

# SLUŽBENI LIST

REPUBLIKE BOSNE I HERCEGOVINE



# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

РЕПУБЛИКЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Godina II - Broj 3

Petak, 26. februar 1993.  
SARAJEVO

Za svaki broj posebno se  
utvrđuje cijena  
Žiro-račun 10100-603-1396

**25**

Na osnovu člana 152. Ustava Republike Bosne i Hercegovine i Amandmana LI tačke 5. stav 3. na Ustav Republike Bosne i Hercegovine, Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine donosi

**UREDBU SA ZAKONSKOM SNAGOM  
O PROVOĐENJU ODLUKE  
REPUBLIČKOG REFERENDUMA**

**Član 1.**

Narodom Republike Bosne i Hercegovine od 29. februara i 1. marta 1992. godine gradini Republike Bosne i Hercegovine su odlučili da je BiH u Hercegovini suverena i nezavisna država ravноправnih građana, naroda Bosne i Hercegovine - Muslimana, Srba, Hrvata i pripadnika drugih naroda koji u njoj žive.

**Član 2.**

Prestajući da važe odredbe u Ustavu Republike Bosne i Hercegovine, zakonima, drugim propisima i opštim aktima Skupštine Republike Bosne i Hercegovine koje su u suprotnosti ili nisu u saglasnosti sa članom 1. ove uredbe.

Prestajući da važe i odredbe u propisima iz stava 1. ovog člana koje su na ideološki način uređivale odnose u društveno-ekonomskom i političkom sistemu zasnovanom na osnovama političke države i socijalističkom samoupravljanju.

**Član 3.**

Skupština Republike Bosne i Hercegovine, Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine, Vlada Republike Bosne i Hercegovine, ministarstva i drugi republički organi uprave, Narodna banka Bosne i Hercegovine i Služba društvenog knjigovodstva Bosne i Hercegovine vrše prava, dužnosti i odgovornosti i sve poduzeće koji su, na osnovu Ustava SFRJ bivše SFRJ vršili u ime Republike Bosne i Hercegovine i njenih organa - Skupština SFRJ, Predsjedništvo SFRJ, Savezno izvršno vijeće, savezni organi uprave, Narodna banka Jugoslavije i Služba društvenog knjigovodstva Jugoslavije.

**Član 4.**

Zakoni, drugi propisi i opšti akti koje je donijela Skupština Republike Bosne i Hercegovine koji su u suprotnosti ili nisu u saglasnosti sa čl. 1, 2. i 3. ove uredbe usaglašiti će se sa ovom uredbom u roku od 60 dana od dana njenog stupanja na snagu.

Podzakonski akti, propisi opština i grada Sarajeva i opšti akti preduzeća, drugih organizacija i zajednica usaglašiti će se sa propisima iz stava 1. ovog člana u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu odnosnog akta iz stava 1. ovog člana.

**Član 5.**

Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine u funkciji Skupštine Republike Bosne i Hercegovine utvrđuje prečišćeni tekst Ustava Republike Bosne i Hercegovine.

Prijedlog prečišćenog teksta Ustava Republike Bosne i Hercegovine utvrđuje Komisija Skupštine Republike Bosne i Hercegovine za ustavna pitanja.

**Član 6.**

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu RBiH".

PR broj 1453/93  
18. februara 1993. godine

Sarajevo

Predsjednik  
Predsjedništva RBiH,  
Alija Izetbegović, s. r.

**26**

Na osnovu Amandmana LI tačke 5. stav 3. na Ustav Republike Bosne i Hercegovine, Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine, na prijedlog Vlade Republike Bosne i Hercegovine, donosi

**UREDBU SA ZAKONSKOM SNAGOM  
O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA**

I - OPSTE ODREDBE

**Član 1.**

Ovom uredbom uređuju se osnove geoloških djelatnosti, kojima se obezbjeđuje: jedinstven način geoloških istraživanja; izradu geoloških karata; upoznavanja evolucije zemljine kore; pronađenja i utvrđivanja količina i kvaliteta mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalne energije, te racionalnog koristenja tih resursa; utvrđivanja stanja i svojstava stijena i tla i geoloških uslova za prostorno planiranje i projektovanje građevinskih i rudarskih objekata, zaštite terena od erozije, poplava i drugih prirodnih nepogoda, te zaštite okoline u Republici Bosni i Hercegovini (u daljem tekstu: Republika).

**Član 2.**

Geološka istraživanja se sastoje iz:

1. osnovnih istraživanja;
2. razvojnih istraživanja;
3. regionalnih istraživanja;
4. detaljnijih istraživanja.

**Član 3.**

Osnovna geološka istraživanja obuhvataju: opšta geološka, geomorfološka, geoemijska, seismološka, inženjersko-geološka, hidrogeološka i geotermalna istraživanja; izradu geoloških

karata; izradu podloge prostorne i urbanističke planove i zaštitu okoline; geoteknička ispitivanja; istraživanja mineralnih sirovina, kao i druga geološka istraživanja.

Geološki podaci istraživanja iz stava 1. ovog člana služe kao podloga za regionalna i detaljna geološka istraživanja.

#### Član 4.

Razvojna geološka istraživanja imaju za cilj unapređenje i razvoj geoloških istraživanja obezbeđenjem racionalnosti i efikasnosti u obavljanju tih istraživanja, uključujući primjenu i razvoj postojećih i uvođenje i primjenu novih metoda istraživanja.

#### Član 5.

Regionalna geološka istraživanja obuhvataju proučavanje zakonomjernosti razmještaja, koncentracije, oblike i veličine pojave i ležišta mineralnih sirovina podzemnih voda, geotermalne energije i inženjersko geoloških karakteristika na određenom širem prostoru - regionu.

Podaci istraživanja iz stava 1. ovog člana čine osnovu za programiranje detaljnih geoloških istraživanja.

#### Član 6.

Detaljna geološka istraživanja obavljaju se na prostoru na kome je, osnovnim i regionalnim geološkim istraživanjima, utvrđeno postojanje ili mogućnost postojanja potencijala mineralnih sirovina i podzemnih voda i izvora geotermalne energije, sa svrhom utvrđivanja položaja, oblike, veličine i rezervi tih resursa i ocjenom mogućnosti eksploatacije istih.

Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezuju su, u izgradnji i zaštiti slijedećih objekata: akumulacija površinskih i podzemnih voda; sanitarni deponiji; magistralnih cjevovoda; magistralnih puteva; željezničkih pruga; aerodroma; vodotoka; tunela; mostova; dalekovoda; naftovoda; gasovoda; vodovoda; industrijskih objekata; hidroenergetskih i termoenergetskih objekata; stambenih i drugih građevinskih objekata.

#### Član 7.

Geološkim istraživanjima iz člana 6. ove uredbe, smatraju se i geološka istraživanja koja se vrše u toku eksploatacije ležišta svih mineralnih sirovina, zahvatljiva i obavljanja rezervi podzemnih voda i njihove zaštite pri izgradnji građevinskih objekata.

#### Član 8.

Pod mineralnim sirovinama smatraju se: sve vrste uglja; gasoviti, tečni i čvrsti ugljikovodici i drugi prirodnji gasovi; radio-aktivne mineralne sirovine; metalične i nemetalične mineralne sirovine; podzemne vode i mineralne sirovine za dobivanje građevinskih materijala.

#### Član 9.

Izrada geološke podloge za prostorno uređenje i zaštitu okoline obuhvata znanstveni pregled prostornog razmještaja, u skladu dostignutog stepena istraženosti svih mineralnih resursa u određenom kraju, registriranih u vidu pojava ili ležišta u eksploataciji, podzemnih voda i njihove akumulacije, sa ocjenom puteva podzemnih kretanja, kako bi se prostor mogao što racionalnije koristiti, a da su mineralni resursi zaštićeni.

Skladno stavu 1. ovog člana, preduzeće, organizacije i zajednice i druga pravna lica, dužna su u izradi svojih programa i projekata geoloških istraživanja predvidjeti mjeru zaštite okoline.

#### Član 10.

Geološka istraživanja od posebnog interesa za Republiku su: osnovna, razvojna i regionalna geološka istraživanja, izrada geoloških karata i istraživanja mineralnih sirovina, geotermalne energije i podzemnih voda.

#### Član 11.

Izrada geoloških karata vrši se u cilju poznavanja opšteg geološkog sastava i strukture određenog terena, sucesije stvaranja stijena i njihovog poremećaja kroz evoluciju zemljine kore, te zakonomjernosti razmještaja i koncentracije mineralnih sirovina i podzemnih voda.

## S L U Ž B E N I L I S T R B I H

#### Član 12.

Izrada geoloških karata iz člana 11. ove uredbe obuhvata: opšte geološke karte; strukture; paleogeografske; geomorfološke; geofizičke; seismološke; hidrogeološke; inženjersko-geološke; geotermalne; mineralogenetske; geohemiske i druge karte, koje prikazuju određena geološka svojstva.

Geološke karte iz stava 1. ovog člana izraduju se u odgovarajućoj razmjeri, u zavisnosti od potreba i namjene za koju će se koristiti.

Upotrebu za izradu geoloških karata i prateće dokumentacije, donosi ministar energetike, rудarstva i industrije uz saglasnost ministra prostornog uređenja, građevinarstva i zaštite okoline.

#### Član 13.

Osnovna i regionalna geološka istraživanja vrše se na osnovu programa, a detaljna na osnovu projekta istraživanja.

Programima iz stava 1. ovog člana mora se obezbeđivati ravnomjernost osnovnih i regionalnih geoloških istraživanja na teritoriji cijele Republike i stvarati osnove za projektovanje detaljnih geoloških istraživanja u cilju održavanja i povećanja bilansnih rezervi kao i pronađenja novih mineralnih sirovina.

Detaljna geološka istraživanja ne mogu se vršiti ako na istražnom prostoru nisu izvršena osnova i regionalna geološka istraživanja.

## II - GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

### 1. Vršenje istraživanja

#### Član 14.

Za svaku vrstu istraživanja preduzeća, organizacije i zajednice i drugi pravna lica (u daljem tekstu: preduzeće), moraju imati program, odnosno projekt istražnih radova.

Programom istraživanja određuju se radovi koje treba izvesti radi dobivanja podataka o geološkom sastavu terena i karakteristikama tla oradnji, morfolologiji, geneti i rezervama mineralnih sirovina.

Projektom istraživanja određuju se obim istražnih radova potrebnih za izradu elaborata o rezervama mineralnih sirovina, geotermalne energije i podzemnih voda, kao i za izgradnju objekata.

#### Član 15.

Preduzeće je dužno obezbeđiti izvođenje istražnih radova i izradu elaborata u skladu sa programom, odnosno projektom istraživanja.

Sadržaj i način izrade programa i projekata istraživanja propisuje se pravilnikom koji donosi ministar energetike, rudarstva i industrije.

#### Član 16.

Program i projekt istražnih radova podliježe tehničkoj kontroli u pogledu mjera i normativa zaštite na radu, zaštite okoline, sigurnosti objekata i ljudi, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, kao i u pogledu primjene savremenih dostignuća i metode geološke nauke i tehnike i saglasnosti sa tehničkim propisima, normativima i standardima.

Tehničku kontrolu programa i projekata istražnih radova može vršiti preduzeće koje je registrovano za izradu programa i projekata geoloških istraživanja.

#### Član 17.

Preduzeće koje je izvršilo tehničku kontrolu programa i projekata istraživačkih radova dužno je izdati odgovarajući klausuru o izvršenoj kontroli, kao i dokaz da lica koja su vršila tehničku kontrolu ispunjavaju propisane uslove.

Preduzeće koje je izvršilo tehničku kontrolu odgovara za kvalitet izvršene kontrole.

#### Član 18.

U postupku uvođenja u proces rada, odnosno nakon rekonstrukcije postrojenja, laboratorijske i opreme za geološka istraživanja obavezno se vrši tehnička kontrola u pogledu zadovoljenja propisanih normativa i standarda, u skladu sa zakonom.

Tehničku kontrolu iz stava 1. ovog člana vrši Ministarstvo energetike, rудarstva i industrije, putem stručne komisije, koju riješenjem obrazuje ministar energetike, rudarstva i industrije.

#### Član 19.

Izradom projektnе, tehničke i druge dokumentacije i geološkim istraživanjima mogu se baviti preduzeća, koja pored opštih uslova propisanih zakonom, ispunjavaju i uslove propisane ovom uredbom.

Izradom projektnе, tehničke i druge dokumentacije i geološkim istraživanjima mogu se baviti i samostalni privrednici pod istim uslovima koji su propisani za preduzeća iz stava 1. ovog člana.

#### Član 20.

Preduzeće se može registrirati za obavljanje poslova iz člana 19. stav 1. ove uredbe ako u radnom odnosu ima jednog ili više radnika sa visokom stručnom spremom geološkog smjera, sa najmanje tri godine odgovarajućeg radnog iskustva i položenim stručnim ispitom.

#### Član 21.

Geološkim istraživanjima i izradom projektnе, tehničke i druge dokumentacije mogu rukovoditi radnici sa visokom stručnom spremom - geološkog smjera, sa najmanje tri godine radnog iskustva i položenim stručnim ispitom.

#### Član 22.

Izuzetno od odredaba člana 21. ove uredbe, jednostavnija geološka istraživanja i izradu odgovarajuće geološke dokumentacije, preduzeće može povjeriti radniku sa srednjom stručnom spremom - geološkog smjera, sa najmanje pet godina radnog iskustva na poslovnima geološkim istraživanjima i izrade geološke dokumentacije i položenim stručnim ispitom.

Preduzeće svojim opštim aktom propisuje što se smatra jednostavnijim geološkim istraživanjima.

#### Član 23.

Za vršenje svake vrste geoloških istraživanja preduzeće organizuje odgovarajući geološku službu.

U sastavu geološke službe mora biti i jedan diplomiран inženjer-geolog sa najmanje tri godine radnog iskustva na poslovnima geološkim istraživanjima te vrste, i položenim stručnim ispitom.

#### Član 24.

Preduzeće koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina dužno je da organizuje i prati detaljniju i eksploatacijsku istraživanja, utvrđuje kvalitet mineralnih sirovina, vrši izradu projekata istraživanja i elaboratu o rezervama u okviru eksploatacionog polja, osnivaju i vode knjige evidencije rezervi mineralnih sirovina i svake godine do 15. marta tekuće godine za prethodnu godinu, dostavljaju Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije izvještaj o stanju i kvalitetu mineralnih sirovina.

Za izvršavanje poslova iz stava 1. ovog člana preduzeće koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina mora organizovati odgovarajući geološku službu saglasno članu 23. ove uredbe.

Ako ne organizuje odgovarajući geološku službu preduzeće koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina, vršenje poslova iz stava 1. ovoga člana može, uz zaključenje pismenog ugovora, povjeriti preduzeću koja ispunjava uslove iz člana 23. ove uredbe.

#### Član 25.

Način i program polaganja stručnog ispita radnika geološke struke propisace se pravilnikom koji donosi ministar energetike, rudarstva i industrije.

#### Član 26.

Preduzeće koje vrši istraživanja dužno je da radove izvode prema tehničkim propisima, normativima, i standardima koji važe za izvođenje tih radova; da pri izvođenju radova provodi propisane mjere zaštite na radu; da blagovremeno preduzima mjere za zaštitu građana i imovine; da preduzima potrebne mjere za zaštitu okoline.

**Član 27.**  
Preduzeće registrirano za geološka istraživanja dužno je prijaviti početak istražnih radova Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije najkasnije u roku od 15 dana prije početka istraživanja.

#### 2. Istražni prostor

#### Član 28.

Istražni prostor je teren na kojem se vrši istraživanje, čija je površina određena koordinatama na situacionoj karti, odnosno planu terena.

Istražni prostor može biti:

- prostor za istraživanje mineralnih sirovina;
- prostor za istraživanje tla;
- prostor za istraživanje podzemnih voda;
- prostor za istraživanje geotermalne energije.

#### Član 29.

Veličina istražnog prostora određuje se, u pravilu, prema zahtjevu podnosioca.

Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije može odrediti i manji istražni prostor od traženog, ako za to postoje opravdani razlozi.

#### Član 30.

Na prostoru, na kojem se nalaze naselja, javne saobraćajnice, vodoprivredni objekti, vodovodi, područja izvora mineralnih, termalnih i drugih voda, spomenici kulture, prirodne rijekosti, grbovi i druga obraća u opštu upotrebi, kao i na području koje je proglašeno zaštićenim (nacionalni parkovi, zaštićene šume, mineralna voda i dr.) nisu dozvoljena istraživanja.

Izuzetno, kada su u pitanju istraživanja od posebnog društvenog interesa, mogu se vršiti na prostoru, odnosno području iz stava 1. ovog člana, pod uslovima i na način koje odlukom utvrdi Vlada Republike Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Vlada).

#### Član 31.

Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije vodi evidenciju o istražnim prostorima i katastar odobrenih istražnih prostora.

Način vodenja evidencije i kataстра odobrenih istražnih prostora propisace se pravilnikom koji donosi ministar energetike, rudarstva i industrije.

#### 3. Odobrenje za istraživanje

#### Član 32.

Istraživanje mineralnih sirovina i tla za izgradnju određenih objekata vrši se na osnovu odobrenja Ministarstva energetike, rudarstva i industrije, uz prethodno pribavljenje mišljenje Ministarstva prostornog uređenja, građevinarstva i zaštite okoline.

#### Član 33.

Za istraživanje mineralnih sirovina na odobrenom eksploatacionom polju nije potrebno odobrenje za istraživanje mineralnih sirovina čija je eksploatacija odobrena.

#### Član 34.

Zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje sadrži: predmet istraživanja, vrstu istražnih radova, opis prostora za koji se traži odobrenje, vrijeme početka i završetka istraživanja.

Uz zahtjev za izdavanje odobrenja prilaže se:

- program istraživanja, odnosno projekt istražnih radova;
- obrázloženje o stepenu istraženosti prostora i dokumentacije o ranije izvršenim geološkim istraživanjima sa priloženom geološkom kartom odgovarajuće razmjerne;
- topografska osnova razmjerne do 1:10 000 sa ucrtanim granicama istražnog prostora određenog koordinatama;
- dokaz o obezbjedjenim finansijskim sredstvima za istraživanje.

#### Član 35.

Ako je više preduzeća ili organizacija podnijelo zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje na istom istražnom prostoru, Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije izdaće odobrenje

onom podnosiocu zahtjeva, koji, obzirom na kadrove, opremu i finansijska sredstva, obezbjeduje povoljnije uslove za istraživanje, što će se utvrditi održavanjem usmene rasprave na koju se pozivaju sve zainteresovane strane.

Na način iz stava 1. ovog člana riješiće se zahtjev za istraživanje i u slučaju kad podnosiac zahtjeva traži odobrenje na istražni prostor na teritoriji druge opštine - izvan svoga sjedišta.

#### Član 36.

Odobrenjem za istraživanje određuju se naročito: predmet istraživanja i vrsta istražnih radova; prostor na kojem će se istraživati (istražni prostor određen koordinatama); najmanji obim i vrsta radova koji će se izvršiti; najveća količina mineralnih sirovina koja se može izvaditi u cilju ispitivanja kvaliteta i hemijsko-tehnoloških osobina; rok u kome će se početi sa istražnim radovima i vrijeme važenja odobrenja; obaveza dovođenja zemljistva u prvočitno stanje, odnosno obaveza osposobljavanja zemljišta oštećenog istraživanjem, i dr.

#### Član 37.

Ministarstvo energetike, rудarstva i industrije odbije zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje ako je drugoj organizaciji već izdato odobrenje na istom istražnom prostoru, za istu vrstu istraživanja ili ako bi se istražnim radovima ometalo ili ugrozavalo obavljanje drugih djelatnosti.

#### Član 38.

Zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje može se odbiti iako se iz dokumentacije zaključi da nije opravданo vršiti istraživanje.

#### Član 39.

Na isti istražni prostor može se izdati više odobrenja za istraživanje, ako se odnose na različite vrste istraživanja i ako postoji mogućnost da više preduzeće vrši nesmetano istraživanje na istom prostoru.

Preduzeće koja izvode istražne radove na istom istražnom prostoru sporazumno uredjuju način izvođenja istražnih radova.

Ako ne dođe do sporazuma, iz stava 2. ovog člana, preduzeće koje je kasnije dobilo odobrenje za istraživanje dužno je da obvezbiđi da se radovi izvode na način koji ne ometa radove preduzeća koje je ranije dobilo odobrenje.

#### Član 40.

Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije, na zahtjev drugog preduzeća, može odlučiti da preduzeće koje je dato odobrenje obustavi dalje obavljanje radova na odobrenom istražnom prostoru, samo u slučaju da se radi o istraživanjima od većeg značaja za Republiku.

U slučaju iz stava 1. ovog člana preduzeće koje je dobilo odobrenje za istraživanje, dužno je da preduzeće, koje je moralo da obustavi radove, naknadno sredstva koja je uložilo u izvršene radove.

#### Član 41.

Preduzeće koje je, ulaganjem vlastitih sredstava, obavilo istraživanje jednog ili više količina mineralnih sirovina, može istražni prostor uz naknadu, djelomično ili potpuno, ustupiti drugom zainteresovanom preduzeću po prethodno pribavljenom odobrenju Ministarstva energetike, rudarstva i industrije.

Naknadu iz stava 1. ovog člana utvrđuje se ugovorom.

#### Član 42.

Preduzeće iz člana 41. ove uredbe, koje je preuzealo istraženo ležište mineralnih sirovina, dužno je, u roku od 15 dana po preuzimanju, prijaviti preuzeti istražni prostor Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije, radi unošenja nastalih promjena u katastar istražnih polja.

#### Član 43.

Odobrenje za istraživanje može se ukinuti:

- ako i pored naloga republičkog rudarsko-geološkog inspektorata nisu sprovedene mjere zaštite okoline, zaštite na radu i potrebne mjere za bezbjednost građana i imovine;

- ako se istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi radovi na istom ili susjednim prostorima;

- ako se istraživanje izvodi neracionalno i time se ugrožavaju buduće eksploatacije mineralnih sirovina na tom ili drugom istražnom prostoru;

- ako se pod vidom istraživanja vrši eksploracija mineralnih sirovina;

- ako se istraživanje ne obavlja u skladu sa ostalim uslovima utvrđenim u izdatom odobrenju.

U slučaju iz stava 1. ovog člana, preduzeće nema pravo na naknadu sredstava uloženih u istraživanje.

Izuzetno od odredbe stava 2. ovog člana, ako se odobrenje za istraživanje izda na istom istražnom prostoru drugom preduzeću u roku od 10 godina od pravosnažnosti rješenja o ukidanju, primjeniče se odredba člana 41. ove uredbe.

#### Član 44.

Prilikom istraživanja mogu se vaditi mineralne sirovine u količinama koje zahtjevaju istražni radovi i tehnološka ispitivanja.

Preduzeće je dužno voditi evidenciju o izvadenim količinama mineralnih sirovina tokom istraživanja; o mjestima deponovanja; o prodaji ili korišćenju za neku drugu namjeru, i dr.

Preduzeće je dužno voditi i evidenciju o utvrđenim osnovnim obilježjima drugih mineralnih sirovina koje je otkrio tokom istraživanja na odobrenom istražnom prostoru.

#### Član 45.

Preduzeće je dužno, u toku istraživanja, podnijeti izvještaj Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja mineralnih sirovina, u rokovima utvrđenim u odobrenju za istraživanje.

Izvještaj iz stava 1. ovog člana naročito sadrži: vrstu i količinu istražnih radova, podatke o količinama i kvalitetu istraživanih mineralnih sirovina, podatke o drugim mineralnim sirovinama na koje se načelo prilikom istraživanja; podatke o izvadenim količinama mineralnih sirovina i u koje svrhe su upotrebljene; podatke o posebnim karakteristikama istražnog prostora (klizista, vode, gasovi, rastresite stijene i dr.); prikaz, odnosno obradu rezultata istraživanja.

#### Član 46.

Preduzeće za istraživanje dužno je Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije podnijesti godišnji izvještaj o rezultatima istraživanja, najkasnije do 15. marta tekuće za proteklu godinu.

#### Član 47.

Izvještaj o završenim istraživanjima tla za izgradnju objekata naročito sadrži podatke o inžinjersko-geološkim i hidrogeološkim karakteristikama, te podatke o geomehanickim i geotehničkim svojstvima.

#### Član 48.

Nakon završetka ili obavstavljanja istražnih radova, preduzeće je dužno da na mjestu na kojem je vršeno istraživanje, sproveđe sve mjere obveznjene, kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu, a zemljište oštećeno istraživanjem, dužno je osposobiti za korišćenje, saglasno odobrenju iz člana 36. ove uredbe.

#### Član 49.

Nakon završetka ili trajnog obavstavljanja istražnih radova, preduzeće za istraživanje dužno je obavijestiti opštinski organ uprave nadležan za privredu o provedenim mjerama obveznjena.

Nadležni opštinski organ uprave iz stava 1. ovog člana dužan je utvrditi da li su sprovedene mjere obveznjene dovoljne da se trajno isključi mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu.

Ako nadležni opštinski organ uprave iz stava 1. ovog člana utvrdi da su sprovedene mjere obveznjene dovoljne obavijestiti o tome preduzeće za istraživanje i Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije.

#### Član 50.

Ako nadležni opštinski organ uprave iz člana 49. ove uredbe utvrdi da sprovedene mjere obveznjene nisu dovoljne da se isključi opasnost za ljude i imovinu, naložiće preduzeću za istraživanje, da u određenom roku otkloni utvrđene nedostatke, odnosno da sproveđe i druge mjerne obveznjene.

Ako preduzeće za istraživanje ne postupi prema nalogu iz stava 1. ovog člana, nadležni opštinski organ uprave iz člana 49. ove uredbe, sproveće potrebne mjeru onezbjeđenja o trošku preduzeća za istraživanje.

#### Član 51.

Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istraživanja, preduzeće za istraživanje dužno je podnijeti Ministarstvu energetike, ruderstva i industrije konačni izvještaj sa dokumentacijom o rezultatima istraživanja i tehnološkim ispitivanja za period u kojem su izvedeni istražni radovi.

Konačni izvještaj o istraživanju mineralnih sirovina, pored podataka iz čl. 45. i 46. ove uredbe, mora da sadrži i geološko-ekonomsku ocjenu dobivenih rezultata.

#### Član 52.

Preduzeće koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina dužno je da ekspluatisanje količine nadomiri novootvaraenim rezervama odgovarajuće kategorije i klase za tekući proizvodnju.

Preduzeće iz stava 1. ovog člana dužno je da izradi elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina i u istražnom odnosu ekspluatacionom polju, svake pete godine za ležišta čije rezerve obezbjeduju tekući proizvodnju za period od deset godina, a svake sedme godine za ležišta čije rezerve obezbjeduju proizvodnju za period duži od deset godina.

Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina podlježe obaveštenoj reviziji.

Investitor istražnih radova obezbeđuje reviziju elaborata o rezervama putem stručne komisije, koju imenjuje Ministarstvo energetike, ruderstva i industrije, na podneseni zahtjev investitora.

Ministarstvo energetike, ruderstva i industrije vodi evidenciju o rezervama i izdaje rješenja o verifikovanim količinama i kvalitetu mineralnih sirovina i podzemnih voda.

#### Član 53.

Reserve mineralnih sirovina se razvrstavaju u klase i kategorije, saglasno posebnom zakonu.

Preduzeća su dužna, u skladu sa stavom 1. ovog člana, da Ministarstvo energetike, ruderstva i industrije, svake godine, do 15. marta za proteklu godinu, dostave podatke o stanju i kvalitetu rezervi mineralnih sirovina.

### III - ZNANSTVENI SAVJET ZAVODA ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA REPUBLIKE BOSNE I HERCEGOVINE

#### Član 54.

Za pitanja organizacije i planova znanstvenog rada, izrade i ocjene istraživačkih programa, sarađuju se odgovarajuće institucije u zemlji i inozemstvu formira se Znanstveni savjet Zavoda za geološka istraživanja Republike Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Znanstveni savjet Zavoda), od sedam članova.

Znanstveni savjet Zavoda imenuje Vlada na period od četiri godine.

#### Član 55.

Znanstveni savjet Zavoda, na prijedlog direktora Zavoda za geološka istraživanja Republike Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Zavod) daje mišljenje o potrebi angažovanja i podobnosti drugih institucija, laboratorija i preduzeća ili pojedinih stručnih lica i opreme, za realizaciju poslova iz djelokruga Zavoda.

#### Član 56.

Znanstveni savjet Zavoda utvrđuje kriterije i izbor kadrova u znanstvena i stručna zvanja, u skladu sa zakonom.

### IV - GEOFOLSKA DOKUMENTACIJA

#### I. Evidentiranje i čuvanje dokumentacije

##### Član 57.

U cilju prikupljanja, evidentiranja i čuvanja podataka o geološkom sastavu, pojavnama, nalazištima mineralnih sirovina i podzemnih voda formira se fond stručne dokumentacije u sastavu Zavoda.

#### Član 58.

Preduzeća koja se bave istraživanjem, finansiranjem ili organizacijom geoloških istraživanja, dužna su dostavljati podatke Zavodu o pojavnama svih mineralnih sirovina i podzemnih voda, koje otkriju u toku istraživanja.

Odredba stava 1. ovog člana odnosi se i na gradevinska i druga preduzeća koja izvođenjem svojih radova otkriju navedene pojave.

#### Član 59.

U fondu stručne dokumentacije biti će deponovani: programi i projekti geoloških istraživanja na osnovu kojih su odobrena istraživanja, konačni elaborati sa dokumentacijom o rezultatima istraživanja i elaborati o rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda dostavljeni Ministarstvu energetike, ruderstva i industrije.

#### Član 60.

Podaci iz člana 58. i 59. ove uredbe koriste se u referalmu geološkom informacionom sistemu za obradu geoloških podataka, u sklopu jedinstvenog informacionog sistema Republike.

Način prikupljanja, evidentiranja, obrade, razmjene i čuvanja podataka od značaja za geološki informacioni sistem, iz člana 1. ovog člana propisaće, pravilnikom, ministar energetike, ruderstva i industrije.

#### Član 61.

Direktor Zavoda, uz saglasnost sa ministrom finansija, propisće visinu naknade za korišćenje geološke dokumentacije u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

### V - FINANSIRANJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

#### Član 62.

Pored sredstava koja se obezbeđuju za finansiranje Zavoda, u republičkom budžetu, za svaku godinu, obezbeđuju se i posebna sredstva za finansiranje detaljnih geoloških istraživanja od interesa za Republiku, kao i ostalih poslova i zadataka kojima se osigurava kontinuitet geoloških istraživanja i unapređenje mineralnih sirovinskih baze i podzemnih voda.

Sredstva iz stava 1. ovog člana obezbeđuju se finansijskim planom Ministarstva energetike, ruderstva i industrije.

Naredbodavac za izvršavanje finansijskog plana u skladu sa stavom 2. ovog člana je ministar energetike, ruderstva i industrije.

#### Član 63.

Preduzeća koja se bave eksplatacijom mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalne energije plaćaju naknadu koja služi za finansiranje geoloških istraživanja i drugih poslova i zadataka utvrđenih u ovoj uredbi.

Način i uslovi plaćanja i visina naknade iz stava 1. ovog člana propisaće se zakonom.

#### Član 64.

Sredstva za geološka istraživanja koriste se na osnovu srednjoročnog plana, godišnjeg programa i finansijskog plana, te kriterijuma za finansiranje geoloških istraživanja u Republici.

Priprema programa i planova geoloških istraživanja iz stava 1. ovog člana vrši Zavod, na osnovu potreba Republike za određenim mineralnim sirovinama i podzemnim vodama, kao i za ujednačenjem njihovog stepena istraženosti.

Predlaganje programa i planova iz stava 2. ovog člana vrši Ministarstvo energetike, ruderstva i industrije.

#### Član 65.

Preduzeća, specijalizovane institucije, zajednice i druge organizacije konkursku za dodjelu budžetskih sredstava prema uslovima utvrđenim u kriterijima za finansiranje geoloških istraživanja u Republici.

Kriterije iz stava 1. ovog člana propisaće, posebnim pravilnikom, ministar energetike, ruderstva i industrije.

## Član 66.

Skupština Republike Bosne i Hercegovine daje saglasnost na srednjoročne programe geoloških istraživanja.

Vlada Republike Bosne i Hercegovine daje saglasnost na godišnje programe i finansijske planove geoloških istraživanja.

Programima i planovima iz stava 2. ovog člana Vlada Republike Bosne i Hercegovine može odlučiti da se vrše i detaljna geološka istraživanja radi stvaranja uslova za davanje koncesija na eksploataciju mineralnih sirovina pod najpovoljnijim uslovima.

## Član 67.

Ministarstvo energetike, rудarstva i industrije odobrava po-jedinačne programe regionalnih i projekte detaljnih geoloških istraživanja, odobrava visinu sredstava za njihovu realizaciju i vrši kontrolu izvršenja istraživačkih radova.

Medusobno prava, obaveze i odgovornosti u korisćenju sredstava iz stava 1. ovog člana uređuju se ugovorom koji zaključuje korisnik sa Ministarstvom energetike, rudarstva i industrije.

## VI - NADZOR

## Član 68.

Nadzor nad provođenjem ove uredbe vrši Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije i opštinski organi uprave nadležni za privredu i prostorno uređenje.

## Član 69.

Inspeksijski nadzor nad provođenjem ove uredbe i propisa donesenih na osnovu ove uredbe, propisa o tehničkim normativima i standardima, o zaštiti okoline, o zaštiti na radu, o zaštiti od požara pri izvođenju istražnih radova vrši Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije, putem republičkog rudsarsko-geološkog inspektora, u skladu sa zakonom i ovom uredbom.

## Član 70.

Nadzor nad istraživanjima koja je propisala skupština opštine kao obavezna vrši opštinski organ uprave određen tim propisom.

## Član 71.

Za rudsarsko-geološkog inspektora može se postaviti diplomiirani inženjer geološkog smjera sa radnim iskustvom od najmanje pet godina, od čega najmanje dvije godine na poslovima rukovodjenja geološkim istraživanjima i u položenim stručnim ispitom.

## VII - KAZNENE ODREDBE

*Samo za istraživanje*

## Član 72.

Novčanom kaznom od 100.000 do 1.000.000 dinara kazniće se za privredni prestup preduzeće ili drugo pravno lice:

1. ako vrši detaljna istraživanja na prostoru na kome nisu izvršena odgovarajuća osnovna istraživanja (čl. 6. i 13);

2. ako ne izvrši tehničku kontrolu programu i projekata istražnih radova (član 16);

3. ako vrši istraživanja, a ne ispunjava propisane uslove (čl. 19. i 20);

4. ako istražnim radovima, izradom tehničke dokumentacije i vršenjem tehničke kontrole rukovode radnici koji ne ispunjavaju propisane uslove ili ne organizuje odgovarajući geološku službu (čl. 21. do 23);

5. ako vrši istraživanje, odnosno istražne rukove protivno odredbi člana 26. ove uredbe;

6. ako vrši istraživanje protivno odredbi člana 30;

7. ako vrši istraživanje mineralnih sirovina i tla za izgradnju određenih objekata bez odobrenja nadležnog organa uprave (član 32);

8. ako izvadi veću količinu mineralnih sirovina od odobrene (član 36);

9. ako bez prethodno pribavljenog odobrenja Ministarstva energetike, rudarstva i industrije preuzeme nastavak istraživanja (član 41);

10. ako Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije ne prijavi preuzeti istražni prostor (član 42);

11. ako vadi mineralne sirovine u količinama većim od količina koje istražni radovi i tehnološka ispitivanja zahtijevaju; ako ne vodi evidenciju o izvadenim količinama mineralnih sirovina i u koje su svrhe korištenje i ako ne evidentira i ne utvrdi osnovna obilježja drugih mineralnih sirovina, koje je otkrilo tokom istraživanja (član 44);

12. ako nadležnom republičkom organu ne dostavi izvještaj o rezultatima istraživanja (član 45);

13. ako u određenom roku, Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije ne dostavi izvještaj o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja mineralnih sirovina (član 46);

14. ako nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova na mjestima na kojima je izvršeno istraživanje ne provede mjeru obezbjedjenja ili zemljiste ne sposobi za korištenje (član 48);

15. ako Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije, u propisanom roku ne dostavi, na reviziju i ovjeru, elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina na istražnom, odnosno eksplotacionom polju (član 52).

Za privredni prestup iz stava 1. ovog člana kazniće se novčanom kaznom od 30.000 do 50.000 dinara odgovorno lice u preduzeću.

## Član 73.

Novčanom kaznom od 30.000 do 90.000 dinara kazniće se za prekršaj preduzeće i drugo pravno lice:

1. ako u propisanom roku ne prijavi početak istražnih radova nadležnom republičkom organu (član 27);

2. ako izvodi istražne radove na način kojim ometa izvođenje radova drugom preduzeću (član 43);

3. ako nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova, ne obavijesti nadležni opštinski organ uprave o provedenim mjerama obezbjedjenja (član 49).

Za prekršaj iz stava 1. ovog člana kazniće se novčanom kaznom od 10.000 do 25.000 dinara i odgovorno lice ili drugom pravnom licu.

## Član 74.

Za radnju iz člana 72. ove uredbe kazniće se za prekršaj samostalni privrednik novčanom kaznom od 25.000 do 50.000 dinara.

Za radnju iz člana 73. ove uredbe kazniće se za prekršaj samostalni privrednik novčanom kaznom od 10.000 do 25.000 dinara.

## VIII - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

## Član 75.

Postojeća preduzeća koja vrše geološka istraživanja dužna su da usaglase svoju organizaciju poslovanja, da se upišu u sudske registre i usklade opštu aktu sa odredbama o uredbe, u roku od šest mjeseci od dana njenog stupanja na snagu.

Vlada je dužna obezbjediti odgovarajući poslovni prostor, nužnu opremu i druga sredstva za rad Zavoda.

## Član 76.

Stupanjem na snagu ove uredbe prestaje sa radom Republički državni fond za geološka istraživanja Bosne i Hercegovine.

Novčana potraživanja za date kredite, sredstva na žiro računu i obaveze za uzete kredite Republičkog državnog fonda za geološka istraživanja Bosne i Hercegovine prenose se kao prava i obaveze Republike Bosne i Hercegovine, o čemu će se brinuti Ministarstvo finansija.

Ostala sredstva Republičkog državnog fonda za geološka istraživanja Bosne i Hercegovine i njegovu geološku dokumentaciju preuzeće Zavod.

## Član 77.

Savezni geološki zavod dužan je Zavodu vratiti svu geološku dokumentaciju koja je služila kao osnova za izradu i štampanje Osnovne geološke karte SFRJ u razmjeri 1:100.000 i svu dokumentaciju o rezultatima istraživanja mineralnih sirovina i podzemnih voda za teritorij Republike.

## Član 78.

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje primjena Zakona o geološkim istraživanjima od interesa za cijelu zemlju ("Službeni list SFRJ", broj 63/90) koji je članom 1. uredbe sa zakonskom snagom o preuzimanju i primjenjivanju saveznih

zakona koji se u Bosni i Hercegovini primjenjuje kao republički zakoni ("Službeni list R BiH", broj 2/92) preuzet i primjenjuje se kao republički zakon.

Danomični stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Zakon o geološkim istraživanjima ("Službeni list SRBiH", br. 35/79 i 15/90).

### Član 79.

Ministar energetike, ratarstva i industrije, po ovlašćenjima iz člana 12. stav 3., člana 15. stav 2., člana 25. člana 31. stav 2., člana 60. stav 2. i člana 65. stav 2. ove uredbe, donosiće propise za provođenje ove uredbe u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ove uredbe.

### Član 80.

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu R BiH".

Predsjednik  
18. februara 1993. godine  
Predsjedništvo R BiH,  
Sarajevo

Predsjednik  
Alija Izetbegović, s. r.

### 27

Na osnovu Amandmana Lj tučka 5. stav 3. na Ustav Republike Bosne i Hercegovine, Predsjedništvo Republike Bosne i Hercegovine, na prijedlog Vlade Republike Bosne i Hercegovine, donosi:

## UREDJB SA ZAKONSKOM SNAGOM O KONTROLI PREDMETA OD PLEMENITIH KOVINA I - OPĆE ODREDBE

### Član 1.

Predmeti od plemenitih kovina mogu se stavljavati u promet samo ako po svom sastavu i sadržaju (finoći) odgovaraju uvjetima propisanim ovom uredbom.

### Član 2.

Pod predmetima od plemenitih kovina, u smislu ove uredbe, smatraju se nakit, ukrasi i drugi predmeti sačinjeni od zlata, srebra i platine, odnosno od sličnih tih kovina.

### Član 3.

Predmeti od plemenitih kovina prije stavljanja u promet podležu obaveznom ispitivanju i žigosanju po odredbama ove uredbe.

## II - SASTAV I FINOĆA PREDMETA OD PLEMENITIH KOVINA

### Član 4.

Predmeti od plemenitih kovina mogu se proizvoditi od slična i to:

1. od zlata sa srebrom, zlata sa bakrom, zlata sa srebrom i bakrom ili zlata sa niklom i paladijumom (predmeti od zlata);
2. od srebra sa bakrom (predmeti od srebra);
3. od platine sa srebrom i bakrom (predmeti od platine).

Slitinama iz člana 4. ove uredbe mogu se dodavati i druge kovine.

Proizvoditelj je dužan, prilikom podnošenja na žigosanje predmeta iz stava 1. ovog člana, da naznači koje su kovine i u kojoj količini dodate slitini.

Iridij koji se nađa u sličini predmeta od platine smatra se kao platina.

Predmeti od srebra koji su pozlaćeni smatraju se kao predmeti od srebra.

### Član 6.

Finoća zlata, srebra i platine u predmetima od plemenitih kovina označava se u tisućitim dijelovima njihove mase (X/1000).

Predmeti od plemenitih kovina moraju imati sljedeće stupnjevine finoće:

- I) Predmeti od zlata:
- I stepen finoće
- II stepen finoće
- III stepen finoće

950 tisućitih (950/1000);  
840 tisućitih (840/1000);  
750 tisućitih (750/1000);

IV stepen finoće 585 tisućitih (585/1000).

2) Predmeti od srebra:

I stepen finoće 950 tisućitih (950/1000);
II stepen finoće 925 tisućitih (925/1000);
III stepen finoće 900 tisućitih (900/1000);
IV stepen finoće 800 tisućitih (800/1000).

3) Predmeti od platine: 950 tisućitih (950/1000).

Izuzevno od odredbe stava 2. ovog člana, predmeti od zlata sačinjeni kovanjem (zlatnici, spomen plakete i sl.) mogu imati finoću 900 tisućitih (900/1000).

### Član 7.

Predmeti od zlata i predmeti od srebra koji imaju finoću veću od finoće propisane za određeni stupanj u člunu 6. ove uredbe a manju od narednog višeg stupnja, smatraju se kao da imaju finoću tog određenog manjeg stupnja.

### Član 8.

Proizvoditelj je obavezan da predmet od plemenitih kovina obilježi svojim znakom (znak proizvoditelja) i oznakom finoće.

Odredba stava 1. ovog člana, ne odnosi se na predmete od plemenitih kovina sa masom od jednog grama.

Ministar energetike, ratarstva i industrije propisuje tehničke uvjetne koje proizvoditelj predmeta od plemenitih kovina mora da ispišu za dobijanje znaka proizvoditelja.

Znak proizvoditelja odreduje se rješenjem o znaku proizvoditelja koji donosi Zavod za standardizaciju, mjerateljstvo i patente (u daljem tekstu: Zavod) i mora biti registriran kod te organizacije.

Proizvoditelj ne može na predmete od plemenitih kovina stavljavati druge oznake, izuzev jedne oznake finoće i jednog znaka proizvoditelja koji mu je rješenjem iz stava 4. ovog člana donosi.

## III - ISPITIVANJE I ŽIGOSANJE PREDMETA OD PLEMENITIH KOVINA

### Član 9.

Predmeti od plemenitih kovina prije stavljanja u promet podležu obaveznom ispitivanju u pogledu sastava i finoće.

Isprovreda predmeta od plemenitih kovina u pogledu sastava i finoće potvrđuje se utiskivanjem propisanog žiga.

### Član 10.

Obaveznom ispitivanju i žigosanju ne podliježu:

1) aparat i instrumenti koji služe za istraživačke namjene, instrumenti koji služe za zdravstvene namjene, sredstva za proizvodnju i sredstva za laboratorijska ispitivanja;

2) predmeti od dragocjenih kovina koji su potpuno prevučeni emajlom, dragim kamrenom, biserom ili drugim sličnim predmetima;

3) predmeti od dragocjenih kovina starije proizvodnje koji imaju znanstvenu, umjetničku, povijesnu ili kulturnu vrijednost;

4) negre na dragom kamenu, biseru ili drugom predmetu kod kojih je masa dragocjenje kovine neznačatna;

5) perca za nalič-pera.

### Član 11.

Predmeti od plemenitih kovina namijenjeni izvozu koji imaju sastav, finoću i oznake propisane ovom uredbom ne podležu obaveznom ispitivanju i žigosanju, samo ako ih imaću stavlja u promet.

Zavod je dužan na zahtjev imaoča predmeta od plemenitih kovina, da izvrši ispitivanje i žigosanje takvog predmeta i ako imaću ne stavlja predmet u promet.

Odredba stava 2. ovog člana odnosi se i na poduzeća i druge pravne osobe i samostalne privrednike, koji izvrše opravku ili preradu predmeta od plemenitih kovina u osobnoj svojini.