije, usklađenost sa važećim tehničkim propisima, normativima, kao i odgovarajućim mjerama bezbjednosti i zaštite zdravlja na radu, sigurnosti ljudi i objekata i zaštite životne sredine.

(3) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje postupak revizije geološke dokumentacije i sadržaj revizione klauzule.

## Član 20.

(1) Reviziju programa osnovnih geoloških istraživanja vrši stručna komisija koju rješenjem imenuje ministar.

(2) Stručnu komisiju iz stava 1. ovog člana čine najmanje tri člana od kojih je jedan član određen za predsjednika.

(3) Za člana stručne komisije iz stava 1. ovog člana može biti imenovan diplomirani inženjer geologije sa položenim stručnim ispitom i najmanje pet godina radnog iskustva.

(4) Stručnoj komisiji iz stava 1. ovog člana pripada naknada za rad, čiju visinu određuje ministar posebnim rješenjem.

(5) Stručna komisija iz stava 1. ovoga člana, po završetku revizije programa, dužna je da u roku od osam dana sačini izvještaj o izvršenoj reviziji i revizionom klauzulom potvrdi da je program urađen u skladu sa ovim zakonom i drugim propisima.

(6) Za kvalitet revizije programa odgovorna je stručna komisija koja je vršila reviziju programa.

## Član 21.

(1) Reviziju projekata detaljnih geoloških istraživanja vrši pravno lice koje posjeduje licencu.

(2) Pravno lice koje je izvršilo reviziju projekta detaljnih geoloških istraživanja, dužno je da sačini izvještaj o izvršenoj reviziji projekta i revizionom klauzulom potvrdi da je projekat urađen u skladu sa propisanim uslovima i u skladu sa članom 19. stav 2. ovog zakona.

(3) Izvještaj o izvršenoj reviziji i reviziona klauzula su sastavni dio revidovanog projekta.

(4) Za kvalitet revizije projekta odgovorno je pravno lice u kojem je vršena revizija i lice koje je izvršilo reviziju projekta.

## Član 22.

Reviziju projekta detaljnih geoloških istraživanja ne može vršiti, odnosno u vršenju revizije ne može da učestvuje:

- a) pravno lice koje je izradilo taj projekat ili je nosilac prava na istraživanje,
- b) lice zaposleno u pravnom licu koje je izradilo projekat detaljnih geoloških istraživanja ili je učestvovalo u izradi tog projekta,
- v) lice zaposleno kod nosioca prava na istraživanje i
- g) lice zaposleno u Ministarstvu.

### Član 23.

(1) Nostrifikacija programa i projekata iz oblasti geologije je postupak utvrđivanja usklađenosti projektne dokumentacije izrađene u inostranstvu sa odredbama ovog zakona, te propisima i normativima donesenim na osnovu zakona i pravilima struke u Republici Srpskoj.

(2) Nostrifikaciji podliježu programi i projekti iz oblasti geologije izrađeni u inostranstvu, a koji se odnose na prekograničnu saradnju i na objekte za koje se izdaje građevinska dozvola.

(3) Nostrifikacija geološke dokumentacije iz stava 2. ovog člana obuhvata i njenu reviziju.

(4) Nostrifikaciju geološke dokumentacije iz stava 2. ovog člana vrši pravno lice koje posjeduje licencu.

(5) Pravno lice iz stava 4. ovog člana dužno je da izvrši prevod projektne dokumentacije na jedan od jezika u službenoj upotrebi u Republici Srpskoj.

### 3. Istražni prostor

### Član 24.

(1) Istražni prostor je teren, na kome se vrši istraživanje, čija je površina omeđena koordinatama graničnih prelomnih tačaka na situacionoj karti, odnosno planu terena, a definisan je u programu ili projektu geoloških istraživanja.

(2) Istražni prostor može biti:

- a) prostor za istraživanje mineralnih sirovina i
- b) prostor za istraživanje tla i stijena.

(3) Istražni prostor predstavljen je na topografskoj karti razmjeru najmanje 1 : 25.000.

(4) Izuzetno, kada istražni prostor nije racionalno prikazati u razmjeri 1: 25.000, Ministarstvo može odobriti prikaz istražnog prostora i u razmjeri manjoj od 1 : 25.000.

### Član 25.

(1) Veličina istražnog prostora određuje se na osnovu koordinata graničnih prelomnih tačaka navedenih u zahtjevu za istraživanje.

(2) Ministarstvo može odrediti i manji istražni prostor od navedenog u zahtjevu iz stava 1. ovog člana, ukoliko se istraživanje može obaviti na manjem istražnom prostoru.

### Član 26.

(1) Ministarstvo vodi katastar odobrenih istražnih prostora.  
(2) U katastar odobrenih istražnih prostora unose se podaci o nosiocu prava na istraživanje, istražnom prostoru, predmetu i periodu trajanja geoloških istraživanja i drugo.

(3) Katastar iz stava 1. ovoga člana ažurira se mjesечно i dostupan je na internet stranici Ministarstva.

(4) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje način vođenja katastra odobrenih istražnih prostora.

### Član 27.

Za istraživanje svih vrsta ugljeva, ugljovodonika i ostalih prirodnih gasova, ugljenih škriljaca, radioaktivnih ruda i geotermalne energije prethodno je potrebno pribaviti ugovor o koncesiji za istraživanje, u skladu sa zakonom kojim se uređuje oblast dodjele koncesija.

## 4. Izdavanje odobrenja za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja

### Član 28.

(1) Detaljna geološka istraživanja izvode se na osnovu rješenja kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja.

(2) Rješenje iz stava 1. ovog člana donosi ministar na osnovu podnesenog zahtjeva.

(3) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje postupak odobravanja detaljnih geoloških istraživanja.

### Član 29.

Ako su zahtjev za izdavanje rješenja kojim se odobrava istraživanje iste mineralne sirovine na istom istražnom prostoru podnijela dva ili više pravnih lica, prioritet u dobijanju odobrenja ima pravno lice koje je prvo podnijelo potpun zahtjev.

### Član 30.

Ministarstvo odbija zahtjev za izdavanje rješenja kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja ako:

a) je prostor za koji se traži odobrenje već odobren drugom pravnom licu za istraživanja ili eksploataciju iste mineralne sirovine,

b) podnositelj zahtjeva za istraživanje nije izmirio obaveze na osnovu naknada u vezi sa ranijim istraživanjima ili eksploatacijom,

v) podnositelj zahtjeva za istraživanje nije ispunio obaveze u vezi sa sanacijom i zaštitom životne sredine, zaštitom prirodnih i kulturnih dobara i dobara koja uživaju posebnu zaštitu i

g) je podnositelj zahtjeva za istraživanje vršio nezakonito istraživanje, odnosno nezakonitu eksploataciju.

### Član 31.

(1) Rješenje iz člana 28. stav 1. ovog zakona, pored elemenata utvrđenih propisom kojim se uređuje opšti upravni postupak, sadrži i:

a) naziv nosioca prava na istraživanje, sa adresom njegovog sjedišta,

b) predmet i vrstu istraživanja,

v) naziv projekta detaljnih geoloških istraživanja,

g) koordinate graničnih prelomnih tačaka istražnog prostora,

- d) dužinu istražnog roka,
  - đ) visinu naknade za geološko istraživanje,
  - e) vrste i obim istražnih radova koji će se realizovati,
  - ž) rok u kome se mora otpočeti sa istraživanjem, koji ne može biti duži od šest mjeseci,
  - z) način i rokove u kojima je nosilac prava na istraživanje dužan da izvještava Ministarstvo o rezultatima istraživanja,
- i) obaveza dovođenja zemljišta u prvobitno stanje nakon završetka istraživanja,
  - jj) uslove pod kojima rješenje može biti ukinuto i
  - k) najveću količinu mineralne sirovine koja se može uzeti u cilju ispitivanja kvaliteta i hemijsko-tehnoloških svojstava, ukoliko se projekat detaljnih geoloških istraživanja odnosi na istraživanje minerale sirovine, osim nafte i prirodnih gasova.
- (2) Rješenje iz stava 1. ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

### Član 32.

(1) Rješenjem iz člana 28. stav 1. ovog zakona određuje se rok za istraživanje koji može biti do tri godine, uz mogućnost produženja ovog roka najduže za polovinu vremena odobrenog prethodnim rješenjem.

(2) Obrazloženi zahtjevi za produženje roka za istraživanje iz stava 1. ovog člana podnosi se najkasnije 60 dana prije isteka roka za istraživanje određenog rješenjem kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja, pod uslovom da je izvršen ranijim rješenjem predviđeni obim istražnih radova.

### Član 33.

(1) Najveća dozvoljena količina mineralne sirovine koja se može uzeti u cilju ispitivanja kvaliteta i hemijsko-tehnoloških svojstava tokom detaljnih geoloških istraživanja iznosi do 200 m<sup>3</sup>.

(2) Izuzetno od stava 1. ovog člana Vlada može donijeti odluku kojom se odobrava uzimanje veće količine mineralne sirovine za istraživanje i to najviše do 5000 m<sup>3</sup>, a kojom se određuje i iznos naknade za odobrene količine mineralne sirovine.

(3) Privredno društvo u toku izvođenja detaljnih geoloških istraživanja dužno je voditi evidenciju o izvađenim količinama mineralne sirovine.

### Član 34.

(1) Nosilac prava na istraživanje obavezan je da plati naknadu za detaljna geološka istraživanja u iznosu 2% od vrijednosti projektovanih istražnih radova, najkasnije u roku od 30 dana od dana dobijanja odobrenja za vršenje detaljnih geoloških istraživanja.

(2) Nosilac prava na istraživanje, koji vrši istraživanje mineralne sirovine na osnovu ugovora o koncesiji, oslobođen je plaćanja naknade iz stava 1. ovog člana.

(3) Naknada iz stava 1. ovog člana je prihod budžeta Republike Srpske.

### Član 35.

(1) Na isti istražni prostor može se izdati više rješenja za istraživanje, ako se odnose na istraživanje različitih vrsta mineralnih sirovina i ako postoji mogućnost da više pravnih lica vrši nesmetano istraživanje na tom prostoru.

(2) Pravna lica, koja namjeravaju da izvode istražne radove na istom istražnom prostoru, sporazumno uređuju način izvođenja radova, u skladu sa ovim zakonom.

(3) Sporazum pravnih lica iz stava 2. ovog člana dostavlja se Ministarstvu uz zahtjev za izdavanje rješenja kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja.

### Član 36.

- (1) Ministarstvo ukida rješenje iz člana 28. stav 1. ovog zakona ako se:
- a) sa detaljnim geološkim istraživanjima ne otpočne u roku koji je utvrđen rješenjem,
  - b) istraživanje ne obavlja u skladu sa projektom detaljnih geoloških istraživanja,
  - v) istraživanje ne prijavi u skladu sa ovom zakonom,
  - g) ne dostavlja izvještaj o sprovedenim istraživanjima za prethodnu istražnu godinu,
  - d) naknadno utvrdi da priložena dokumentacija na osnovu koje je izdato odobrenje za detaljna geološka istraživanje, sadrži netačne, odnosno neistinite podatke,
  - đ) ako se pod vidom istraživanja vrši eksploracija mineralnih sirovina ili drugih geoloških resursa ili se uzima veća količina mineralne sirovine za tehnološke probe od one propisane rješenjem iz člana 31. ovog zakona,
  - e) ne plati naknada za detaljna geološka istraživanja u roku iz člana 34. stav 1. ovoga zakona,
  - ž) ne obezbijedi stručni nadzor nad izvođenjem detaljnih geoloških istraživanja,
  - z) ne čuvaju jezgra, odnosno duplikati uzoraka,
  - i) ako se istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi radovi na istom ili susjednom istražnom prostoru,
  - j) ako se ne sprovode propisane mjere zaštite na radu, potrebne mjere za obezbjeđenje građana i imovine, mjere zaštite životne sredine, zaštite od požara i druge mjere zaštite, u skladu sa posebnim propisima i
  - k) ako pravno lice ne izvršava druge obaveze utvrđene rješenjem iz člana 31. ovoga zakona.
- (2) Rješenje iz stava 1. ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

### Član 37.

- (1) Rješenje iz člana 28. stav 1. ovog zakona prestaje da važi:
- a) na zahtjev nosioca prava na istraživanje,
  - b) obustavom detaljnih geoloških istraživanja,
  - v) istekom roka za istraživanje,
  - g) utvrđivanjem rezervi mineralnih sirovina ili završetkom istraživanja,
  - d) prestankom ugovora o koncesiji,
  - đ) pokretanjem stečajnog postupka ili likvidacije nad nosiocem prava na istraživanje,
- (2) Rješenje iz stava 1. ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

### Član 38.

Nosilac prava na istraživanje, kome je ukinuto rješenje kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja na osnovu člana 36. ovog zakona, ne može u roku od dvije godine od dana pravosnažnosti rješenja o ukidanju podnijeti novi zahtjev za izdavanje rješenja kojim se odobrava detaljno geološko istraživanje na istom istražnom prostoru.

## 5. Izvođenje istraživanja

### Član 39.

Nosilac prava na istraživanje dužan je:

a) prijaviti početak radova na istraživanju Ministarstvu, Inspektoratu i nadležnom organu jedinice lokalne samouprave, na čijoj teritoriji se nalazi istražni prostor, najkasnije osam dana prije početka istražnih radova,

b) osigurati izvođenje istražnih radova prema revidovanom projektu detaljnih geoloških istraživanja i tokom izvođenja istražnih radova voditi dnevnik istražnih radova koji se čuva najmanje pet godina i

v) voditi evidenciju o utvrđenim osnovnim obilježjima drugih mineralnih sirovina otkrivenih tokom istraživanja na odobrenom istražnom prostoru, kao i drugim geološkim karakteristikama istražnog prostora (klizišta, vode, gasovi, sadržaj korisnih mineralnih sirovina i drugo).

#### Član 40.

Nosilac prava na istraživanje odgovoran je ako poslove izvođenja detaljnih geoloških istraživanja povjeri pravnom licu koje ne posjeduje licencu.

#### Član 41.

(1) Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova, nosilac prava na istraživanje dužan je da, na mjestu na kome je vršeno istraživanje, sprovede sve mjere obezbjedenja kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude, imovinu i životnu sredinu, a zemljiše oštećeno istraživanjima dužan je da osposobi za korišćenje.

(2) Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova, nosilac prava na istraživanje dužan je da obavijesti Ministarstvo, Inspektorat i opštinski organ uprave o sprovedenim mjerama obezbjeđenja.

#### Član 42.

(1) Nosilac prava na istraživanje može, ako je završeno istraživanje, najkasnije 30 dana prije isteka roka za istraživanje određenog u rješenju iz člana 28. stav 1. ovog zakona, podnijeti zahtjev za izdavanje rješenja za zadržavanje prava na istražni prostoru u cilju pripreme dokumentacije za podnošenje zahtjeva za dodjelu koncesije za eksploataciju.

(2) Zahtjev iz stava 1. ovog člana podnosi se Ministarstvu i može se odnositi na zadržavanje prava na istražni prostor u cijelosti ili njegov dio.

(3) Rješenje za zadržavanje prava na istražni prostor izdaje se na rok koji ne može biti duži od godinu dana i ne može se produžavati.

#### 6. Izrada i revizija elaborata o rezervama i elaborata o izvedenim istraživanjima

#### Član 43.

(1) Nakon završetka projektom predviđenih detaljnih geoloških istraživanja koja se izvode za potrebe utvrđivanja rezervi i kvaliteta mineralne sirovine, nosilac prava na istraživanje dužan je da obezbijedi izradu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine (u daljem tekstu: elaborat o rezervama).

(2) Pravno lice koje obavlja poslove eksploatacije mineralnih sirovina dužno je da obnovi elaborat o rezervama svake pete godine za ležište čije rezerve obezbjeđuju tekuću proizvodnju za period do deset godina, a svake sedme godine za ležišta čije rezerve obezbjeđuju proizvodnju za period duži od deset godina, a radi usklađivanja sa projektnom dokumentacijom za eksploataciju i trenutnim stanjem rezervi.

(3) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje razvrstavanje rezervi mineralne sirovine u kategorije i klase.

#### Član 44.

- (1) Elaborat o rezervama iz člana 43. ovog zakona podliježe reviziji.
- (2) Zahtjev za reviziju sa dva primjerka elaborata o rezervama podnosi se Ministarstvu u roku od 90 dana od dana završetka istraživanja.
- (3) Reviziju elaborata o rezervama vrši komisija koju rješenjem imenuje ministar.
- (4) Komisiju iz stava 3. ovog člana čine najmanje tri člana od kojih je jedan član određen za predsjednika.
- (5) Članovi komisije iz stava 4. ovog člana mogu biti stručna lica koja imaju položen odgovarajući stručni ispit iz oblasti geologije i najmanje pet godina radnog iskustva u struci nakon položenog stručnog ispita.
- (6) Članovima komisije koji nisu iz reda državnih službenika pripada naknada za rad, koju utvrđuje ministar posebnim rješenjem.
- (7) Reviziju iz stava 1. ovog člana komisija mora okončati u razumnom roku, a najduže u roku od 60 dana od dana podnošenja zahtjeva, osim kada u toku postupka revizije komisija naloži dopunu i doradu elaborata čiju reviziju mora okončati u novom roku od 60 dana.
- (8) Nakon završene revizije, komisija iz stava 3. ovog člana dužna je da u roku od osam dana sačini izvještaj o izvršenoj reviziji i revizionom klauzulom potvrdi da je elaborat urađen u skladu sa ovim zakonom i drugim propisima.
- (9) Uz izvještaj iz stava 8. ovog člana, komisija je dužna Ministarstvu, bez odlaganja, dostaviti četiri primjerka elaborata, od kojih se jedan dostavlja u Fond stručne dokumentacije.
- (10) Poslovnik o radu komisije donosi ministar.
- (11) Naknadu za revizije elaborata o rezervama snosi podnositelj zahtjeva.
- (12) Visina naknade za reviziju elaborata može iznositi najviše do 10.000 KM, zavisno od veličine i složenosti ležišta mineralne sirovine i utvrđuje se rješenjem ministra.
- (13) Naknada iz stava 11. ovog člana je prihod budžeta Republike Srpske.
- (14) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuju metodologija i kriterijumi za utvrđivanje visine naknade za reviziju elaborata o rezervama.

#### Član 45.

(1) Ministar donosi rješenje kojim se ovjeravaju rezerve mineralnih sirovina na osnovu prijedloga za priznavanje rezervi koji sačinjava komisija za reviziju elaborata o rezervama iz člana 44. stav 3. ovog zakona nakon prihvatanja elaborata o rezervama.

(2) Rješenje iz stava 1. ovog člana kojim se ovjeravaju količina i kvalitet mineralne sirovine, pored elemenata utvrđenih propisom kojim se uređuje opšti upravni postupak, sadrži i:

- a) naziv nosioca prava na istraživanje,
- b) naziv istražnog prostora i vrstu mineralne sirovine,
- v) koordinate graničnih prelomnih tačaka istražnog prostora,
- g) potvrđene količine bilansnih i vanbilansnih rezervi mineralne sirovine,
- d) potvrđeni kvalitet mineralne sirovine, što uključuje fizičko-mehaničke osobine i hemijski sastav mineralne sirovine i
- đ) mogućnost primjene mineralne sirovine.

#### Član 46.

(1) Nakon završetka projektom predviđenih detaljnih geoloških istraživanja koja se izvode za potrebe definisanja geoloških karakteristika tla i stijena, nosilac prava na istraživanje dužan je

obezbijediti izradu elaborata o izvedenim detaljnim geološkim istraživanjima (u daljem tekstu: elaborat o izvedenim istraživanjima).

(2) Izradu elaborata iz stava 1. ovog člana vrše pravna lica koja posjeduju licencu.

#### Član 47.

(1) Elaborat o izvedenim istraživanjima iz člana 46. stav 1. ovog zakona podliježe reviziji.

(2) Reviziju iz stava 1. ovog člana vrši pravno lice koje posjeduje licencu.

(3) Pravno lice koje je izradilo elaborat o izvedenim istraživanjima dužno je da Ministarstvu dostavi dva primjerka revidovanog elaborata u štampanoj i elektronskoj formi, od kojih se jedan primjerak dostavlja u Fond stručne dokumentacije.

(4) Pravno lice koje je izvršilo reviziju elaborata o izvedenim istraživanjima dužno je da, u roku od osam dana od izvršene revizije, sačini izvještaj o izvršenoj reviziji i revizionom klauzulom potvrди da je elaborat o izvedenim istraživanjima urađen u skladu sa ovim zakonom i drugim propisima.

(5) Za kvalitet revizije elaborata o izvedenim istraživanjima odgovorno je pravno lice u kome je vršena revizija elaborata i lice koje je izvršilo reviziju elaborata.

#### Član 48.

Reviziju elaborata iz člana 46. stav 1. ovog zakona ne može vršiti, odnosno u vršenju revizije ne može da učestvuje:

- a) pravno lice koje je izradilo elaborat,
- b) lice zaposленo u pravnom licu koje je izradilo elaborat ili je učestvovalo u izradi tog elaborata,
- v) lice zaposleno kod nosioca prava na istraživanje i
- g) lice zaposleno u Ministarstvu.

#### Član 49.

Sadržaj elaborata o rezervama i elaborata o izvedenim istraživanjima uređuje se pravilnikom iz člana 18. stav 2. ovog zakona.

#### Član 50.

(1) Pravo korišćenja i raspolaganja rezultatima detaljnih geoloških istraživanja i dokumentima koji sadrže rezultate detaljnih geoloških istraživanja ima nosilac prava na istraživanje.

(2) U slučaju prodaje rezultata detaljnih geoloških istraživanja i dokumenata koji sadrže rezultate detaljnih geoloških istraživanja Republika Srpska ima pravo preče kupovine.

(3) U slučaju dodjele koncesije za eksploraciju mineralnih sirovina na osnovu rezultata detaljnih geoloških istraživanja, kada nosilac prava na istraživanje ne želi da postupi u skladu sa stavom 2. ovog člana, Republika Srpska stavlja na raspolaganje rezultate detaljnih geoloških istraživanja izabranom ponuđaču za dodjelu koncesije, uz obavezu da izabrani ponuđač nosiocu prava na istraživanje nadoknadi iznos uloženih sredstava u skladu sa geološkom i ostalom tehničkom dokumentacijom.

## 7. Geološki informacioni sistem, Fond stručne dokumentacije i Banka jezgara istražnih bušotina

## Član 51.

(1) Geološki informacioni sistem Republike Srpske (u daljem tekstu: GeolISRS) je interaktivni, logički ureden skup elektronski arhiviranih podataka o svim vrstama geoloških proučavanja i istraživanja i rezultatima tih radova, geološkim resursima i rezervama mineralnih sirovina, područjima na kojima su vršena ili se vrše geološka proučavanja i istraživanja, geološkim fenomenima, geonasljeđu, kao i drugim informacijama od interesa za ostvarivanje prava i dužnosti Republike Srpske u planiranju geoloških istraživanja, održivog razvoja, korišćenja i zaštite geološke i životne sredine.

(2) GeolISRS predstavlja osnovu za sagledavanje geoloških resursa Republike Srpske, sprovоđenje svih aktivnosti u oblasti geološkog planiranja, odlučivanja i projektovanja istražnih radova i ostvarivanje globalne geokomunikacije.

(3) Uspostavljanje i održavanje GeolISRS vrši Geozavod.

## Član 52.

(1) Fond stručne dokumentacije je zbirka geološke dokumentacije koja se čuva u Geozavodu.

(2) Za korišćenje podataka osnovnih geoloških istraživanja i detaljnih geoloških istraživanja finansiranih iz budžeta ili drugih javnih izvora sredstava plaća se naknada.

(3) Osnovica za utvrđivanje visine naknade iz stava 2. ovog člana je stvarna vrijednost izvedenih istražnih radova na određenom istražnom prostoru.

(4) Stvarna vrijednost iz stava 3. ovoga člana utvrđuje se primjenom koeficijenta godišnjeg rasta potrošačkih cijena na stvarnu vrijednost izvršenih istraživanja u periodu koji počinje godinom u kojoj je istraživanje izvršeno, a završava se godinom u kojoj je podnesen zahtjev za korišćenje podataka.

(5) Visina naknade za korišćenje podataka geoloških istraživanja iz stava 2. ovog člana iznosi 5% vrijednosti osnovice iz stava 3. ovoga člana.

(6) Naknada iz stava 2. ovog člana je prihod budžeta Republike Srpske.

## Član 53.

(1) Jezgra istražnih bušotina od interesa za osnovna geološka istraživanja čuvaju se u Banci jezgara istražnih bušotina.

(2) Banku jezgara iz stava 1. ovog člana formira Geozavod.

(3) Nositelj prava na istraživanje dužan je da Geozavodu omogući uzimanje dijela jezgra koje je od interesa za formiranje Banke jezgara istražnih bušotina tako da se ne ugroze rezultati detaljnih geoloških istraživanja.

## III NADZOR

### Član 54.

(1) Upravni nadzor nad primjenom odredaba ovog zakona i propisa donesenih na osnovu njega vrši Ministarstvo.

(2) Inspeksijski nadzor nad primjenom odredaba ovog zakona i propisa donesenih na osnovu njega vrši Inspektorat putem nadležne inspekcije.

## Član 55.

- U vršenju inspekcijskog nadzora nadležni inspektor ima pravo i dužnost da naloži:
- a) obustavljanje obavljanja djelatnosti, ako u ostavljenom roku nisu otklonjene utvrđene nepravilnosti i nedostaci,
  - b) obustavljanje izvođenja radova ako se istražni radovi ne vrše u skladu sa rješenjem kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja ili se istraživanja ne vrše prema odobrenom projektu detaljnih geoloških istraživanja,
  - v) obustavljanje izvođenja radova, ako utvrdi nedostatke koji predstavljaju neposrednu opasnost po život i zdravlje ljudi ili opasnost po imovinu,
  - g) preuzimanje mjera bezbjednosti u slučaju kada procijeni da postoji opasnost po život i zdravlje ljudi, imovinu i životnu sredinu i
  - d) preuzimanje drugih mjera i radnji u skladu sa posebnim propisima.

## Član 56.

(1) Inspekcija nadležna za poslove iz geologije dužna je da izvrši inspekcijski pregled pravnih lica koja se bave detaljnim geološkim istraživanjima, izradom i revizijom geološke dokumentacije, vođenjem knjiga evidencije rezervi mineralnih sirovina i poslovima stručnog nadzora nad izvođenjem geoloških istraživanja, najmanje dva puta godišnje.

(2) Inspekcija iz stava 1. ovog člana dužna je da izvrši inspekcijski pregled i pravnih lica koja se bave eksploatacijom mineralnih sirovina u dijelu koji se odnosi na geološka istraživanja i posjedovanje odgovarajuće geološke dokumentacije, najmanje jednom godišnje, u skladu sa svojim ovlašćenjima.

(3) Zapisnik o izvršenom inspekcijskom pregledu iz st. 1. i 2. ovog člana nadležna inspekcija dostavlja Ministarstvu u roku od osam dana od dana izvršenog pregleda.

## IV KAZNENE ODREDBE

### Član 57.

- (1) Novčanom kaznom od 3.000 KM do 9.000 KM kazniće se za prekršaj pravno lice ako:
- a) vrši istraživanja na prostoru na kome nije dozvoljeno vršenje istraživanja (član 9),
  - b) ne vrši istraživanja u skladu sa tehničkom dokumentacijom (član 15),
  - v) vrši istraživanja mineralnih sirovina i tla za izgradnju određenih objekata, bez rješenja kojim se odobrava izvođenje detaljnih geoloških istraživanja (član 28),
  - g) izvadi veću količinu mineralne sirovine od količine odobrene rješenjem (član 31. stav 1. tačka k),
  - d) ne vodi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina (član 33. stav 3),
  - đ) ako poslove istraživanja povjeri pravnom licu koje ne ispunjava propisane uslove (član 40),
  - e) nakon završetka ili obustavljanja istražnih radova, na mjestima na kojima je izvršeno istraživanje, ne sproveđe mjere obezbjeđenja ili zemljište ne osposobi za korišćenje (član 41. stav 1) i
  - ž) nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova, ne obavijesti Ministarstvo, Inspektorat i nadležni opštinski organ uprave o sprovedenim mjerama obezbjeđenja (član 41. stav 2).
- (2) Novčanom kaznom od 1.000 KM do 3.000 KM za prekršaje iz stava 1. ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu.

## Član 58.

- (1) Novčanom kaznom od 2.000 KM do 6.000 KM kazniće se za prekršaj pravno lice ako:
- a) istražnim radovima, izradom tehničke dokumentacije i vršenjem revizije rukovode radnici, koji ne ispunjavaju propisane uslove (član 11. stav 5),
  - b) ne vodi knjigu evidencije rezervi mineralnih sirovina i u zakonskom roku ne dostavlja nadležnom Ministarstvu izvještaj o stanju i kvalitetu rezervi mineralnih resursa (član 13. stav 1),
  - v) ne obezbijedi stručni nadzor nad izvođenjem geoloških istraživanja (član 14. stav 2),
  - g) ne izvještava Ministarstvo i nosioca prava na istraživanje o nedostacima koje utvrdi u toku vršenja stručnog nadzora nad izvođenjem geoloških istraživanja (član 14. stav 5),
  - d) izvodi istražne radove, na način kojim ometa izvođenje radova drugom nosiocu prava na istraživanje (član 35),
  - đ) u propisanom roku ne prijavi početak istražnih radova nadležnom ministarstvu i Inspektoratu (član 39. stav 1. tačka a),
  - e) ne evidentira i ne utvrdi osnovna obilježja drugih mineralnih sirovina koje je otkrilo tokom istraživanja (član 39. stav 1. tačka v),
  - ž) u propisanom roku ne dostavi na reviziju elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih resursa na istražnom prostoru (član 44. stav 2) i
- (2) Novčanom kaznom od 500 KM do 1.500 KM za prekršaje iz stava 1. ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu.

## V PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Član 59.

Pravna lica koja obavljaju poslove iz člana 11. stav 1. ovog zakona dužna su da usklade svoje poslovanje sa odredbama ovog zakona u roku od godinu dana od dana njegovog stupanja na snagu.

### Član 60.

Postupci za izdavanje rješenja pokrenuti prije stupanja na snagu ovog zakona okončaće se po odredbama Zakona o geološkim istraživanjima („Službeni glasnik Republike Srpske“, br. 51/04 i 75/10).

### Član 61.

- (1) Ministar će u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu ovog zakona donijeti:
- a) Pravilnik o postupku izdavanja i oduzimanja licence, formi licence i vođenju i objavlјivanju registra licenci (član 11. stav 8),
  - b) Pravilnik o uslovima, načinu i programu polaganja stručnog ispita za lica geološke struke (član 17. stav 9),
  - v) Pravilnik o sadržini programa, projekata i elaborata geoloških istraživanja (član 18),
  - g) Pravilnik o postupku revizije geološke dokumentacije i sadržaju revizione klauzule (član 19. stav 3),
  - d) Pravilnik o načinu vođenja kataстра odobrenih istražnih prostora (član 26. stav 4),
  - đ) Pravilnik o postupku odobravanja detaljnih geoloških istraživanja (član 28. stav 3),
  - e) Pravilnik o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima (član 43. stav 3) i

ž) Pravilnik o kriterijumima za utvrđivanje visine naknade za reviziju elaborata o rezervama mineralnih sirovina (član 44. stav 13).

(2) Direktor Geozavoda će u roku od šest mjeseci od stupanja na snagu ovog zakona donijeti:

- a) Uputstvo za izradu osnovne geološke karte 1 : 50.000 (član 5. stav 3),
- b) Uputstvo za izradu osnovne inženjerskogeološke karte 1 : 100.000 (član 5. stav 3) i
- v) Uputstvo za izradu osnovne hidrogeološke karte 1 : 100.000 (član 5. stav 3).

(3) Do donošenja pravilnika i uputstava iz st. 1. i 2. ovog člana primjenjivaće se podzakonski akti koji su važili na dan stupanja na snagu ovog zakona, ako nisu sa njim u suprotnosti.

### Član 62.

Stupanjem na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o geološkim istraživanjima („Službeni glasnik Republike Srpske“, br. 51/04 i 75/10).

### Član 63.

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana, od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srpske“.

Broj: 01-2414 /13

Datum: 28. novembar 2013. godine

PREDsjEDNIK  
NARODNE SKUPŠTINE

*Mr Igor Radojičić*