

SLUŽBENI LIST

REPUBLIKE BOSNE I HERCEGOVINE



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

РЕПУБЛИКЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ

Godina II - Broj 3

Petak, 26. februar 1993.
S A R A J E V O

Za svaki broj posebno se
utvrđuje cijena
Ziro-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.

Na republikom referendumu od 29. februara i 1. marta 1992. godine građani Republike Bosne i Hercegovine su odlučili da je Bosna i Hercegovina suverena i nezavisna država ravnopravnih građana, naroda Bosne i Hercegovine - Muslimana, Srba, Hrvata i pripadnika drugih naroda koji u njoj žive.

Član 2.

Prestaju 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.

Prestaju 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 poslove koje 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 koji je donijela Skupština Republike Bosne i Hercegovine koji su u suprotnosti ili nisu u saglasnosti sa čl. 1, 2. i 3. ove uredbe usaglasit 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 usaglasit će se sa propisima iz stava 1. ovog člana u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu odnosno akta iz stava 1. ovog člana.

Član 5.

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

Prijedlog prečišćenog teksta Ustava Republike Bosne i Hercegovine utvrdiće 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 tačka 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. OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Ovom uredbom uređuju se osnove geoloških djelatnosti, kojima se obezbjeđuje: jedinstven način geoloških istraživanja; izrada geoloških karata; upoznavanja evolucije zemljine kore; pronalaženje i utvrđivanje količina i kvaliteta mineralnih sirovina, podzemnih voda i geotermalne energije, te racionalnog korištenja 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. detaljnih istraživanja.

Član 3.

Osnovna geološka istraživanja obuhvataju: opšta geološka, geomorfološka, geohemijska, seizmološka, inženjerskegeološka, hidrogeološka i geotermalna istraživanja; izradu geoloških

karata; izradu podlogeza prostorne i urbanističke planove i zaštite okoline; geološka 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 obezbjeđenjem racionalnosti i efikasnosti u obavljanju tih istraživanja, uključujući primjenu i razvoj postojećih i uvođenja i primjenu novih metoda istraživanja.

Član 5.

Regionalna geološka istraživanja obuhvataju proučavanje zakonomjernosti razmještaja, koncentracije, oblika i veličine pojava 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, uz osnovnim i regionalnim geološkim istraživanjima, utvrđeno postojanje ili mogućnost postojanja potencijala mineralnih sirovina i podzemnih voda i izvora geotermalne energije, sa svrhom utvrđivanja položaja, oblika, veličine i rezervi tih resursa i ocjenom mogućnosti eksploatacije istih.

Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezna su, u izgradnji i zaštiti slijedećih objekata: akumulacija površinskih i podzemnih voda; sanitarnih deponija; magistralnih cjevovoda; magistralnih puteva; željezničkih pruga; aerodroma; stadiona; tunela; mcvotava; naftovoda; gasovoda; vodovoda; industrijskih objekata; hidroenergetskih i termoelektričnih objekata; stambenih i drugih građevinskih objekata.

Član 7.

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

Član 8.

Pod mineralnim sirovinama smatraju se: sve vrste uglja; gasoviti, tečni i čvrsti ugljikovodoci i drugi prirodni gasovi; radio-aktivne mineralne sirovine; metalne i nemetalne 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, registrovanih 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, preduzeća, organizacije i zajednice i druga pravna lica, dužna su u izradi svojih programa i projekata geoloških istraživanja predvidjeti mjere 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, sukcesije stvaranja stijena i njihovog poremećaja kroz evoluciju zemljine kore, te zakonomjernosti razmještaja i koncentracije mineralnih sirovina i podzemnih voda.

Član 12.

Izrada geoloških karata iz člana 11. ove uredbе obuhvata: opšte geološke karte; strukturne; paleogeografske; geomorfološke; geofizičke; seizmološke; hidrogeološke; inženjersko-geološke; geotermalne; mineralogenetske; geohemijske i druge karte, koje prikazuju određena geološka svojstva.

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

Uputstvo za izradu geoloških karata i prateće dokumentacije, donosi ministar energetike, rudarstva 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 obezbjeđivati ravnopravnost osnovnih i regionalnih geoloških istraživanja na teritoriji cijele Republike i stvarati osnovu za projektovanje detaljnih geoloških istraživanja u cilju održavanja i povećanja bilansnih rezervi kao i pronalaženja novih mineralnih sirovina.

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

II - GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

1. Vršenje istraživanja

Član 14.

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

Programom istraživanja određuju se radovi koji treba izvršiti radi dobivanja podataka o geološkom sastavu terena i karakteristika terena o gradnji, morfologiji, genezi i rezervama mineralnih sirovina.

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

Član 15.

Preduzeće je dužno obezbjeđivati 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 projekat 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 metoda 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 odgovarajuću klauzulu 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, laboratorija 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, rudarstva i industrije, putem stručne komisije, koja rješanjem obrazuje ministar energetike, rudarstva i industrije.

Član 19.

Izradom projektnih, tehničkih i druge dokumentacije i geološkim istraživanjima mogu se baviti i samostalni privrednici pod istim uslovima propisanim zakonom, ispunjavajući i uslove propisane ovom uredbom.

Izradom projektnih, tehničkih 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 registrovati za obavljanje poslova iz člana 19. stav 1. ove uredbе 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 projektnih, tehničkih 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 uredbе, jednostavnija geološka istraživanja i izradu odgovarajuće geološke dokumentacije, preduzeće može povjeriti radniku sa srednjom stručnom spremom - geološkog smjera, sa najmanje pet godina radnog iskustva sa poslovima geoloških istraživanja i izradе geološke dokumentacije i položenim stručnim ispitom.

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

Član 23.

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

U sastavu geološke službe mora biti i jedan diplomirani inženjer-geolog sa najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima geoloških istraživanja te vrste, i položenim stručnim ispitom.

Član 24.

Preduzeće koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina dužno je da organizuje i prati detaljno i eksploatacionu istraživanja, utvrđuje kvalitet mineralnih sirovina, vrši izradu projekata istraživanja i elaborata o rezervama u okviru eksploatacionog polja, osnivaju i vode knjigu evidencije rezervi mineralnih sirovina i svake godine do 15. marta tekuće godine za prethodnu godinu, dostavljajući 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 odgovarajuću geološku službu saglasno članu 23. ove uredbе.

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

Član 25.

Način i program polaganja stručnog ispita radnika geološke struke propisuje 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 registrovano 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 kojemu 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 rijetkosti, groblja i druga dobra u opštoj upotrebi, kao i na području koje je proglašeno zaštićenim (nacionalni parkovi, zaštitne šume, mineralna vrela i dr.) nisu dozvoljena istraživanja.

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

Član 31.

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

Način vođenja evidencije i katastra odobrenih istražnih prostora propisuje se pravilnikom kojeg 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 pribavljeno 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 projekat istražnih radova;
- obrazloženje o stepenu istraženosti prostora i dokumentacije o ranije izvršenim geološkim istraživanjima sa priloženom geološkom kartom odgovarajuće razmjere;
- topografska osnova razmjere do 1:10.000 sa ucrtanim granicama istražnog prostora određenog koordinatama;
- dokaz o obezbjeđenim 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 izdaje odobrenje

onom podnosiocu zahtjeva, koji, obzirom na kadrove, opremu i finansijska sredstva, obezbjeđuje povoljnije uslove za istraživanje, što će se uzvratiti 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 podnosilac zahtjeva traži odobrenje za istražni prostor na teritoriji druge opštine - izvan svoga sjedišta.

Član 36.

Odobrenjem za istraživanje određuje se naročito: predmet istraživanja i vrsta istražnih radova; prostor na kojemu 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 dovodenja zemljišta u prvobitno stanje, odnosno obaveza osposobljavanja zemljišta oštećenog istraživanjem, i dr.

Član 37.

Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije odbiće 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 ugrožavalo obavljanje drugih djelatnosti.

Član 38.

Zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje može se odbiti i ako se iz dokumentacije zaključuje da nije opravdano 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 preduzeća vrši nesmetano istraživanje na istom prostoru.

Preduzeća koja izvode istražne radove na istom istražnom prostoru sporazumno uređuju 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 obezbijedi da se radovi izvode na način koji ne ometa radove preduzeća koja je ranije dobilo odobrenje.

Član 40.

Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije, na zahtjev drugog preduzeća, može odlučiti da preduzeće kome 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 preduzeću, koje je moralo da obustavi radove, naknadi sredstva koja je uložilo u izvršene radove.

Član 41.

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

Naknada iz stava 1. ovog člana utvrđuje se ugovorom.

Član 42.

Preduzeće iz člana 41. ove uredbе, koje je preuzelo 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 republikog rudarsko-geološkog inspektora 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 eksploatacija 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 uloženi 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, primjenjće se odredba člana 41. ove uredbе.

Član 44.

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

Preduzeće je dužno voditi evidencije o izvađenim količinama mineralnih sirovina tokom istraživanja; o mjestima dopunavanja; o prodaji ili korišćenju za neku drugu namjenu, i dr.

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

Član 45.

Preduzeće je dužno, u toku istraživanja, podnositi 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 istraženih mineralnih sirovina; podatke o drugim mineralnim sirovinama na koje se naišlo prilikom istraživanja; podatke o izvađenim količinama mineralnih sirovina i u koje svrhe su upotrebjene; podatke o posebnim karakteristikama istražnog prostora (klizišta, vode, gasovi, rastresite stijene i dr.); prikaz, odnosno obradu rezultata istraživanja.

Član 46.

Preduzeće za istraživanje dužno je Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije podnositi 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 inženjersko-geološkim i hidrogeološkim karakteristikama, te podatke o geomehaničkim i geotekničkim svojstvima.

Član 48.

Nakon završetka ili obustavljanja istražnih radova, preduzeće je dužno da na mjestu na kojem je vršeno istraživanje, sprovede sve mjere obezbjeđenja, kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu, a zemljište oštećeno istraživanjem, dužno je osposobiti za korištenje, saglasno odobrenju iz člana 36. ove uredbе.

Član 49.

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

Nadležni opštinski organ uprave iz stava 1. ovog člana dužan je utvrditi da li su sprovedene mjere obezbjeđenja 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 obezbjeđenja dovoljne obavijestiće o tome preduzeće za istraživanje i Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije.

Član 50.

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

Ako preduzeća za istraživanje ne postupi prema nalogu iz stava 1. ovog člana, nadležni opštinski organ uprave iz člana 49. ove uredbе, sprovedeće potrebne mjere obezbjeđenja o trošku preduzeća za istraživanje.

Član 51.

Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istraživanja, preduzeća za istraživanje dužno je podnijeti Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije konačni izvještaj sa dokumentacijom o rezultatima istraživanja i tehnoloških ispitivanja za period u kojem su izvođeni istražni radovi.

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

Član 52.

Preduzeća koje vrši eksploataciju mineralnih sirovinā dužno je da ekspluatirane količine nadomiri novoistraženim rezervama odgovarajuće kategorije i klase za tekuću proizvodnju.

Preduzeća iz stava 1. ovog člana dužno je da izradi elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovinā i u istražnom odnosno eksploatacionom polju, svake pete godine za ležišta čije rezerve obezbjeđuju tekuću proizvodnju za period od deset godina, a svake sedme godine za ležišta čije rezerve obezbjeđuju proizvodnju za period duži od deset godina.

Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovinā podliježe obaveznoj reviziji.

Investitor istražnih radova obezbjeđuje reviziju elaborata o rezervama, putem stručne komisije, koju imenuje Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije, na podneseni zahtjev investitora.

Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije vodi evidenciju o rezervama i izdaje rješenja o verifikovanim količinama i kvalitetu mineralnih sirovinā u podzemnih voda.

Član 53.

Rezerve mineralnih sirovinā se razvrstavaju u klase i kategorije, saglasno posebnom zakonu.

Preduzeća su dužna, u skladu sa stavom 1. ovog člana, da Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije, svake godine, od 15. marta za proteklu godinu, dostave podatke o stanju i kvalitetu rezervi mineralnih sirovinā.

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, saradnje sa odgovarajućim institucijama 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 - GEOLOŠKA DOKUMENTACIJA

1. Evidentiranje i čuvanje dokumentacije

Član 57.

U cilju prikupljanja, evidentiranja i čuvanja podataka o geološkom sastavu, pojavama, nalazištima mineralnih sirovinā 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 pojavama svih mineralnih sirovinā i podzemnih voda, koje otkriju u toku istraživanja.

Određba stava 1. ovog člana odnosi se i na građevinska 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 sirovinā i podzemnih voda dostavljeni Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije.

Član 60.

Podaci iz člana 58. i 59. ove uredbе koristeće se u referalnom 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 stava 1. ovog člana propisae, pravilnikom, ministar energetike, rudarstva i industrije.

Član 61.

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

V - FINANSIRANJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Član 62.

Pored sredstava koja se obezbjeđuju za finansiranje Zavoda, u republičkom budžetu, za svaku godinu, obezbjeđuju 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 mineralne sirovinke baze i podzemnih voda.

Sredstva iz stava 1. ovog člana obezbjeđuju se finansijskim planom Ministarstva energetike, rudarstva i industrije.

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

Član 63.

Preduzeća koja se bave eksploatacijom mineralnih sirovinā, 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 propisae se zakonom.

Član 64.

Sredstva za geološka istraživanja koriste se na osnovu srednjoročnog plana, godišnjeg programa i finansijskog plana, te kriterija 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, rudarstva i industrije.

Član 65.

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

Kriterije iz stava 1. ovog člana propisae, posebnim pravilnikom, ministar energetike, rudarstva 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, rudarstva i industrije odobrava pojedinačne programe regionalnih i projekte detaljnih geoloških istraživanja, odobrava visinu sredstava za njihovu realizaciju i vrši kontrolu izvršenja istraživačkih radova.

Međusobna prava, obaveze i odgovornosti u korišćenju 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 uredbе vrši Ministarstvo energetike, rudarstva i industrije i opštinski organi uprave nadležni za privredu i prostorno uređenje.

Član 69.

Inspeksijski nadzor nad provođenjem ove uredbе i propisa donesenih na osnovu ove uredbе, 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 rudarsko-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 rudarsko-geološkog inspektora može se postaviti diplomirani inženjer geološkog smjera sa radnim iskustvom od najmanje pet godina, od čega najmanje dvije godine na poslovima rukovođenja geološkim istraživanjima i 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 prestop 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 programa 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 organizuju odgovarajuću geološku službu (čl. 21. do 23);

5. ako vrši istraživanje, odnosno istražne radove protivno odredbi člana 26. ove uredbе;

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 pribavljeno odobrenja Ministarstva energetike, rudarstva i industrije preuzme 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 izvađenim količinama mineralnih sirovina i u koje su svrhe korištene i ako ne evidentira i ne utvrdi osnovna obilježja drugih mineralnih sirovina, koje je otkrio 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 mjere obezbjeđenja ili zemljište ne osposobi 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 eksploatacijskom polju (član 52).

Za privredni prestop 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 obezbjeđenja (član 49).

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

Član 74.

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

Za radnju iz člana 73. ove uredbе 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 sudski registar i usklade opšta akta sa odredbama ove uredbе, u roku od šest mjeseci od dana njenog stupanja na snagu.

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

Član 76.

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

Novčana potraživanja za date kredite, sredstva na žiro računima i obaveze za uzete kredite Republičkog društvenog 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 društvenog fonda za geološka istraživanja Bosne i Hercegovine i njegovu geološku dokumentaciju preuće 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 uredbе 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 za upotrebu i primjenjivanju saveznih

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

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

Član 79.

Ministar energetike, rudarstva i industrije, po ovlaštenjima 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 uredbе, donijeće propise za provođenje ove uredbе u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ove uredbе.

Član 80.

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

PR broj 1451/93

18. februara 1993. godine
Sarajevo

Predsjednik
Predsjedništva RBiH,
Alija Izetbegović, s. r.

27

Na osnovu Amandmana LI tačka 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 KONTROLI PREDMETA OD PLEMENITIH KOVINA I - OPĆE ODREDBE

Član 1.

Predmeti od plemenitih kovina mogu se stavljati 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 uredbе, smatraju se nakit, ukrasi i drugi predmeti sačinjeni od zlata, srebra i platine, odnosno od slitina tih kovina.

Član 3.

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

II - SASTAV I FINOĆA PREDMETA OD PLEMENITIH KOVINA

Član 4.

Predmeti od plemenitih kovina mogu se proizvoditi od slitina 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 uredbе 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 nalazi u slitini 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 stupnjeve finoće

1) 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
- II stepen finoće
- III stepen finoće
- IV stepen finoće

950 tisućitih (950/1000);
925 tisućitih (925/1000);
900 tisućitih (900/1000);
800 tisućitih (800/1000).

3) Predmeti od platine:

950 tisućitih (950/1000).

Izuzetno 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 članu 6. ove uredbе 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 proizvođačitelja) i oznakom finoće. Odredbu stava 1. ovog člana, ne odnosi se na predmete od plemenitih kovina sa masom do jednog grama.

Ministar energetike, rudarstva i industrije propisuje tehničke uvjete koje proizvođačtelj predmeta od plemenitih kovina mora da ispuni za dobijanje znaka proizvođačtelja.

Znak proizvođačtelja određuje se rješenjem o znaku proizvođačtelja koji donosi Zavod za standardizaciju, mjeriteljstvo i patente (u daljem tekstu: Zavodi) i mora biti registriran kod te organizacije.

Proizvođačtelj ne može na predmete od plemenitih kovina stavljati druge oznake, izuzev jedne oznake finoće i jednog znaka proizvođačtelja koji mu je rješenjem iz stava 4. ovog člana određen.

III - ISPITIVANJE I ŽIGOSANJE PREDMETA OD PLEMENITIH KOVINA

Član 9.

Predmeti od plemenitih kovina prije stavljanja u promet podliježu obaveznom ispitivanju u pogledu sastava i finoće. Ispravnost predmeta od plemenitih kovina u pogledu sastava i finoće potvrđuje se utiskivanjem propisanog žiga.

Član 10.

Obaveznom ispitivanju i žigosanju ne podliježu:

- 1) aparati 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 pospuno slični predmetima;
- 3) predmeti od dragocjenih kovina starije proizvodnje koji imaju znansvenu, umjetničku, povijesnu ili kulturnu vrijednost;
- 4) negve na dragom kamenu, biseru ili drugom predmetu kod kojih je masa dragocjene kovine neznamta;
- 5) perca za naliv-pera.

Član 11.

Predmeti od plemenitih kovina namijenjeni izvozu koji imaju sastav, finoću i oznake propisane ovom uredbom ne podliježu obaveznom ispitivanju i žigosanju, izuzev ako inozemni uvoznik to zahtijeva.

Član 12.

Predmeti od plemenitih kovina u osobnoj svojini podliježu obaveznom ispitivanju i žigosanju, samo ako ih imalac stavlja u promet. Zavod je dužan na zahtjev imaoća predmeta od plemenitih kovina; da izvrši ispitivanje i žigosanje takvog predmeta i ako imalac 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.