



Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO
V L A D A

Z A K O N
O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

Nosilac izrade
Ministarstvo privrede

Sarajevo, januar 2012. godine

Na osnovu čl. 13 (i) i 18 (b) Ustava Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, br.1/96, 2/96 – Ispravka, 3/96 – Ispravka, 16/97, 14/00, 4/01 i 28/04) i člana 83. Zakona o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", br. 9/10 i 14/10) Skupština Kantona Sarajevo, na sjednici od _____ 2012. godine donijela je

N a c r t

Z A K O N O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

I - OPĆE ODREDBE

Član 1. (Predmet zakona)

Ovim zakonom uređuju se: geološka istraživanja iz nadležnosti Kantona Sarajevo (u daljem tekstu: Kanton), faze izvođenja geoloških istraživanja, geološka istraživanja od interesa za Kanton, djelatnosti koje koriste rezultate geoloških istraživanja, istražni prostor, izrada i revizija geološke dokumentacije, odobrenje za bavljenje registrovanom djelatnošću iz oblasti geologije, postupak odobravanja rezervi mineralne sirovine, postupak nakon završetka istraživanja, ukidanje odobrenja za geološka istraživanja, inspekcijski nadzor, upravni nadzor i kaznene odredbe.

Član 2. (Definicije)

Izrazi upotrebljeni u ovom zakonu imaju slijedeća značenja:

- "privredno društvo - investitor" je privredno društvo kojem je u skladu sa ovim zakonom odobreno da ulaganjem vlastitih sredstava osigura geološka istraživanja na istražnom ili eksploatacionom prostoru;
- "privredno društvo ili javna ustanova" je stručna institucija koja se bavi geološkim istraživanjima i koja je registrirana za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja u skladu sa ovim i drugim zakonom;
- "inspektor" je geološki inspektor koji nadzire provođenje ovog zakona;
- "istražni prostor" je dio terena gdje se vrše projektovana geološka istraživanja, koji je na topografskoj osnovi definiran granicama koje prolaze kroz konturne tačke sa tačno određenim koordinatama i prostire se u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz ucrtane strane istražnog prostora za koje je izdato odobrenje za istraživanje u skladu sa ovim zakonom;
- "eksploatacijsko polje" je polje ograničeno prirodnim ili vještačkim granicama koje se prostire do određene dubine zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz te granice gdje se radovi eksploatacije mogu izvoditi na osnovu izdate dozvole za eksploataciju;

- "mineralne sirovine" su sve organske i neorganske mineralne sirovine koje se nalaze u čvrstom, tečnom i gasovitom stanju, u primarnom obliku (ležištu) ili u nanosima, jalovištima, topioničkim troskama i prirodnim rastvorima;
- "geološka dokumentacija" su programi i projekti geoloških istraživanja, izvještaji i elaborati o izvršenim geološkim istraživanjima;
- "odobrenje za izvođenje geoloških istraživanja" je rješenje kojim nadležni organ uprave u skladu sa ovim zakonom odobrava privrednom društvu - investitoru da na određenom istražnom prostoru, pod uslovima određenim rješenjem može vršiti izvođenje geoloških istražnih radova;
- "rješenje o potvrđivanju količine i kvaliteta mineralnih sirovina" je rješenje koje nadležni organ uprave izdaje po zahtjevu privrednog društva - investitora, u skladu sa ovim zakonom a na osnovu rezultata provedenih geoloških istraživanja i utvrđenih količina i kvaliteta mineralnih sirovina;
- "odobrenje za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja" je rješenje - licenca kojom nadležni organ potvrđuje da privredno društvo ili javna ustanova ispunjava zakonom propisane uslove za obavljanje djelatnosti iz oblasti geologije - izrade geološke dokumentacije i korištenja laboratorije - postrojenja i opreme za geološka istraživanja;
- "GDS" je geološko - dokumentacijski sistem koji je dio općeg geoinformacijskog sistema baziran na savremenim geoinformacijskim tehnologijama.

Član 3.

(Mineralne sirovine u smislu ovog zakona)

Mineralnim sirovinama u smislu ovog zakona smatraju se:

- a) nemetalne mineralne sirovine: abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksit, cementin laporci, diatomit, dolomit, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, silicijske sirovine, keramičke i vatrostalne gline, keramziti, škriljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, tehničko - građevinski kamen, arhitektonsko - građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pijesak za građevinarstvo izvan vodenih tokova;
- b) sve sekundarne mineralne sirovine koje se pojavljuju kao neiskorišteni ostatak dobijanja, obogaćivanja i prerade primarnih mineralnih sirovina i
- c) sve nenabrojane mineralne sirovine prirodnog porijekla.

Član 4.

(Upravljanje mineralnim sirovinama)

Upravljanje mineralnim sirovinama iz člana 3. ovog zakona vrši Ministarstvo privrede Kantona Sarajevo (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

II - GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Član 5.

(Geološka istraživanja u smislu ovog zakona)

(1) Pod geološkim istraživanjima u smislu ovog zakona, podrazumijevaju se istraživanja i ispitivanja koja se vrše s ciljem: upoznavanja evolucije sastava i građe zemljine kore; izrade geoloških karata; prognoziranja, pronalaženja i utvrđivanja ležišta mineralnih sirovina tj. količina, kvalitet i geološko - ekonomski efekti iskorištenja čvrstih tečnih i gasnih mineralnih sirovina i geotermalne eneregije; utvrđivanja geoloških i geomehnačkih osobina stijena i tla; utvrđivanje geoloških uslova za prostorno planiranje i projektovanje građevinskih i rudarskih objekata, zaštita terena od erozije, poplava i drugih prirodnih nepogoda i geološka istraživanja i ispitivanja u cilju zaštite okoliša na prosotoru Kantona.

(2) Geološka istraživanja iz stava (1) ovog člana obuhvataju izvođenje sljedećih specijalističkih istražnih radova: općih geoloških, paleontoloških, stratigrafskih, sedimentoloških, minerološko - petrografskih, geohemijskih, geofizičkih, metalogenetskih, ekonomsko - geoloških, strukturno - geoloških, inženjersko - geoloških, hidrogeoloških, seizmoloških, geomorfoloških, geodinamičkih, geobotaničkih, fotogeoloških, geostatističkih, hemijsko - tehnoloških i drugih istražno - geoloških radova i ispitivanja.

Član 6.

(Faze geoloških istraživanja)

Osnovne faze geoloških istraživanja su:

- a) regionalna geološka istraživanja;
- b) detaljna geološka istraživanja i
- c) eksploatacijska geološka istraživanja.

Član 7.

(Regionalna geološka istraživanja)

(1) Regionalna geološka istraživanja slijede fazu fundamentalnih istraživanja, a izvode se sa ciljem provjere potencijalne mineralne sirovine do nivoa C1 kategorije sa bitnim pokazateljima za fazu detaljnih geoloških istraživanja i za proučavanje hidrogeoloških i inženjersko - geoloških karakteristika na određenom širem prostoru.

(2) Podaci istraživanja iz stava (1) ovog člana i člana 6. ovog zakona čine podlogu za programiranje i projektovanje detaljnih geoloških istraživanja.

Član 8.
(Detaljna geološka istraživanja)

(1) Detaljna geološka istraživanja mineralne sirovine vrše se na prostoru gdje je osnovnim i regionalnim geološkim istraživanjima utvrđeno prisustvo ili mogućnost postojanja potencijalne mineralne sirovine. Na osnovu ovih istraživanja utvrđuje se položaj, količina, kvalitet i mogućnost eksploatacije istražene mineralne sirovine.

(2) Detaljna geološka istraživanja izvode se sa ciljem proučavanja i ispitivanja detaljnih geoloških, tektonskih, metalogenetskih, hidrogeoloških, geotermalnih, inženjersko - geoloških, geofizičkih, seizmoloških, mehaničkih i drugih geoloških svojstava stijena i tla na užem prostoru i višem stepenu poznavanja geološke građe područja.

(3) Poseban vid detaljnih geoloških istraživanja je formiranje zbirki minerala, ruda, stijena i fosila u cilju naučnog ili stručnog usavršavanja, obrazovanja, izlaganja ili čuvanja u verifikovanim (mjerodavnim) institucijama kao što su muzeji, instituti i fakulteti.

(4) Detaljna geološka istraživanja tla i stijena obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju:

a) regionalnih puteva i pratećih objekata (potpornih konstrukcija, propusta i sl.);

b) tunela;

c) regionalnih objekata vodosnabdijevanja;

d) objekata za prečišćavanje otpadnih voda za gradska naselja;

e) regionalnih kanalizacionih sistema;

f) tranzitnih i glavnih telefonsko - telegrafskih centrala i njima pripadajućih postrojenja i veza između tih centrala;

g) objekata u kojima se sakuplja veći broj lica (pozorišne, bioskopske, sportske, izložbene i slične dvorane), fakulteta, instituta, škola i predškolskih ustanova, bolnica, stadiona, hotela, poslovnih i stambenih objekata površine više od 1.000 m² i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, autobuskih i željezničkih stanica;

h) vjerskih objekata;

i) silosa i vodotorņjeva svih vrsta;

j) hala svih tipova (industrijske, privredne, sportske i dr.);

k) drumskih, željezničkih i pješačkih mostova;

l) sanitarnih deponija otpadaka i postrojenja za tretman čvrstog otpada;

m) svih vrsta industrijskih objekata;

n) stanica i postrojenja za uskladištenje i pretakanje goriva motornih vozila;

o) svih vrsta stambenih i poslovnih objekata površine više od 1.000 m² i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, industrijskih i infrastrukturnih objekata u zonama IDŽ i više seizmičnosti po MCS skali (Mercalli - Cancani - Siebergova skala, kao i za sve vrste trajnih objekata na uvjetno stabilnim terenima prema opće važećim inženjersko - geološkim kriterijima;

- p) sistema za meliorizaciju;**
- r) za prostorno i za urbanističko planiranje, a za nivoe za koje su potrebne podloge razmjere 1: 10.000;**
- s) regulacije vodotoka;**
- t) sanacija klizišta.**

Član 9. **(Eksploatacijska geološka istraživanja)**

(1) Eksploatacijska geološka istraživanja obuhvataju geološko - rudarske istražne radove za potrebe racionalne eksploatacije mineralne sirovine, zaštitu i osiguranje radne sredine, zaposlenika, opreme i objekata u eksploatacijskom prostoru.

(2) Istražni radovi iz stava (1) ovog člana izvode se sa ciljem:

a) praćenja sastava i provjere kvaliteta mineralne sirovine projektovane za eksploataciju;

b) doistraživanja novih količina mineralne sirovine prekategorizacije iz nižih u višu kategoriju u cilju obnavljanja rezervi A + B kategorije u ležištu;

c) praćenja kontinuiteta rasprostiranja mineralne sirovine u geološkoj sredini uz evidentiranje svih tektonskih struktura;

d) snimanje i prikupljanje podataka o hidrogeološkim uslovima radi poduzimanja zaštitnih mjera od prodora podzemnih voda u jamske prostorije ili odvodnjavanje površinskih kopova i

e) permanentnog snimanja i praćenja stanja geološke sredine sa napredovanjem rudarskih radova u jamskim površinskim rudarskim objektima u cilju zaštite radne sredine i nesmetanog odvijanja eksploatacije u ležištu.

(3) Privredna društva - investitor koji vrši eksploataciju mineralne sirovine obavezan je izvoditi istraživanja iz st. (1) i (2) ovog člana i na osnovu navedenih istražnih radova izrađivati geološke planove i detaljne geološke karte eksploatacionog polja.

Član 10. **(Geološka istraživanja od interesa za Kanton)**

(1) Geološka istraživanja od interesa za Kanton su:

a) regionalna, detaljna i eksploatacijska geološka istraživanja tla, stijena i mineralnih sirovina koja su odlukom Vlade Kantona Sarajevo (u daljnjem tekstu: Vlade Kantona) utvrđena od interesa za Kanton;

b) izrada geoloških karata;

c) izrada geološke dokumentacije utvrđene odlukom Vlade Kantona;

d) izrada i vođenje geološkog katastra;

e) geološka istraživanja radi zaštite okoliša i

g) vođenje i čuvanje podataka značajnih za geološko informacijski sistem.

(2) Odluku o istraživanju iz stava (1) ovog zakona donosi Vlada Kantona na prijedlog Ministarstva.

(3) Postupak dodjele odobrenja za istraživanje iz stava (2) ovog člana vrši se u skladu sa javnim nabavkama Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", br. 49/04, 19/05, 52/05, 92/05, 8/06, 24/06, 70/06 i 12/09). Način i uslovi dodjele odobrenja za geološka istraživanja iz stava (1) ovog člana propisat će se pravilnikom koji donosi Ministar privrede Kantona Sarajevo (u daljnjem tekstu: Ministar).

Član 11.

(Djelatnosti koje koriste rezultate geoloških istraživanja)

(1) Geološka istraživanja čine obavezne podloge u sljedećim djelatnostima:

a) prostorno uređenje - izrada prostorno - planske dokumentacije i zaštita okoliša;

b) utvrđivanje planskih osnova za upravljanje vodama (vodoprivredne osnove) za podzemne vode;

c) upravljanje i razvoj poljoprivrednog zemljišta, zemljišta za uzgoj šuma i zaštita tla od erozija i sprečavanje poplava;

d) utvrđivanje uslova gradnje nadzemnih i podzemnih građevina (energetskih, vodoprivrednih, saobraćajnih i infrastrukturnih) na prostoru za građenje i

e) urbanizacija i utvrđivanje korištenja i zaštite prirodnih resursa i zaštite sredina vezanih uz zemljišnu koru.

(2) Korištenje geoloških podataka kao podloge za izradu projekata, planova i druge dokumentacije za aktivnosti u djelatnostima iz stava (1) ovog člana vrši se na osnovu prethodno pribavljenog stručnog mišljenja Federalnog zavoda za geologiju (u daljnjem tekstu: Federalni zavod).

Član 12.

(Izrada geoloških karata)

Izrada geoloških karata različitih razmjera vrši se u cilju izrade osnovne naučne podloge za poznavanje geološkog sastava i strukture određenog terena, sukcesije stvaranja stijena i stepena njihovog poremećaja kroz evolucije zemljine kore, te zakonomjernosti razmještaja i koncentracije mineralne sirovine, izučavanja i upravljanja podzemnim vodama s ciljem rješavanja naučnih i stručnih problema iz područja egzodinamičkih procesa i mehaničkih svojstava stijena i drugih naučnih podloga.

Član 13.
(Podjela geoloških karata prema sadržaju)

Geološke karte iz člana 12. ovog zakona prema sadržaju dijele se na:

a) opće geološke karte koje prikazuju opće geološke podatke: sastav, starost i strukturnu građu terena;

b) specijalne ili namjenske geološke karte koje uz opće geološke podatke prikazuju i elemente relevantne za neku geološku disciplinu, a to su: strukturne, paleografske, neotektonske, geofizičke, seizmološke, hidrogeološke, inženjersko - geološke, geotermalne, metalogenetske, geohemijske, karte mineralnih sirovina, karte geoloških osnova zaštite okoliša i druge karte i njihove oleate koje prikazuju određena geološka svojstva.

Član 14.
(Podjela geoloških karata prema razmjeru)

(1) Geološke karte iz člana 13. ovog zakona prema razmjeru dijele se na:

a) detaljne geološke karte i geološke planove - razmjeri krupniji od 1:10 000;

b) osnovne geološke karte - razmjeri od 1: 100 000 do 1:10 000 i

c) pregledne geološke karte - razmjeri sitniji od 1: 100 000.

(2) Geološke karte izrađuju se u odgovarajućem razmjeru u zavisnosti od potreba i namjene korištenja sa finalnim prikazom u GIS (geografsko - informacijski sistem) informatičkoj tehnologiji i izradom geološko - informacijskog sistema koji se sastoji od grafičkih podloga i geoloških baza podataka.

III - ISTRAŽNI PROSTOR

Član 15.
(Istražni prostor)

(1) Istražni prostor definisan u programu ili projektu geoloških istraživanja ograničen je koordinatama prelomnih tačaka na topografskoj osnovi u razmjeru do 1: 25.000 i može biti prostor za istraživanje:

a) čvrstih mineralnih sirovina;

b) tla i stijena;

c) svih vrsta podzemnih voda;

d) geotermalne energije;

e) nafte, bituminoznih i uljnih stijena i gasova.

(2) Odobrenje za istraživanje na određenom istražnom prostoru dodjeljuje se privrednom društvu - investitoru u skladu sa ovim zakonom.

(3) Geološka istraživanja mineralne sirovine dopuštena su samo unutar odobrenog istražnog prostora.

(4) Prelomne tačke koje ograničavaju istražni prostor na terenu, detaljnih i geoloških istraživanja za mineralne sirovine moraju biti obilježene betnoskim markerima dimenzija 20x20x80cm, sa oznakom "IP" na čeonj površini markera. Istražni prostor za detaljna geološka istraživanja u ostale svrhe se mora ograničiti odgovarjućom trakom, zaštitnom ogradom i tablama upozorenja.

Član 16.

(Prostor gdje nisu dozvoljena geološka istraživanja mineralne sirovine)

Geološka istraživanja u cilju eksploatacije mineralne sirovine nisu dozvoljena na prostoru gdje se nalaze vodoprivredni objekti i uređaji za vodosnabdijevanje, objekti i prostori značajni za odbranu, spomenici kulture, prirodne rijetkosti, groblja i prostori zaštićeni u skladu sa drugim zakonima.

IV - VOĐENJE KATASTRA

Član 17.

(Katastar odobrenih istražnih prostora, ležišta mineralnih sirovina i geoloških pojava)

(1) Ministarstvo vodi evidenciju i katastar odobrenih istražnih prostora za odobrenja izdata na području Kantona.

(2) Ministarstvo je obavezno po donošenju rješenja, dostaviti Federalnom ministarstvu energije rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo) rješenje o odobrenom istražnom prostoru iz stava (1) ovog člana.

V - IZRADA I REVIZIJA GEOLOŠKE DOKUMENTACIJE, ODOBRENJE ZA BAVLJENJE REGISTROVANOM DJELATNOŠĆU IZ OBLASTI GEOLOGIJE

Član 18.

(Tehnička dokumentacija za izvođenje geoloških istraživanja)

(1) Regionalna geološka istraživanja vrše se na osnovu programa za istraživanje i ispitivanje urađenog od privrednog društva ili javne ustanove koja ispunjava uslove propisane članom 21. ovog zakona.

(2) Detaljna i eksploatacijska geološka istraživanja izvode se na osnovu projekta za istraživanje i ispitivanje urađenog od privrednog društva ili javne ustanove koja ispunjava uslove propisane članom 21. ovog zakona.

Član 19.

(Dokumentacija za geološka istraživanja potrebna za građenje stambenih i drugih objekata)

(1) Detaljna geološka istraživanja tla za građenje stambenih i drugih građevinskih objekata za čiju su izgradnju propisana obavezna geološka istraživanja tla vrše se na osnovu projekta istraživanja čiji se rezultati prezentuju u elaboratu o izvedenim istražnim radovima.

(2) Za individualne i samostojeće objekte, do tri nadzemne etaže, koja grade fizička lica, kao i za standardna geomehanička ispitivanja nije neophodna prethodna izrada projekta istraživanja.

(3) Istraživanja iz stava (1) ovog člana vrše se na osnovu odobrenja Ministarstva.

Član 20.

(Stručna lica koja se mogu baviti izradom i revizijom geološke dokumentacije i rukovođenjem istražnim geološkim radovima)

(1) Izradom programa i projekata za regionalna geološka istraživanja, revizijom i rukovođenjem tim istražnim radovima mogu se baviti diplomirani inženjeri geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom u struci od najmanje pet godina.

(2) Izradom projekata detaljnih geoloških istraživanja, elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine, podzemnih voda, revizijom projektne i druge tehničke dokumentacije, te rukovođenjem istražnim radovima mogu se baviti diplomirani inženjeri geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom u struci od najmanje tri godine.

(3) Izradom i revizijom projektne, tehničke i druge dokumentacije za eksploataciju geoloških istraživanja i rukovođenjem istražnim radovima mogu se baviti diplomirani inženjeri geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od tri godine.

(4) Pri izradi projektne, tehničke i druge dokumentacije za geološka istraživanja, poslove specijalističkih ispitivanja predviđena projektnom dokumentacijom (minerološka, geomehanička, geofizička i dr.) mogu obavljati i stručna lica građevinske, rudarske, hemijske, tehnološke i druge struke u skladu sa ovim zakonom.

Član 21.

(Privredno društvo ili javna ustanova koja se može baviti izradom i revizijom projektne, tehničke i druge geološke dokumentacije i izvođenjem istražnih geoloških radova.)

1) Izvođenje istražnih geoloških radova, izradu i reviziju projektne, tehničke i druge dokumentacije za geološka istraživanja može vršiti privredno društvo ili javna ustanova registrovana za ovu djelatnost kod mjerodavnoga suda, a koja ima rješenje Federalnog ministarstva o ispunjavanju uslova za bavljenje registriranom djelatnošću iz oblasti geologije,

u skladu sa ovim zakonom i Zakonom o privrednim društvima ("Službene novine Federacije BiH", br.23/99, 45/00, 2/02, 6/02, 29/03, 68/05, 91/07, 84/08, 88/08 i 7/09).

(2) Privredno društvo ili javna ustanova iz stava (1) ovoga člana u radnom odnosu mora imati najmanje dva uposlenika visoke stručne spreme geološke struke s položenim stručnim ispitom iz člana 55. ovoga zakona i propisanim uslovima za odnosnu fazu geoloških istraživanja iz člana 20. ovog Zakona.

(3) Postupak dobijanja odobrenja za bavljenje registrovanom djelatnošću iz oblasti geoloških istraživanja provodi se u skladu sa članom 21. Zakona o geološkim istraživanjima (u daljnjem tekstu: Federalni zakon).

Član 22. **(Revizija geološke dokumentacije)**

(1) Programi i projekti geoloških istraživanja obavezno podliježu reviziji u pogledu kvalitete, opravdanosti izvođenja istražnih radova, mjera i normativa zaštite na radu pri izvođenju geoloških istraživanja, utjecaja i zaštite okoliša, utjecaja projektiranih istražnih radova na sigurnost podzemnih i površinskih objekata i ljudi, kao i u pogledu primjene suvremenih metoda i dostignuća geološke znanosti i usaglašenosti s tehničkim propisima, normativima i standardima.

(2) Reviziju programa, projekata, izvještaja i elaborata o geološkim istraživanjima može vršiti samo privredno društvo ili javna ustanova koja je registrirana za izradu geološke dokumentacije u skladu sa članom 21. ovoga zakona, a koja nije sudjelovala u izradi programa, projekta i izvještaja o geološkim istraživanjima.

(3) Privredno društvo ili javna institucija koja vrši reviziju programa, projekta i elaborata, kao i stručna osoba koja je vršila reviziju preuzima odgovornost u pogledu izvršene revizije.

(4) Izvještaji i elaborati o izvršenim geološkim istraživanjima podliježu obaveznoj reviziji u cilju pregleda kvalitete i pouzdanosti podataka i rezultata istraživanja. Reviziju izvještaja i elaborata vrši privredno društvo ili javna ustanova koja je registrirana za izradu geološke dokumentacije u skladu sa ovim zakonom.

(5) Reviziju izvještaja i elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima iz člana 10. ovoga zakona vrši stručna komisija koju imenuje Ministar. U stručnu komisiju imenuju se stručne osobe geološke struke koje ispunjavaju uslove propisane članom 20. st. (1), (2) i (3) ovoga zakona. Za reviziju dijela izvještaja i elaborata koji se odnose na specijalistička ispitivanja predviđena u članu 20. stav (4) ovoga zakona u stručnu komisiju imenuju se stručne osobe odgovarajuće struke. Za članove stručne komisije imenuju se i stručne osobe geološke struke iz ministarstva.

(6) Stručnoj komisiji pripada naknada za rad. Imenovanje, rad i naknada za rad stručne komisije iz čl. 21., 22. stav (5), 42. i 55. ovoga zakona propisuje se pravilnikom koji donosi Ministar u okviru nadležnosti iz člana 26. ovog zakona.

Član 23.

(Akreditacija laboratorije za ispitivanja, uvođenje u proces rada postrojenja, laboratorija i opreme za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja)

(1) Prije uvođenja u proces rada geomehaničke i druge laboratorije za ispitivanja iz oblasti geoloških istraživanja, privredno društvo ili javna ustanova dužna je izvršiti akreditaciju kod nadležnog instituta za akreditiranje.

(2) Privredno društvo ili javna ustanova dužna je prije uvođenja u proces rada, odnosno nakon rekonstrukcije postrojenja, laboratorija i opreme za geološka istraživanja pribaviti od Federalnog ministarstva odobrenje o ispunjenosti uslova za upotrebu postrojenja, laboratorija i opreme za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja, u skladu sa članom 21. ovog zakona i Zakonom o privrednim društvima.

Član 24.

(Nostrifikacija geološke dokumentacije)

(1) Utvrđivanje usklađenosti geološke dokumentacije izrađene prema inozemnim propisima sa ovi zakonom, posebnim zakonima, propisima i normativima donesenim na osnovu zakona i pravila struke (u daljnjem tekstu: nostrifikacija) mora se obaviti za sve faze geoloških istraživanja.

(2) Nostrifikaciju geološke dokumentacije vrši privredno društvo ili javna ustanova sa područja Federacije registrirana za izradu projektne dokumentacije u skladu sa ovim zakonom. Privredno društvo ili javna ustanova vrši reviziju programa projekata i elaborata u skladu sa članom 22. ovog zakona.

(3) Privredno društvo ili javna ustanova iz stava (2) ovog člana dužna je izvršiti prijevod projektne dokumentacije na bosanski, hrvatski ili srpski jezik.

(4) Ovjerom dokumentacije iz stava (1) ovog člana privredno društvo ili javna ustanova odgovara za izvršenu nostrifikaciju, odnosno usklađivanje projektne dokumentacije sa ovim zakonom, kantonalnim zakonima, propisima i normativima donesenim na osnovu zakona i pravila struke.

VI - POSTUPAK ODOBRAVANJA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Član 25.

(Uslovi za izvođenje geoloških istraživanja)

(1) Privredno društvo - investitor može osigurati izvođenje geoloških istraživanja samo na osnovu pribavljenog odobrenja za izvođenja geoloških istraživanja od nadležnog organa iz člana 26. ovog zakona.

(2) Izradu geološke dokumentacije i izvođenje istražnih geoloških radova može vršiti samo privredno društvo ili javna ustanova koja ispunjava uslove iz čl. 21. i 23. ovog zakona.

Član 26.

(Nadležnosti za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja)

(1) Odobrenje za izvođenje regionalnih i detaljnih geoloških istraživanja za mineralne sirovine iz člana 3. tač. a), b) i c) ovog zakona izdaje Ministarstvo.

(2) Postupak dodjele odobrenja za istraživanje iz stava (1) ovog člana koje se vrši na osnovu odluke Vlade Kantona iz člana 10. stav (2) ovog zakona propisat će se pravilnikom koji donosi Ministar.

(3) Detaljna geološka istraživanja koja se rade u svrhu izgradnje objekata pobrojanih u članu 8. stav (4) ovog zakona, vrše se na osnovu odobrenja Ministarstva.

Član 27.

(Zahtjev za izvođenje regionalnih i detaljnih geoloških istraživanja)

(1) Zahtjev za odobrenje izvođenja geoloških istraživanja podnosi privredno društvo - investitor Ministarstvu u skladu sa članom 26. ovog zakona.

(2) Zahtjev za izvođenje regionalnih i detaljnih geoloških istraživanja sadrži:

- a) naziv podnosioca zahtjeva;**
- b) predmet istraživanja ;**
- c) vrstu i obim istražnih radova;**
- d) prostor za istraživanje (opis veličine prostora, površina, oblik, morfologija i dr.) i**
- e) vrijeme početka i završetka istraživanja.**

(3) Uz zahtjev iz stava (1) ovog člana prilaže se:

a) topografska osnova (list, sekcija 9. u cjelini formata, razmjeri do 1:25 000, za detaljna geološka istraživanja ili razmjeri do 1:100 000 za regionalna geološka istraživanja sa nacrtanim granicama istražnog prostora, određenog koordinatama prelomnih tačaka);

b) urbanistička saglasnost za istraživanja definirana programom ili projektom istraživanja, izdata od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo;

c) program regionalnih istraživanja ili projekt detaljnih geoloških istraživanja određene mineralne sirovine, podzemnih voda i detaljnih geoloških istraživanja u druge namjene;

d) izvještaj o izvršenoj reviziji programa, odnosno projekt istraživanja;

e) dokaz o registraciji privrednog društva - investitora sa šiframa djelatnosti koje se odnose na eksploataciju mineralne sirovine za koju se zahtjev podnosi;

f) dokaze o upisu u registar društava i odobrenje nadležnog organa za bavljenje registrovanom djelatnošću za privredno društvo ili javnu ustanovu koja je izradila i revidirala projekt geoloških istraživanja;

g) saglasnost za obavljanje istražnih radova od vlasnika zemljišta na kojem će se vršiti istraživanje.

(4) U slučaju da privredno društvo podnese zahtjev za detaljna geološka istraživanja u svrhu eksploatacije mineralnih sirovina obavezno je priložiti i ugovor o koncesiji.

Član 28.

(Vođenje postupka za izdavanje odobrenja za geološka istraživanja)

(1) Nadležni organ uprave dužan je u postupku izdavanja odobrenja za geološka istraživanja utvrditi da li je program ili projekt geoloških istraživanja izrađen u skladu sa pravilnikom o sadržaju programa i projekta geoloških istraživanja i u skladu sa ovim zakonom.

(2) U postupku izdavanja odobrenja za istraživanje mineralne sirovine Ministarstvo zakazuje usmenu raspravu pozivom na usmenu raspravu u kojem se navodi mogućnost uvida strankama u postupku u podnesenu projektnu dokumentaciju.

(3) Pod strankama u postupku iz stava (2) ovog člana smatra se pravno lice na čiji zahtjev se vodi postupak izdavanja odobrenja - privredno društvo - investitor koji vrši istraživanje ili eksploataciju, a čije istražno ili eksploataciono polje neposredno graniči sa istražnim poljem za koje se vodi postupak odobrenja, jedinice lokalne samouprave i općina kojoj teritorijalno pripada istražni prostor.

(4) Poziv na usmenu raspravu dostavlja se strankama u postupku i na oglasnu tablu općine kojoj teritorijalno pripada istražni prostor, najmanje osam dana od roka usmene rasprave koji je naveden u pozivu.

(5) Ministarstvo je dužno u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva podnosioca pisano pozvati za ispravku podneska ako ne ispunjava propisane uslove za izdavanje odobrenja za geološka istraživanja, odnosno obavijestiti ga o potrebi dopune zahtjeva sa traženim dokumentima.

(6) Podnosilac zahtjeva dužan je upotpuniti zahtjev u ostavljenom roku, a najkasnije u roku od 15 dana od dana prijema pisane obavijesti.

(7) Odobrenje za geološka istraživanja je upravni akt koji izdaje Ministarstvo, ako utvrdi da su ispunjeni uslovi propisani ovim zakonom.

Član 29.

(Odbijanje zahtjeva za regionalna i detaljna geološka istraživanja)

(1) Zahtjev za odobrenje za geološka istraživanja odbit će se rješenjem:

a) ako privredno društvo - investitor u roku od 15 dana od zatražene dopune iz člana 28. stav (5) ovog zakona ne upotpuni zahtjev;

b) ako privredno društvo - investitor nije registriran kod nadležnog suda i ne ispunjava propisane uslove za izdavanje odobrenja za geološka istraživanja;

c) ako se u postupku izdavanja odobrenja utvrdi da bi se istražnim radovima ugrozila sigurnost i zdravlje ljudi i imovine ili ako bi se istražnim radovima ometalo obavljanje drugih djelatnosti;

d) ako je drugom privrednom društvu - investitoru već izdato odobrenje na istom istražnom prostoru za istu vrstu mineralne sirovine;

e) ako se izvršenom revizijom programa ili projekta zaključi da nije opravdano vršiti istraživanje.

(2) U postupku izdavanja odobrenja za geološka istraživanja primjenjuju se propisi u upravnom postupku, ukoliko odredbama ovog zakona nije drugačije utvrđeno.

VII - ODOBRENJE ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Član 30.

(Odobrenje za geološka istraživanja)

(1) Odobrenjem za geološka istraživanja određuje se:

- a) predmet istraživanja;
- b) naziv privrednog društva - investitora kome je odobreno istraživanje;
- c) naziv istražnog prostora definiran koordinatama prelomnih tačaka gdje će se izvršiti projektovani obim i vrsta istražnih radova;
- d) veličina istražnog prostora;
- e) najmanji obim i vrsta istražnih radova koji se moraju izvršiti;
- f) najveća količina mineralne sirovine koja se može izvaditi u cilju ispitivanja kvaliteta i hemijsko tehnoloških osobina;
- g) uslovi i ograničenja kojih se mora pridržavati privredno društvo kojem je odobreno istraživanje pri izvođenju istražnih radova;
- h) rok do kojeg se mora početi sa istraživanjem;
- i) rok za podnošenje izvještaja o provedenom istraživanju;
- j) obaveza dovodenja zemljišta u prvobitno stanje nakon istraživanja.

(2) Vremenski period izvođenja odobrenih geoloških istraživanja određuje se u skladu sa dinamikom predviđenom programom ili projektom geoloških istraživanja.

(3) Važenje odobrenja za geološka istraživanja može se, na zahtjev privrednog društva - investitora, produžiti za još jedan period naznačen u odobrenju, ako se nisu promijenili uslovi u skladu sa kojima je izdato odobrenje za istraživanje i ukoliko je izvedeno više od 50% projektovanih istražnih radova.

Član 31.

(Odobrenje za geološka istraživanja za proširenje eksploatacijskog polja)

(1) Za izvođenje geoloških istraživanja za mineralnu sirovinu na već odobrenom istražnom prostoru u cilju proširenja eksploatacijskog polja i prevođenja rezervi iz jedne u drugu kategoriju, privredno društvo - investitor koji je korisnik istražnog prostora podnosi zahtjev u skladu sa članom 27. ovog zakona Ministarstvu.

(2) Ministarstvo vodi postupak i izdaje rješenje sa ograničenim prostorom za istraživanje u skladu sa čl. 28., 29. i 30. ovog zakona u cilju osiguranja novoistraženih rezervi odgovarajuće kategorije i klase za tekuću proizvodnju.

Član 32.

(Odobrenje za istraživanje različitih mineralnih sirovina)

Na isti istražni prostor može se izdati više odobrenja za istraživanje, ako se odnose na različite vrste istraživanja ili različite mineralne sirovine i ako se istražni radovi mogu nesmetano odvijati.

VIII - IZVOĐENJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Član 33.

(Prijava početka istražnih radova)

Privredno društvo ili javna ustanova koja vrši geološka istraživanja ili investitor tih radova dužni su prijaviti početak istražnih radova Ministarstvu koje je izdalo odobrenje za istraživanje najkasnije 15 dana prije početka istraživanja.

Član 34.

(Izvođenje istražnih radova i izrada elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine)

(1) Privredno društvo - investitor dužno je osigurati izvođenje geoloških istražnih radova i izradu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine u skladu sa programom odnosno projektom istraživanja.

(2) Izvođenje geoloških istražnih radova vrši se uz obavezan nadzor inženjera geologije koji ima položen stručni ispit.

(3) Elaborat mora da sadrži sve podatke propisane članom 34. stav (2) Federalnog zakona.

Član 35.

(Primjena propisa pri izvođenju geoloških istraživanja)

Privredno društvo ili javna ustanova koja vrši geološka istraživanja mineralne sirovine dužna je izvoditi radove prema odobrenom programu, odnosno projektu geoloških istraživanja, ovom zakonu, tehničkim propisima, normativima i standardima koji važe za izvođenje tih radova, provoditi propisane mjere zaštite na radu, blagovremeno poduzimati mjere za zaštitu građana i imovine, poduzimati propisane mjere zaštite okoliša i istražne radove izvoditi prema urbanističkim, vodoprivrednim, građevinskim i okolišnim uslovima.

Član 36.

(Evidencije u toku izvođenja geoloških istraživanja)

(1) Pri izvođenju geoloških istražnih radova može se vaditi mineralna sirovina u količinama koje zahtjevaju istražni radovi i tehnološka ispitivanja a određena je u odobrenju za geološka istraživanja iz člana 30. ovog zakona.

(2) Privredno društvo - investitor u toku izvođenja istraživanja dužan je voditi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina, o mjestu deponovanja i prodaji ili korištenju u druge namjene.

(3) Privredno društvo ili javna ustanova dužna je utvrditi i voditi evidenciju o utvrđenim osnovnim obilježjima drugih mineralnih sirovina otkrivenih tokom istraživanja na odobrenom istražnom prostoru, kao i o posebnim karakteristikama istražnog prostora (klizišta, vode, gasovi, kora raspadanja i sadržaj korisnih mineralnih sirovina).

(4) Privredno društvo ili javna ustanova dužna je, ukoliko pri izvođenju istražnih radova naiđe na karakteristične fosile, minerale, rude i stijene o tome obavijestiti instituciju nadležnu za njihovo prikupljanje i čuvanje.

(5) Vađenje mineralnih sirovina u toku istraživanja mora se izvoditi prema odgovarajućim propisima koji se primjenjuju u oblasti rudarstva.

Član 37.

(Geološka istraživanja u odobrenom eksploatacijskom polju)

(1) Privredno društvo - investitor koji se bavi eksploatacijom mineralne sirovine dužan je putem geološke službe, u okviru svog eksploatacijskog polja pratiti eksploataciju i na osnovu projekata istraživanja izvoditi detaljna i eksploatacijska geološka istraživanja u cilju sveobuhvatnog izučavanja geoloških svojstava ležišta, prekategoricizaciju rezervi i praćenje kvaliteta mineralne sirovine.

(2) Privredno društvo - investitor dužan je na osnovu plana geoloških istraživanja izraditi projekt geoloških istraživanja i elaborat o rezervama i kvalitetu mineralne sirovine u okviru eksploatacijskog polja.

(3) Obaveza privrednog društva - investitora koji vrši eksploataciju mineralne sirovine je da osniva i vodi knjigu evidencije rezervi mineralne sirovine i svake godine do 15.marta tekuće godine za prethodnu godinu Ministarstvu dostavlja izvještaj o stanju i kvalitetu mineralne sirovine.

(4) Privredno društvo - investitor koji se bavi eksploatacijom mineralne sirovine, ukoliko nema svoju geološku službu dužan je poslove geološke djelatnosti povjeriti privrednom društvu ili javnoj ustanovi koja ispunjava uslove za obavljanje tih poslova za period dok traje eksploatacija.

(5) Za istraživanje odobrene mineralne sirovine u okviru eksploatacijskog polja nije potrebno odobrenje Ministarstva za istraživanje. Eksploatacijska geološka istraživanja u odobrenom eksploatacijskom polju privredna društva izvode u skladu sa godišnjim planom istraživanja i na osnovu revidovanog projekta istraživanja koje odobrava rukovodilac privrednog društva.

Član 38.
**(Geološka istraživanja neodobrene mineralne sirovine
u odobrenom eksploatacijskom polju)**

Za istraživanje novootkrivene mineralne sirovine u odobrenom eksploatacijskom polju, čija eksploatacija nije odobrena, privredno društvo - investitor koji vrši eksploataciju dužan je pribaviti odobrenje Ministarstva u skladu sa članom 26. ovog zakona.

Član 39.
(Ustupanje rezultata izvedenih geoloških istraživanja ležišta mineralne sirovine)

Privredno društvo - investitor koji je ulaganjem vlastitih sredstava obavio istraživanje jednog ili više ležišta mineralne sirovine može rezultate istraživanja, uz naknadu utvrđenu ugovorom, ustupiti drugom privrednom društvu - investitoru, uz prethodno pribavljeno odobrenje Ministarstva.

IX - IZVJEŠTAJI O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

Član 40.
(Elaborat i izvještaj o provedenim geološkim istraživanjima)

(1) Privredno društvo - investitor dužan je Ministarstvu u toku istraživanja u rokovima utvrđenim u odobrenju za istraživanje podnositi periodične izvještaje o izvršenim istražnim radovima, rezultatima istraživanja mineralne sirovine i drugim podacima o kojima vodi evidenciju prema članu 36. ovog zakona i o planiranim istraživanjima u druge namjene.

(2) Privredno društvo - investitor dužan je Ministarstvu iz stava (1) ovog člana podnositi godišnji izvještaj o rezultatima istraživanja do 15. marta tekuće za proteklu godinu.

(3) Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istraživanja privredno društvo - investitor dužan je Ministarstvu iz stava (1) ovog člana podnijeti elaborat u tri primjerka, sa dokumentacijom o obimu izvedenih istražnih radova, eventualnim odstupanjima od projekta istraživanja, rezultatima istraživanja i tehnološkim ispitivanjima za period u kojem su izvođeni istražni radovi koji sadrži i podatke iz stava (1) ovog člana i člana 36. ovog zakona.

(4) Elaborat o završenim istraživanjima tla i stijena za gradnju objekata sadrži posebno podatke o inženjersko - geološkim i hidrogeološkim karakteristikama, te podatke o geomehaničkim i geotehničkim svojstvima tla i stijene.

X - IZDAVANJE RJEŠENJA O PRIZNAVANJU REZERVU MINERALNE SIROVINE

Član 41.

(Izrada elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine)

(1) Po završetku detaljnih geoloških istraživanja privredno društvo - investitor dužan je izraditi elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine sa geološko - ekonomskom ocjenom i domenom primjene mineralne sirovine.

(2) Ministarstvo donosi i rješenje - upravni akt o potvrđenim količinama i kvalitetu mineralne sirovine.

(3) Rezerve mineralne sirovine razvrstavaju se u klase i kategorije, što je propisano odredbom člana 41. Federalnog zakona.

Član 42.

(Vođenje postupka za izdavanje rješenja kojim se potvrđuje količina i kvalitet mineralne sirovine)

(1) Privredno društvo - investitor dužan je 15 dana nakon izrade elaborata podnijeti zahtjev za reviziju elaborata Ministarstvu, koje je izdalo odobrenje za istraživanje mineralne sirovine.

(2) Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine (u daljnjem tekstu: elaborat) podliježe obaveznoj reviziji od stručne komisije koju prema zahtjevu imenuje Ministar.

(3) Prema zahtjevu za reviziju elaborata privrednog društva - investitora, Ministar donosi rješenje o imenovanju stručne komisije za reviziju elaborata. U stručnu komisiju imenuju se stručna lica geološke struke koja ispunjavaju uslove propisane članom 20. ovog zakona. Za članove stručne komisije imenuju se i stručna lica geološke struke iz reda Ministarstva. Stručnoj komisiji pripada naknada za rad. Imenovanje, rad i naknada za rad stručne komisije iz ovog člana propisuje se pravilnikom koji donosi Ministar.

(4) Troškove rada stručne komisije za reviziju elaborata snosi privredno društvo - investitor koji je podnio zahtjev za reviziju elaborata.

(5) Ministarstvo organizira reviziju na koju poziva stručnu komisiju, podnosioca zahtjeva i privredno društvo ili javnu ustanovu koja je nosilac izrade elaborata. U toku revizije Ministarstvo sastavlja zapisnik.

(6) Nakon što stručna komisija prihvati elaborat Ministarstvo izdaje rješenje o potvrđivanju količine i kvaliteta mineralne sirovine na određenom istražnom prostoru.

(7) Ministarstvo dostavlja primjerak elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi Federalnom zavodu za potrebe Fonda stručne dokumentacije.

(8) Ministarstvo dostavlja jedan primjerak rješenja o potvrđenim količinama i kvalitetu mineralnih sirovina Federalnom ministarstvu radi evidentiranja i prikupljanja podataka o rezervama mineralne sirovine i o bilansu rezervi.

Član 43.

(Rješenje o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine)

Rješenjem o potvrđivanju količine i kvaliteta mineralnih sirovina određuju se:

- a) naziv privrednog društva - investitora kome je odobreno istraživanje mineralne sirovine;**
- b) naziv istražnog prostora i vrsta mineralne sirovine;**
- c) potvrđena količina bilansnih rezervi mineralne sirovine;**
- d) potvrđena količina vanbilansnih rezervi (nije obavezna);**
- e) potvrđen kvalitet mineralne sirovine:**
 - 1) hemijski sastav mineralne sirovine,**
 - 2) fizičko - mehaničke osobine mineralne sirovine;**
- f) mogućnost primjene;**
- g) koordinate istražnog prostora.**

Član 44.

(Nadomirivanje eksploatisanih količina mineralne sirovine)

(1) Privredno društvo - investitor koji vrši eksploataciju mineralne sirovine dužan je eksploatisane količine mineralne sirovine nadomiriti novoistraženim rezervama odgovarajuće kategorije i klase za tekuću proizvodnju.

(2) Privredno društvo - investitor iz stava (1) ovog člana dužan je izraditi i dostaviti na reviziju Ministarstvu elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine u istražnom, odnosno eksploatacijskom polju svake pete godine za ležišta čije rezerve osiguravaju tekuću proizvodnju za period duži od deset godina, a svake sedme godine za ležišta čije rezerve osiguravaju proizvodnju za period duži od deset godina.

XI - POSTUPAK NAKON ZAVRŠETKA ISTRAŽIVANJA

Član 45.

(Zaštita istražnog prostora nakon završetka istraživanja)

Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova privredno društvo - investitor dužan je na istražnom prostoru provesti sve mjere zaštite kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu, a zemljište oštećeno istraživanjem dužan je osposobiti za korištenje u skladu sa odobrenjem iz člana 30. ovog zakona.

Član 46.

(Obaveze po završetku ili trajnoj obustavi geoloških istražnih radova)

(1) Nakon završetka ili trajnog obustavljanja geoloških istražnih radova privredno društvo - investitor dužan je obavijestiti Ministarstvo i kantonalnog geološkog inspektora (u daljnjem tekstu: geološki inspektor) o provedenim mjerama sigurnosti i saniranja istražnog prostora.

(2) Ministarstvo iz stava (1) ovog člana dužno je provjeriti da li su provedene mjere dovoljne i da li se njima isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu.

(3) Ako Ministarstvo iz stava (1) ovog člana utvrdi da su provedene mjere osiguranja dovoljne, obavijestit će o tome privredno društvo kojem je odobreno istraživanje.

(4) Ako Ministarstvo iz stava (1) ovog člana utvrdi da provedene mjere osiguranja nisu dovoljne, naložit će privrednom društvu - investitoru da u određenom roku otkloni utvrđene nedostatke, odnosno provede i druge mjere osiguranja.

(5) Ako privredno društvo - investitor ne postupi prema nalogu iz stava (4) ovog člana, organ koji je izdao nalog provest će potrebne mjere osiguranja o trošku privrednog društva kojem je odobreno istraživanje.

(6) Pod trajnom obustavom geoloških istražnih radova podrazumijeva se obustava geoloških istražnih radova duža od 90 dana.

Član 47.

(Privremena obustava)

(1) Privremenu obustavu geoloških istražnih radova, koja je iznenada nastupila privredno društvo ili izvođač istražnih radova dužno je prijaviti Ministarstvu i geološkom inspektoru u roku od 24 sata nakon obustave radova.

(2) Pojavu opasnosti po živote i zdravlje zaposlenika privredno društvo, odnosno izvođač istražnih radova dužno je odmah prijaviti Ministarstvu i geološkom inspektoru.

(3) Privremenu planiranu obustavu radova privredno društvo ili izvođač istražnih radova dužno je prijaviti Ministarstvu i geološkom inspektoru najmanje dva dana prije obustave radova. Postupak je isti kod ponovnog početka radova.

(4) Ako obustava iz stava (3) ovog člana traje duže od 15 dana, privredno društvo ili izvođač rudarskih radova dužan je:

a) sačiniti zapisnik sa obrazloženjem o uzrocima obustave radova i opasnostima koje su uzrokovale obustavu i

b) pripremiti plan mjera i aktivnosti radi sprečavanja nastajanja opasnosti koje se mogu pojaviti kod ponovnog otpočinjanja radova.

(5) Za vrijeme privremene obustave izvođenja radova privredno društvo, odnosno izvođač geoloških istražnih radova mora osigurati redovno održavanje svih postrojenja i opreme, spriječiti nastajanje šteta i osigurati kretanje zaposlenih bez opasnosti po njihov život i zdravlje.

(6) Privredno društvo, odnosno izvođač istražnih radova obavezan je dva dana prije ponovnog otpočinjanja istražnih geoloških radova obavijestiti geološkog inspektora.

(7) Privremeni prekid izvođenja geoloških istražnih radova je prekid koji ne traje duže od 90 dana.

Član 48.

(Trajna obustava istražnih radova)

Trajnu obustavu izvođenja geoloških istražnih radova privredno društvo dužno je prijaviti Ministarstvu i geološkom inspektoru pet dana prije obustave istražnih geoloških radova.

XII - PRIKUPLJANJE I IZRADA GEOLOŠKE BAZE PODATAKA

Član 49.

(Dostava podataka Federalnom zavodu)

Privredna društva - investitori koji vrše istraživanje, finansiraju i organiziraju geološka istraživanja, posebno građevinska, rudarska, vodoprivredna, šumarska i poljoprivredna, dužna su Federalnom zavodu dostavljati podatke o vrsti i obimu istraživačkih radova i visini ulaganja finansijskih sredstava u te radove u skladu sa članom 40. ovog zakona s ciljem izrade baze podataka o geološkim istraživanjima.

Član 50.

(Fond stručne dokumentacije)

Privredna društva - investitori obavezni su dostavljati Federalnom zavodu programe i projekte na osnovu kojih su izdata odobrenja za geološka istraživanja i elaborate o rezervama mineralnih sirovina, verifikovanih u Ministarstvu.

XIII - FINANSIRANJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA KANTON

Član 51.

(Izrada planova i programa za geološka istraživanja od interesa za Kanton)

Predlaganje programa i planova iz člana 10. ovog zakona vrši Ministarstvo, koji dostavlja predmetne prijedloge Federalnom zavodu ovlaštenom za njihovu izradu.

Član 52.

(Sredstva i kriteriji za finansiranje geoloških istraživanja od interesa za Kanton)

(1) Sredstva za finansiranje geoloških istraživanja od interesa za Kanton iz člana 10. ovog zakona osiguravaju se u budžetu Kantona Sarajevo.

(2) Sredstva za geološka istraživanja koriste se na osnovu kriterija za finansiranje geoloških istraživanja od interesa za Kanton, koje će propisati Ministar.

(3) Privredna društva, javne ustanove i specijalizirane institucije za geološka istraživanja konkurišu za budžetska sredstva za istraživanja prema kriterijima za finansiranje geoloških istraživanja od interesa za Kanton iz stava (1) ovog člana, u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine.

Član 53.

(Finansiranje programa i planova)

Vlada Kantona, na prijedlog Ministarstva donosi odluke o izdvajanju budžetskih sredstava za finansiranje programa i planova geoloških istraživanja.

XIV - UKIDANJE ODOBRENJA ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Član 54.

(Ukidanje odobrenja za geološka istraživanja)

(1) Privrednom društvu - investitoru odobrenje za geološka istraživanja ukida se:

a) ako i pored naloga geološkog inspektora nisu provedene mjere zaštite okoliša, zaštite na radu, potrebne mjere za sigurnost ljudi i imovine i ne provode se propisani urbanistički, vodoprivredni i ekološki uslovi;

b) ako se istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi radovi na istom ili susjednom prostoru;

c) ako se istraživanje izvodi neracionalno i time ugrožava buduća eksploatacija mineralne sirovine na tom ili drugom istražnom prostoru;

d) ako se blagovremeno ne nadoknađuje šteta na privatnom posjedu pričinjena u toku istraživanja;

e) ako se pod vidom istraživanja vrši eksploatacija mineralne sirovine i

f) ako se istraživanje ne obavlja u skladu sa odobrenim programom ili projektom geoloških istraživanja i uslovima utvrđenim u izdatom odobrenju za istraživanje.

(2) U slučajevima iz stava (1) ovog člana privredno društvo nema pravo na naknadu sredstava uložениh u istraživanje.

(3) Odobrenje će rješenjem ukinuti Ministarstvo koje je izdalo odobrenje za geološka istraživanja, ako postoji neki od razloga iz stava (1) ovog člana.

XV - POLAGANJE STRUČNOG ISPITA

Član 55.

(Stručni ispit za zaposlenike geološke struke)

(1) Stručni ispit zaposlenici geološke struke polažu radi ispunjavanja uslova i sticanja stručne osposobljenosti za samostalno obavljanje poslova i rukovođenje u oblasti geoloških istraživanja u istraživačkim timovima i geološkim službama; izrade i revizije programa, projekata, izvještaja i elaborata i druge dokumentacije.

(2) Zaposlenici geološke struke moraju imati položen stručni ispit, koji je propisan u članu 55. Federalnog zakona.

XVI - INSPEKCIJSKI NADZOR

Član 56.

(Nadzor nad provođenjem ovog zakona)

(1) Nadzor nad provođenjem ovog zakona i propisa donesenih na osnovu ovog zakona vrši geološki inspektor.

(2) Inspeksijski nadzor iz člana 26 ovog zakona, vrši inspektor na osnovu ovog zakona i Zakona o inspekcijama u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 69/05).

Član 57.

(Geološki inspektori)

Poslove geološkog inspektora može obavljati diplomirani inženjer geologije sa radnim iskustvom u struci od najmanje pet godina, položenim stručnim ispitom i koji ispunjava i druge uslove iz Zakona o organizaciji organa uprave u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 35/05).

Član 58.

(Nadležnost inspekcije)

U vršenju nadzora geološki inspektor kontroliše da li:

a) je privredno društvo - investitor za izvođenje geoloških istraživanja pribavio odobrenje u skladu sa čl.25., 26. i 28. ovog zakona i da li se radovi izvode u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom;

b) privredno društvo ili javna ustanova koja vrši geološka istraživanja poštuje zakone i tehničke propise, normative i standarde koji se odnose na izvođenje tih radova i provodi propisane mjere zaštite građana, imovine i mjere zaštite okoliša iz člana 35. ovog zakona.

c) privredno društvo ili javna ustanova koja vrši istraživanje ispunjava uslove propisane odredbama čl. 21. i 23. ovog zakona;

d) lice koje se bavi izradom i revizijom dokumentacije za geološka istraživanja ispunjavaju uslove propisane članom 20. ovog zakona;

e) privredno društvo - investitor koji se bavi eksploatacijom redovno dopunjava geološke planove - karte i ostalu dokumentaciju potrebnu za pravilno tehničko i racionalno izvođenje rudarskih radova i vrši ostale propisane radove u skladu sa čl. 9., 36., 40. i 44. ovog zakona;

f) privredno društvo - investitor vađenje mineralnih sirovina pri istražnim radovima vrši u skladu sa članom 36. ovog zakona;

g) privredno društvo - investitor pri izvođenju istražnih radova podnosi izvještaj u skladu sa članom 40. ovog zakona.

Član 59.

(Prava i dužnosti geološkog inspektora)

(1) Vršeci inspekcijski nadzor geološki inspektor ima pravo:

a) nesmetano vršiti inspekcijski pregled i ulaziti u prostore gdje se izvode istražni radovi, tražiti podatke, dokumente i izvještaje potrebne pri inspekcijskom pregledu,

b) pregledati tehničku i drugu dokumentaciju,

c) utvrditi identitet lica koja izvode istražne radove,

d) privremeno oduzeti tehničku dokumentaciju ili je fotokopirati,

e) fotografisati lokacije na kojima je zabranio radove,

g) tražiti pomoć stručne organizacije ili pojedinih stručnih lica,

h) privremeno zabraniti izvođenje geoloških i rudarskih radova.

(2) Geološki inspektor može u trajanju do osam dana izuzeti dokumentaciju potrebnu za utvrđivanje činjeničnog stanja o razmatranom predmetu, ako je mišljenja da su očigledno prekršene odredbe ovog zakona, tehničkih propisa i propisa iz oblasti zaštite i zdravlja na radu i drugih propisa donesenih na osnovu ovog zakona, ili ako sumnja da je učinjen prekršaj.

(3) O izuzimanju dokumentacije iz stava (2) ovog člana geološki inspektor privrednom društvu - investitoru izdaje potvrdu sa popisom izuzete dokumentacije.

(4) Geološki inspektor u svom radu primjenjuje i prava utvrđena u čl. 67. i 68. Zakona o inspekcijama u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Član 60.

(Dužnosti privrednog društva - investitora i privrednog društva ili javne ustanove koji izvode geološke istražne radove)

(1) Privredno društvo - investitor i privredno društvo ili javna ustanova koja izvodi geološke istražne radove dužni su omogućiti inspektorima vršenje inspekcijskog nadzora.

(2) Privredno društvo - investitor i privredno društvo ili javna ustanova koja izvodi geološke istražne radove dužni su omogućiti uvid u svu dokumentaciju društva, a na traženje inspektora odrediti jedno ili više lica koja će učestvovati u utvrđivanju činjeničnog stanja pri vršenju inspekcijskog pregleda.

Član 61.

(Zapisnik o inspekcijskom pregledu)

(1) O izvršenom inspekcijskom pregledu geološki inspektor je obavezan sastaviti zapisnik. Utvrđene nedostatke i nepravilnosti u inspekcijskom pregledu inspektor je dužan konstatovati zapisnikom o izvršenom inspekcijskom pregledu.

(2) Zapisnik sastavlja geološki inspektor koji je izvršio inspekcijski pregled. Ako je inspekcijski pregled izvršilo istovremeno više inspektora po istom nalogu (kolektivni inspekcijski pregled), u tom slučaju zajednički sastavljaju jedan zapisnik.

(3) Zapisnik osim navoda propisanih u Zakonu o upravnom postupku ("Službene novine Federacije BiH", br. 2/98 i 48/99) sadrži i navode koje je neophodno navesti u vršenju inspekcijskog pregleda.

(4) Zapisnik o inspekcijskom pregledu je javna isprava osim onih dijelova zapisnika u kojima je subjekt nadzora dao primjedbu da nije pravilno sastavljen.

Član 62.

(Vođenje postupka za izdavanje rješenja)

(1) Na osnovu zapisnika iz člana 61. ovog zakona, odredbi ovog zakona, tehničkih propisa i drugih propisa iz oblasti geoloških istraživanja inspektor ima pravo i dužnost privrednom društvu - investitoru, odnosno privrednom društvu ili javnoj ustanovi izdati rješenje kojim se nalaže otklanjanje nedostataka i nepravilnosti, te odrediti rokove njihovog otklanjanja.

(2) Na osnovu zapisnika iz stava (1) člana 61. ovog zakona inspektor ima pravo i dužnost:

- a) rješenjem narediti otklanjanje utvrđenih nepravilnosti i nedostataka;**
- b) rješenjem narediti privremenu zabranu izvođenja radova;**
- c) podnijeti prijavu za privredni prestup.**

(3) Rješenje iz stava (2) ovog člana u slučaju neposredne opasnosti za život i zdravlje ljudi, saobraćaj, susjedne objekte ili okolinu daje se usmeno. Sadržaj usmenog

rješenja inspektor upisuje u knjigu rudarskog, odnosno u knjigu građevinskog nadzora zajedno sa mjerama čije je poduzimanje usmeno naredio.

(4) Rješenje iz st. (2) i (3) ovog člana inspektor je dužan pisano izdati privrednom društvu - investitoru, odnosno privrednom društvu ili javnoj ustanovi najkasnije u roku od osam od dana izvršenog inspekcijskog pregleda.

(5) Privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova dužni su postupiti prema naredbama iz rješenja inspektora u roku određenom u rješenju.

Član 63.

(Upravne mjere koje se nalažu rješenjem)

Ukoliko geološki inspektor utvrdi da privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova ne postupa ili nepotpuno postupa prema obavezama koje su mu određene propisima, dužan je prema utvrđenom činjeničnom stanju u zapisniku o izvršenom inspekcijskom pregledu naložiti odgovarajuće upravne mjere i to:

a) narediti otklanjanje utvrđenih nedostataka i nepravilnosti na način i u roku kako je određeno ovim zakonom i propisima donesenim na osnovu njega;

b) narediti privremenu mjeru zabrane izvođenja radova;

c) narediti mjeru zabrane izvođenja radova;

d) narediti poduzimanje odgovarajućih upravnih radnji koje je privredni subjekt i drugo pravno lice, institucija koja ima javna ovlaštenja, odnosno organ uprave obavezan poduzeti;

e) prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kada je privredno društvo - investitor odnosno privredno društvo ili javna ustanova sami ne izvrše;

f) podnijeti prijavu protiv privrednog društva - investitora, odnosno privrednog društva ili javne ustanove i odgovornog lica za učinjeni prekršaj;

g) odrediti i druge mjere i obaviti radnje određene ovim zakonom i propisima;

h) zabraniti obavljanje djelatnosti.

Član 64.

(Privremena zabrana izvođenja geoloških istražnih radova)

Geološki inspektor može privrednom društvu - investitoru rješenjem zabraniti izvođenje radova do otklanjanja nedostataka, ako prilikom inspekcijskog pregleda utvrdi da:

a) privredno društvo ili javna ustanova koja izvodi geološka istraživanja nije osigurala potpunu ispravnost sredstava za rad, radnog prostora i radnog procesa kako je to određeno odobrenim projektom i tehničkom dokumentacijom prema odredbama ovog zakona;

b) privredno društvo ili javna ustanova koja izvodi geološke istražne radove ne primjenjuje u cijelosti odredbe ovog zakona, tehničke propise, propise iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i druge propise i akte, odnosno ako se radovi ne izvode u skladu sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;

c) pri korištenju sredstava rada, primjeni radnih postupaka, korištenju radnog prostora koji nije zaštićen prijeti opasnost od povrede, ugrožavanja zdravlja zaposlenika privrednog društva ili javne ustanove koja izvodi geološke istražne radove i ako se zaposlenici ne pridržavaju odgovarajućih uputa za rad;

d) privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova nisu postupili u skladu sa usmeno izrečenim naredjenjem inspektora i

e) privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova onemogućava vršenje inspekcijskog pregleda.

Član 65.

(Zabrana izvođenja geoloških istražnih radova)

Geološki inspektor mora rješenjem zabraniti izvođenje geoloških istražnih radova, ako prilikom inspekcijskog pregleda utvrdi da:

a) privredno društvo ili javna ustanova koja vrši istraživanje izvodi istražne radove bez odobrenja za istraživanje ili bez odobrenja za obavljanje registrirane djelatnosti ili se pri izvođenju istražnih radova ne primjenjuju odredbe ovog zakona, tehnički propisi, propisi iz oblasti zaštite na radu i zdravlja zaposlenika, što može ugroziti život i zdravlje zaposlenika, sigurnost saobraćaja i susjednih objekata, zaštitu životne sredine i mogućnost nastanka veće materijalne štete, odnosno radovi se ne izvode u skladu sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;

b) su kod privrednog društva - investitora, odnosno privrednog društva ili javne ustanove zaposlena lica koja ne ispunjavaju uslove o stručnoj osposobljenosti prema odredbama ovog zakona;

c) privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova ili njihovo odgovorno lice i pored usmenog naredjenja inspektora ponovno krši odredbe tehničkih propisa, propisa iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i drugih propisa koji se odnose na rudarske radove, te općih akata ovog zakona;

d) privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova pri istraživanju koristi postrojenja i geološku opremu za koju nemaju upotrebnu dozvolu, što neposredno ugrožava sigurnost objekata i uređaja, živote i zdravlje ljudi, odvijanje saobraćaja, susjedne objekte i okoliš i predstavlja neposrednu opasnost za život i zdravlje zaposlenika i

e) privredno društvo - investitor, odnosno privredno društvo ili javna ustanova pri izvođenju radova zahvata i područje van prostora određenog odobrenjem za istraživanje propisano u skladu sa ovim zakonom.

Član 66.
(Zabrana obavljanja djelatnosti)

(1) Geološki inspektor mora rješenjem zabraniti obavljanje djelatnosti privrednom društvu - investitoru, odnosno privrednom društvu ili javnoj ustanovi, ako prilikom inspekcijskog pregleda utvrdi:

a) da za obavljanje djelatnosti ne ispunjava uslove propisane ovim i drugim zakonom;

b) da pri obavljanju djelatnosti ne primjenjuju se propisi i standardi i

c) ako izradu i reviziju tehničke dokumentacije obavljaju lica koja ne ispunjavaju uslove prema ovom zakonu.

(2) Trećim licima (pravnim i fizičkim) geološki inspektor će utvrditi upravnu mjeru ukoliko obavljaju djelatnost suprotno odredbama ovog zakona.

Član 67.
(Usmeno određivanje upravne mjere)

(1) U inspekcijskom pregledu geološki inspektor će privrednom društvu - investitoru, odnosno privrednom društvu ili javnoj ustanovi usmeno odrediti upravnu mjeru i narediti da se odmah izvrši:

a) kad je to obavezno prema ovom zakonu i

b) kad je u nastaloj situaciji neophodno, prema ocjeni inspektora, poduzeti radnje na otklanjanju neposredne opasnosti po život i zdravlje zaposlenika i građana ili nastanak veće materijalne štete.

(2) Sadržaj usmene upravne mjere geološki inspektor upisuje u knjigu rudarskog nadzora, odnosno u knjigu građevinskog nadzora, i u zapisnik o inspekcijskom nadzoru.

Član 68.
(Rok za donošenje rješenja)

(1) Upravnu mjeru geološki inspektor određuje rješenjem.

(2) Rješenje o određenim upravnim mjerama geološki inspektor je dužan donijeti u zakonskom roku, a rješenje u pisanom obliku o usmeno određenoj upravnoj mjeri u roku od tri dana od dana izricanja upravne mjere.

Član 69.
(Izvršenje rješenja)

(1) Izvršenje rješenja prati inspektor i utvrđuje po službenoj dužnosti.

(2) Izvršenje rješenja inspektor utvrđuje kontrolnim pregledom ili drugim pisanim dokazom.

(3) Izvršenje rješenja inspektor može produžiti do 30 dana, osim rješenja kojim su upravne mjere usmeno utvrđene.

Član 70.
(Žalba na rješenje)

- (1) Žalba na rješenje o usmeno određenoj upravnoj mjeri nije dopuštena.
- (2) Žalba na rješenje o utvrđenim upravnim mjerama iz čl. 63., 64., 65., 66. ovog zakona može se izjaviti u roku od osam dana od dana prijema rješenja.
- (3) O žalbi rješava Ministarstvo.
- (4) Žalba na rješenje geološkog inspektora o određenim upravnim mjerama ne odgađa izvršenje rješenja.
- (5) Protiv rješenja geološkog inspektora o usmeno određenoj upravnoj mjeri i rješenja Ministarstva donesenog po žalbi može se pokrenuti upravni spor.

Član 71.
(Rok za rješavanje žalbe)

Žalba na rješenje geološkog inspektora o utvrđenoj upravnoj mjeri nadležni drugostepeni organ dužan je riješiti u roku od osam dana od dana prijema žalbe.

XVII - UPRAVNI NADZOR

Član 72.
(Provođenje upravnog nadzora)

Upravni nadzor nad provođenjem ovog zakona i propisa donesenih na osnovu ovog zakona, te zakonitosti rada i postupanja tijela nadležnih organa uprave i lica koja imaju javne ovlasti u njima povjerenim im upravnim i drugim stručnim poslovima koji se odnose na područje geoloških istraživanja, provodi Ministarstvo.

Član 73.
(Poništenje i ukidanje po pravu nadzora)

(1) Ako se u provođenju upravnog nadzora, odnosno nadzora koji provodi geološki inspektor utvrdi da su rješenjem nadziranog tijela ili pravnog lica iz člana 72. ovog zakona, koje je konačno u upravnom postupku, povrijeđene materijalne odredbe zakona ili propisa donesenih na osnovu zakona, koji uređuje područje geoloških istraživanja, Ministarstvo takvo rješenje ukinut će po pravu nadzora.

(2) Ako se u provođenju upravnog nadzora ili nadzora koji provodi geološki inspektor utvrdi da su odobrenjem za izvođenje istražnih radova, rješenjem o potvrđivanju količine i kvaliteta mineralne sirovine koja su konačna u upravnom postupku, očito povrijeđene materijalne odredbe ovog zakona, Ministarstvo takvu dozvolu, odnosno rješenje ukida po pravu nadzora.

(3) Ako se u provođenju nadzora utvrdi da su rješenjem geološkog inspektora, koje je konačno u upravnom postupku, povrijeđene odredbe ovog zakona Ministarstvo takvo rješenje poništava po pravu nadzora.

(4) Rješenje o poništenju, odnosno ukidanju po pravu nadzora može se donijeti u roku od godinu dana od dana konačnosti akta koji se ukida, odnosno poništava.

XVIII - KAZNE NE ODREDBE

Član 74.

(Prekršaji privrednog društva - investitora)

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 10.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj pravno lice u svojstvu investitora ako:

a) vrši geološka istraživanja bez prethodno pribavljenog odobrenja za istraživanje od Ministarstva (čl. 25. i 31.);

b) pri istražnim radovima izvadi veću količinu mineralne sirovine od odobrene i pod vidom istraživanja vrši eksploataciju mineralne sirovine (član 36. stav (1));

c) ne vrši geološka istraživanja u skladu sa odredbama navedenim u odobrenju za geološka istraživanja (član 30.);

d) ne vodi evidenciju o istraživanju mineralne sirovine (član 36. st.(2), (3), (4) i (5));

e) vrši istraživanja van istražnog prostora (član 15);

f) prije ulaska u odobreni istražni prostor ne pribavi saglasnost vlasnika zemljišta (član 27. stav (3) tačka g));

g) provodi geološka istraživanja na prostoru gdje geološka istraživanja nisu dozvoljena ili ako istraživanja od posebnog društvenog interesa vrši suprotno uslovima i načinu iz odluke nadležnog organa (član 16. i član 10 . stav (2));

h) u propisanom roku ne prijavi početak istražnih radova Ministarstvu (član 33);

i) ne osigura izvođenje istražnih radova i izradu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine u skladu sa programom, odnosno projektom istraživanja i pravilnikom o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine (član 34.);

j) u propisanim rokovima ne podnosi periodične izvještaje o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja mineralne sirovine i o planiranim dugoročnim istraživanjima u druge namjene u rokovima utvrđenim u odobrenju za istraživanje (član 40.);

k) se bavi eksploatacijom i ne vrši redovna geološka istraživanja, ne izrađuje geološke karte, ne vodi knjigu evidencije i ne dostavlja godišnji izvještaj Ministarstvu (čl.9. i 37.);

l) nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova ne provodi mjere osiguranja ljudi i imovine, ne dovede zemljište u stanje prije izvođenja istražnih radova

ili ne osposobi za korištenje u druge namjene u skladu sa odobrenjem za istraživanje (član 45.);

m) nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova ne obavijesti nadležni organ o provedenim mjerama sigurnosti i saniranju istražnog prostora (član 46.);

n) eksploatirane količine mineralne sirovine ne nadomiri novoistraženim rezervama odgovarajuće kategorije i klase ili ne sačini elaborat o rezervama mineralne sirovine u propisanim rokovima (član 44.);

o) Ministarstvu u propisanom roku ne dostavi na reviziju i ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine na istražnom prostoru odnosno eksploatacijskom polju (član 41. stav (1) i član 42. stav (1));

p) Federalnom zavodu ne dostavi podatke o izvršenim geološkim istraživanjima (član 49.).

(2) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana bit će kažnjeno i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 2.000,00 KM do 3.000,00 KM.

(3) Za prekršaje iz stava (1) tač. od a) do c) ovog člana uz novčanu kaznu izreći će se i:

a) zaštitna mjera oduzimanja predmeta koji su upotrebljeni ili su bili namjenjeni za izvršenje prekršaja, ili su nastali izvršenjem prekršaja, ili kad postoji opasnost da će se takvi predmeti ponovno upotrijebiti za počinjenje prekršaja, bez obzira na to da li su u vlasništvu počinitelja;

b) mjera oduzimanja imovinske koristi pribavljene izvršenjem prekršaja.

(4) Imovinskom koristi iz stava (3) tačka b) ovog člana smatra se tržišna vrijednost mineralne sirovine dobijene nelegalnom eksploatacijom.

(5) Za prekršaje iz ovog člana mogu se izreći zabrane odgovornom licu da obavlja određene dužnosti u trajanju od jednog do šest mjeseci.

Član 75.

(Prekršaji privrednog društva ili javne ustanove registrirane za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja)

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj pravno lice ako:

a) vrši izradu i reviziju geološke dokumentacije i izvođenje istražnih geoloških radova, a nema odobrenje za obavljanje djelatnosti i odobrenje za upotrebu opreme za istraživanje (čl. 22. i 25.);

b) poslove izrade projektne, tehničke i druge dokumentacije za geološka istraživanja povjeri licima koja ne ispunjavaju propisane uslove (član 20.);

c) izradu geološke dokumentacije ne vrši u skladu sa ovim zakonom (čl. 18. i 19.);

d) geološka dokumentacija ili dio geološke dokumentacije za koju je proveo kontrolu i dao pozitivan izvještaj ne zadovoljava zahtjeve iz ovog zakona (član 22. stav (3));

e) koristi laboratoriju, postrojenja i geološku opremu, a nije izvršena akreditacija laboratorije za ispitivanja i pribavljeno odobrenje o upotrebi laboratorije, postrojenja i opreme za geološka istraživanja (član 23.);

f) ne izvodi geološka istraživanja u skladu sa ovim zakonom (član 35.);

g) ne obilježi istražni prostor u skladu sa ovim zakonom (član 15., stav (4));

h) ne postupi u skladu sa članom 46., stav (1), i čl. 47 i 48. ovog zakona.

(2) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana bit će kažnjeno i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.

Član 76. (Prekršaji revidenta)

(1) Novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM bit će kažnjen za prekršaj revident ako:

a) vrši reviziju geološke dokumentacije, a ne ispunjava uslove u skladu sa ovim zakonom (član 20. stav (3));

b) vrši reviziju geološke dokumentacije u čijoj je izradi učestvovao ili ako je geološku dokumentaciju izradilo ili nostrificiralo privredno društvo ili javna ustanova kod koje je zaposlen (član 22. stav (2));

c) geološka dokumentacija ili dio geološke dokumentacije za koji je izvršio kontrolu i dao pozitivan izvještaj ne zadovoljava zahtjeve iz ovog zakona (član 22. stav (3)).

(2) Uz kaznu za prekršaj iz stava (1) ovog člana licu koje vrši kontrolu geološke dokumentacije, odnosno revidentu može se izreći zaštitna mjera oduzimanja prava za izradu, odnosno kontrolu geološke dokumentacije u trajanju od tri do šest mjeseci na području Kantona, a za prekršaj počinjen drugi put uz novčanu kaznu izreći će se navedena mjera u trajanju od šest mjeseci do jedne godine.

(3) Privredno društvo ili javna ustanova, koje je vršilo reviziju geološke dokumentacije (revident) u slučaju iz stava (1) ovog člana dužno je investitoru nadoknaditi štetu u skladu sa posebnim zakonom.

Član 77. (Prekršaji privrednog društva ili javne ustanove koja vrši nostrifikaciju)

Novčanom kaznom u iznosu od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj pravno lice ako:

a) vrši nostrifikaciju geološke dokumentacije, a nema za to odobrenje (član 24. stav (2));

b) geološka dokumentacija ili dio geološke dokumentacije za koji je izvršena nostrifikacija i izvršena ovjera ne zadovoljava zahtjeve iz ovog zakona (član 24. stav (4)).

XIX - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 78. (Ravnopravnost spolova)

Odredbe ovog zakona odnose se podjednako na osobe muškog i ženskog spola, bez obzira na rod imenice upotrebljene u tekstu zakona.

Član 79. (Propisi kantonalnog ministra)

Propisi predviđeni za provođenje ovog zakona iz čl. 10., 22., 26. i, 42. donijet će se u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Član 80. (Stupanje Zakona na snagu)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Kantona Sarajevo".

Broj: _____/12

Sarajevo, _____/12

**PREDSJEDAVAJUĆA
SKUPŠTINE KANTONA SARAJEVO**

Prof. dr Mirjana Malić