

ZAKON O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Zakonom uređuje se način i postupak geoloških istraživanja radi utvrđivanja sastava i građe Zemljine kore, u svrhu pronalaženja, utvrđivanja i gospodarenja mineralnim sirovinama, utvrđivanja geoloških značajki tla za izgradnju građevnih objekata, prostornog planiranja kao i zaštite i unaprjeđenja čovjekovog okoliša na području Županije Zapadnohercegovačke (u daljnjem tekstu: "Županija").

Članak 2.

Pod mineralnim sirovinama sukladno ovom Zakonu smatraju se:

1. Energetske mineralne sirovine;
 - a. Visokokalorične i radioaktivne mineralne sirovine: kameni i mrki ugljen, radioaktivni elementi i njihovi spojevi;
 - b. Niskokalorične mineralne sirovine: sve vrste fosilnog ugljena, treseti, ugljikovodici u čvrstom, tekućem ili plinovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, ostali plinovi koji se nalaze u zemlji;
2. Mineralne sirovine iz kojih se mogu proizvoditi metali i njihovi spojevi;
3. Nemetalne mineralne sirovine: grafit, sumpor, mag-nezit, fluorit, barit, azbest, tinjac, fosfat, gips, kalcit, kreda, bentonitna glina, feldspat, talk, tuf, treset, sirovina za proizvodnju cementa i vapna, te karbo-natne i silikatne sirovine za industrijsku preradu i ostale srodne mineralne sirovine;
4. Arhitektonsko-građevni kamen;
5. Sve vrste soli i solnih voda;
6. Mineralne i geotermalne vode iz kojih se mogu dobivati mineralne sirovine ili koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe, ili se koriste za rekreaciju, zatim kao ljekovita voda i kao voda za piće;
7. Tehnički građevni kamen, građevni pijesak i šljunak i ciglarska glina.

Članak 3.

Podzemna voda kao prirodni resurs, koristi se za vodoopskrbu, poljoprivredu i u energetske svrhe i s njom gospodari javno poduzeće za vodno područje. Istraživanje podzemnih voda vrši se geološkim metodama po ovom Zakonu.

Članak 4.

Odredbe ovoga Zakona odnose se na istraživanje mineralnih sirovina, koje se nalaze u zemlji, na njezinoj površini, na rječnom ili jezerskom dnu ili ispod njega na području Županije.

Članak 5.

Geološka istraživanja se dijele na četiri skupine:

1. temeljna,
2. posebna,
3. regionalna i
4. detaljna.

Članak 6.

Temeljna istraživanja obuhvaćaju izradu osnovne geološke i hidrogeološke karte, istraživanja zakonitosti prostiranja značajnih strukturnih jedinica na većim područjima i dubinama radi istraživanja koncentracije i pojava mineralnih sirovina, od posebnog interesa za Županiju.

Posebna geološka istraživanja obuhvaćaju: geomorfološka, hidrogeološka, hidrološka, geotermalna, inženjersko-geološka, geokemijska, kemijsko-tehnološka, geome-hanička, geofizička, seizmološka i fotogeološka, te izradu geoloških, hidrogeoloških i drugih karata.

Geološki podatci dobiveni posebnim istraživanjem služe kao podloga za regionalna i detaljna geološka istraživanja.

Članak 7.

Regionalna istraživanja obuhvaćaju proučavanje zakonitosti u sustavu i građi zemljine kore s ciljem pronalaženja mineralnih sirovina i utvrđivanja inženjersko-geoloških i hidrogeoloških značajki na određenom širem prostoru.

Regionalna istraživanja u smislu pronalaženja mineralne sirovine, nisu potrebna ako mineralna sirovina u cijelosti izdanjuje na površinu ili ako postoje pouzdani istražni podatci i geološke podloge.

Rezultati istraživanja iz prvoga stavka ovoga članka su podloga za programiranje i projektiranje detaljnih geoloških istraživanja.

Članak 8.

Detaljna istraživanja se obavljaju na prostoru na kome je temeljnim, posebnim i regionalnim geološkim istraživanjima utvrđeno postojanje ili mogućnost postojanja mineralne sirovine. Krajnji rezultat detaljnih istraživanja je utvrđivanje složenosti građe, definiranje oblika i količine rudnoga tijela iz kojih proizlazi sustav eksploatacije i tehnološki proces. Detaljna istraživanja uključuju i istraživanja koja se vrše u tijeku eksploatacije ležišta svih mineralnih sirovina.

Osim istraživanja mineralnih sirovina, detaljna geološka istraživanja obavljaju se za sve objekte za koja su obvezna po propisima o izgradnji građevnih, hidrotehničkih i industrijskih objekata gdje su potrebni geotehnički, inženjersko-geološki i hidrogeološki podatci tla ili stjen-skog masiva.

Članak 9.

U provedbi ovoga Zakona nadležno ministarstvo je Ministarstvo gospodarstva Županije Zapadnohercegovačke (u daljnjem tekstu: "Ministarstvo").

Članak 10.

Temeljna, posebna i regionalna geološka istraživanja izvode se na temelju programa, a detaljna na temelju

projekta istraživanja. Izrada programa i projekta istraživanja propisana je Pravilnikom o sadržaju programa, projekta i elaborata o geološkim istraživanjima.

Članak 11.

Nadzor nad geološkim istraživanjima iz članka 5. ovoga Zakona obavlja geološki inspektor.

Članak 12.

Temeljna i posebna geološka istraživanja su od posebnog interesa za Županiju.

Članak 13.

Detaljna istraživanja iz članka 8. ovoga Zakona ne mogu se izvoditi ako na istražnom prostoru nisu obavljena odgovarajuća regionalna istraživanja, osim mineralnih sirovina koje su obuhvaćene stavkom drugim članka 7. ovoga Zakona.

Članak 14.

Geološka karta je temeljna podloga za programiranje i projektiranje geoloških istraživanja i izrađuje se u odgovarajućem mjerilu u ovisnosti od potreba i namjene za koju će se koristiti. Geološke karte se rade za razne geološke specijalnosti uz upute i prateću dokumentaciju koju donosi odgovarajuća znanstvena institucija sukladno među-narodnim standardima, a na prijedlog Ministarstva.

Članak 15.

Općina je dužna prije izrade prostornog plana uraditi regionalna istraživanja.

U slučaju da se regionalnim istraživanjima dokaže postojanje određenih mineralnih sirovina, općina je dužna prilikom izrade prostornog plana posavjetovati se s Ministarstvom.

II. GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Članak 16.

Za svaku vrstu geoloških istraživanja poduzeće ili samostalni poduzetnik moraju imati program, odnosno projekt istraživanja, koji su izrađeni sukladno s Pravilnikom o sadržaju programa, projekta i elaborata geoloških istraživanja.

Programom istraživanja obrađuju se regionalna istraživanja sukladno s člankom 7., a projektom detaljna geološka istraživanja sukladno s člankom 8. ovoga Zakona.

Članak 17.

Pojedini istražni radovi ne moraju se izvoditi ako već postoje dovoljno pouzdani istražni podatci, geološke podloge i druge spoznaje na temelju kojih se može pristupiti izradi tehničke dokumentacije za iskorištavanje mineralne sirovine ili projektiranje i izgradnju građevnih objekata, s tim da se navedeno obrazloži projektom detaljnih radova.

Članak 18.

Program i projekt geoloških istraživanja podliježe tehničkoj kontroli u pogledu kakvoće izrađene geološke karte, količine i vrste istražnih radova, potrebitih laboratorijskih istraživanja sukladno odgovarajućim pravilnicima, primjeni suvremenih metoda istraživanja, zatim u pogledu mjera i normativa zaštite na radu i zaštite okoliša.

Tehničku kontrolu programa i projekta istražnih radova kao i geoloških laboratorija i drugih postrojenja

obavlja povjerenstvo koje imenuje Ministarstvo. Povjerenstvo je sastavljeno od osoba s visokom stručnom spremom geološke struke s najmanje tri godine radnoga iskustva na tim poslovima i položenim stručnim ispitom. Povjerenstvo koje je obavilo tehničku kontrolu dužno je dostaviti izvješće o obavljenoj tehničkoj kontroli kao i dokaz o ispunjavanju propisanih uvjeta.

Članak 19.

Za poslove istraživanja i izrade tehničke dokumentacije mogu se registrirati poduzeća i samostalni poduzetnici, koji pored općih uvjeta propisanih Zakonom imaju u radnom odnosu jednoga ili više djelatnika s visokom stručnom spremom geološke struke s najmanje tri godine radnoga iskustva na tim poslovima i položenim stručnim ispitom. Poduzeće i samostalni poduzetnik koji se bavi geološkim istraživanjima s istražnim bušenjem, na tim poslovima moraju imati djelatnike s odgovarajućom stručnom spremom.

Članak 20.

Upravljanje geološkim istraživanjima i izradu tehničke geološke dokumentacije mogu obavljati djelatnici s visokom stručnom spremom geološke struke, s najmanje tri godine radnoga iskustva na tim poslovima i položenim stručnim ispitom.

Članak 21.

Upravljanje jednostavnim i manje složenim geološkim istraživanjima može se iznimno povjeriti djelatnicima s srednjom stručnom spremom geološke struke s najmanje pet godina radnog iskustva na ovim poslovima i položenim stručnim ispitom.

Ministarstvo klasificira i određuje složenost radova na geološkim istraživanjima.

Članak 22.

Poduzeća ili samostalni poduzetnici koji obavljaju istraživanje mineralnih sirovina dužni su:

1. Da radove izvode prema tehničkim propisima, normativima i standardima koji vrijede za te radove;
2. Pri izvođenju radova provoditi propisane mjere zaštite na radu;
3. Pravovremeno poduzimati mjere za zaštitu građana i imovine;
4. Poduzimati potrebite mjere za zaštitu i unaprjeđenje čovjekova okoliša.

Članak 23.

Poduzeća i samostalni poduzetnici koji se bave eksploatacijom mineralnih sirovina dužni su dobiti odobrenje za istraživanje, obaviti detaljna geološka istraživanja po projektu, izraditi elaborat o zalihama i kakvoći mineralnih sirovina, uspostaviti i voditi knjigu zaliha mineralnih sirovina i svake tekuće godine do 15. ožujka dostave Ministarstvu izvješće o stanju i kakvoći mineralnih sirovina.

Članak 24.

Poduzeća i samostalni poduzetnici koji se bave eksploatacijom mineralnih sirovina, a nisu se registrirali za istraživanje mineralnih sirovina, obavljanje geoloških poslova iz članka 19. ovoga Zakona, mogu povjeriti poduzeću ili samostalnom poduzetniku, koji ispunjavaju uvjete iz članka 19. ovoga Zakona.

Članak 25.

Poduzeća i samostalni poduzetnici koji eksploatiraju mineralne sirovine dužni su prijaviti početak istražnih radova Ministarstvu u roku od 15 dana prije početka istraživanja, a najkasnije do 31. siječnja izraditi godišnji plan ili program istraživanja mineralnih sirovina po istražnim prostorima i dostaviti ga ovom Ministarstvu.

Članak 26.

U godišnjem planu istraživanja mineralne sirovine potrebno je navesti:

1. Mineralnu sirovinu koja se planira istraživati;
2. Propisani iznos financijskih sredstava koji će se izdvojiti za istraživanje, kako je propisano ovim Zakonom;
3. Lokalizacije u istražnim prostorima i eksploatacijskim poljima na kojima će se obavljati istraživanje;
4. Detaljni opis (po vrsti, opsegu, dinamici) planiranih istražnih radova.

Članak 27.

Način i program polaganja stručnih ispita djelatnika geološke struke propisat će Ministarstvo pravilnikom.

III. ISTRAŽNI PROSTOR

Članak 28.

Istražni prostor je područje na kome se vrši istraživanje, čija je površina određena koordinatama na situacijskoj karti mjerila 1:10 000.

Istražni prostor može biti:

1. Prostor za istraživanje mineralnih sirovina;
2. Prostor za istraživanje tla i
3. Prostor za istraživanje podzemnih voda.

Članak 29.

Veličina istražnog prostora određuje se po pravilu prema zahtjevu podnositelja.

Ministarstvo može odrediti i manji istražni prostor od traženoga ako za to postoje opravdani razlozi.

Članak 30.

Na prostoru na kojem se nalaze naselja, javne prometnice, vodoprivredni objekti, vodovodi, područja izvora mineralnih, termalnih i drugih voda, spomenici kulture, prirodne vrijednosti, groblja i druga dobra u općoj uporabi, kao i na području koje je proglašeno zaštićenim (nacionalni parkovi, mineralna vrela i dr.) nisu dozvoljena istraživanja.

Iznimno, kada su u pitanju istraživanja od općeg društvenog interesa, ona se mogu obavljati i na prostorima iz prethodnog stavka pod uvjetima i na način koje odredi Ministarstvo.

Članak 31.

Ministarstvo vodi evidenciju o istražnim prostorima za koje postoje odobrenja, te o njima vodi katastar.

Ministarstvo donosi Pravilnik o načinu vođenja evidencije i katastra odobrenih istražnih prostora.

IV. ODOBRENJE ZA ISTRAŽIVANJE

Članak 32.

Radovi na istraživanju mineralnih sirovina i tla za izgradnju određenih objekata obavljaju se na temelju odobrenja koje donosi Ministarstvo

Uvjeti i kriteriji za ustupanje radova za temeljna i posebna geološka istraživanja od posebnog interesa za županiju bit će regulirani posebnim propisima.

Članak 33.

Ukoliko gradsko odnosno općinsko vijeće donese propis o istraživanju tla za izgradnju objekta od značenja za grad odnosno općinu, koji nisu obuhvaćeni člankom 8. stavkom 3. ovog Zakona, odobrenje za istraživanje izdaje nadležno gradsko tijelo uprave, odnosno nadležna općinska služba za upravu.

Članak 34.

Odobrenje za doistraživanje mineralnih sirovina na eksploatacijskom polju za koje postoji eksploatacijsko pravo nije potrebno.

Članak 35.

Zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje sadrži:

1. Predmet istraživanja;
2. Vrstu istražnih radova;
3. Kratak opis prostora i šireg područja;
4. Kratak opis geoloških istraživanja prostora i topografsku kartu šireg područja, mjerila najmanje 1 : 10 000 s ucrtanim istražnim prostorom i navedenim koordinatama vršnih točaka kojima je istražni prostor jednoznačno određen;
5. Kratak opis geoloških istraživanja koji ukazuju na mogućnost postojanja mineralne sirovine;
6. Vrijeme u kojem će se provesti istražni radovi.

Uz zahtjev se prilaže:

1. Izvod iz sudskog registra, odnosno izvod iz registra radnji iz kojih je vidljivo daje podnositelj zahtjeva registriran za istraživanje mineralnih sirovina;
2. Urbanističku suglasnost i prostorni plan općine iz kojega je vidljivo daje površina planirana za istraživanje slobodna za rudarske i industrijske svrhe;
3. Program, odnosno projekt istražnih radova, koji treba biti izrađen sukladno Pravilniku o sadržaju programa, projekata i elaborata o geološkim istraživanjima.

Članak 36.

Prije izdavanja odobrenja za istraživanje mineralnih sirovina, a po podnesenom zahtjevu, Ministarstvo će održati javnu raspravu.

O održavanju javne rasprave obavijestit će se poduzeće i samostalni poduzetnici koji već obavljaju eksploataciju ili imaju na zatraženom istražnom prostoru svoje objekte, javna poduzeća i tijelo službe za upravu nadležno za poslove rudarstva one općine na čijem će se prostoru obavljati istraživanje.

Tijelo službe za upravu nadležno za poslove rudarstva, objavit će zaključak o održavanju javne rasprave na objavnoj ploči.

Članak 37.

Na javnoj raspravi razmotrit će se svi podneseni zahtjevi za odobrenje istraživanja, na zatraženom prostoru, koji budu sastavljeni u skladu s odredbom članka 35. ovoga Zakona.

Članak 38.

O predmetu javne rasprave vodi se zapisnik.

Poduzeća ili samostalni poduzetnici koji već obavljaju eksploataciju ili imaju na zatraženom istražnom prostoru svoje objekte, sudjeluju u određivanju uvjeta, odnosno ograničenja uz koja se mogu istraživati mineralne sirovine.

Ako poduzeće ili samostalni poduzetnik iz stavka drugoga ovoga članka nije u mogućnosti na javnoj raspravi odrediti uvjete ili ograničenja, dužan ih je dostaviti u pismenom obliku sazivaču rasprave u roku od petnaest dana.

Zapisnik sa javne rasprave pohranjuje se u zbirci isprava koja se ustrojava za predmetni istražni prostor.

Članak 39.

Troškove održavanja javne rasprave snosi podnositelj zahtjeva odobrenja za istraživanje.

Pozvani sudionici javne rasprave imaju pravo naknade stvarnih troškova boravka i putnih troškova javnim prijevoznim sredstvom na mjesto održavanja rasprave.

Troškove iz stavka drugoga ovoga članka dužan je podmiriti podnositelj zahtjeva za odobrenje istraživanja najkasnije na dan održavanja rasprave.

Članak 40.

Ako je više poduzeća ili samostalnih poduzetnika podnijelo zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje iste mineralne sirovine, odobrenje će se izdati onom poduzeću ili samostalnom poduzetniku za koga se ocijeni da osigurava uspješnije istraživanje, a što će se utvrditi održavanjem javne rasprave na koju se pozivaju sve zainteresirane strane.

Članak 41.

Odobrenje za istraživanje može se izdati i na prostoru za koje je odobreno eksploatacijsko polje, ako se istraživanje odnosi na drugu mineralnu sirovinu i ako se istražnim radovima ne će ometati radovi na eksploataciji.

Članak 42.

Za isti istražni prostor mogu se izdati dva ili više odobrenja za istraživanje, ako se odnose na različite mineralne sirovine i ako na tom prostoru postoji

mogućnost nesmetanog istraživanja za dva ili više poduzeća ili samostalnih poduzetnika.

Poduzeće ili samostalni poduzetnici koji izvode istražne radove na istom istražnom prostoru usklađuju svoje radove međusobnim dogovorom.

Ako ne dođe do dogovora, poduzeće ili samostalni poduzetnik koji je kasnije dobio odobrenje za istraživanje dužan je do konačnog rješenja Ministarstva svoje radove izvoditi tako da ne ometa radove poduzeću ili samostalnom poduzetniku koji je prije dobio odobrenje.

Članak 43.

Poduzeće ili samostalni poduzetnik koji je obavio istraživanje, na odobrenom istražnom prostoru, može istražni prostor s podacima istraživanja uz naknadu djelomično ili potpuno ustupiti drugom poduzeću ili samostalnom poduzetniku bez javne rasprave po predhodno pribavljenom odobrenju Ministarstva.

Naknada za djelomično ili u cjelosti ustupljeni istražni prostor utvrđuje se ugovorom.

Članak 44.

Poduzeće ili samostalni poduzetnik koji je preuzeo istraženo ležište mineralne sirovine, dužno je u roku od petnaest dana po preuzimanju prijaviti istražni prostor Ministarstvu radi unošenja nastalih promjena u katastar istražnih polja.

Članak 45.

Rješenje kojim se odobrava istraživanje mineralnih sirovina sadrži:

1. Naziv poduzeća, odnosno samostalnog poduzetnika;
2. Mineralnu sirovinu koja će se istraživati;
3. Naziv istražnog prostora;
4. Granice i veličinu istražnog prostora;
5. Najmanji opseg i vrstu istražnih radova koji se moraju obaviti;
6. Količine mineralne sirovine koje se mogu vaditi radi tehnoloških ispitivanja i utvrđivanja uvjeta eksploatacije;
7. Uvjete i ograničenja kojih se mora nositelj prava istraživanja pridržavati pri izvođenju istražnih radova;
8. Dan do kojega se mora započeti s istraživanjem;
9. Rok u kojem je dužan riješiti pitanje prava korištenja ili prava službenosti prostora na kojem će obavljati istraživanje;
10. Rok važnosti odobrenja, naziv tijela i poduzeća kojima se mora prijaviti početak radova na istraživanju;
11. Rok za podnošenje izvješća o istraživanju.

Članak 46.

Ministarstvo će odbiti zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje, ako je drugom poduzeću ili samostalnom poduzetniku već izdato odobrenje na istom istražnom prostoru za istu vrstu istraživanja i ako bi se istražnim radovima ometalo ili ugrožavalo obavljanje drugih djelatnosti.

Članak 47.

Ako se zahtjev za istraživanje na prostoru za koje je izdato odobrenje odnosi na istraživanje od većeg društvenog interesa od istraživanja za koja je već izdato odobrenje, Ministarstvo može odlučiti da poduzeće ili samostalni poduzetnik, koji je dobio odobrenje obustavi daljnje obavljanje radova na tom istražnom prostoru.

U slučaju iz predhodnog stavka poduzeće ili samostalni poduzetnik koji je dobio odobrenje za istraživanje, dužno je poduzeću ili samostalnom poduzetniku koji je morao obustaviti radove, nadoknaditi sredstva koja su u ove radove uložena.

Članak 48.

Ministarstvo koje je izdalo odobrenje za istraživanje može ga ukinuti:

1. Ako i pored naloga nadležnog geološkog inspektora nisu provedene propisane mjere zaštite okoliša i zaštite na radu, kao i potrebite mjere za sigurnost građana i imovine;
2. Ako se, istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi radovi na istom ili susjednim prostorima;
3. Ako se, istraživanje izvodi neracionalno i time se ugrožava buduća eksploatacija mineralnih sirovina na tom ili susjednom istražnom polju;
4. Ako se, istraživanje ne obavlja sukladno odobrenju;
5. Ako se, pod istraživanjem obavlja eksploatacija mineralnih sirovina.

Za slučajeve iz ovoga članka poduzeća ili samostalni poduzetnik nema pravo naknade za uložena sredstva u istraživanje.

V. ISTRAŽNI RADOVI

Članak 49.

Poduzeće ili samostalni poduzetnik dužni su prijaviti početak istražnih radova najkasnije u roku od petnaest dana prije početka istražnih radova.

Članak 50.

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

Poduzeća ili samostalni poduzetnik dužni su voditi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina i u koje su svrhe korištene.

Također su dužni evidentirati i utvrditi osnovne značajke i drugih mineralnih sirovina koje su otkrili tijekom istraživanja na odobrenom istražnom prostoru.

Članak 51.

Poduzeće ili samostalni poduzetnik dužni su tijekom istraživanja podnositi izvješća Ministarstvu o obavljenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja mineralnih sirovina u roku kojega odredi Ministarstvo.

Izvješće iz predhodnoga stavka o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja treba sadržavati:

1. Vrstu i količinu istražnih radova;
2. Podatke o količinama i kakvoći istraživanih mineralnih sirovina;
3. Podatke o drugim mineralnim sirovinama otkrivenim prilikom istraživanja;
4. Podatke o izvađenim mineralnim sirovinama i u koje su svrhe korištene;
5. Podatke o posebnim značajkama istražnoga prostora (klizišta, vode, plinovi, rastresite stijene i dr.);

6. Prikaz, odnosno obrade rezultata istraživanja.

Članak 52.

Izvješće o završenim istraživanjima tla za izgradnju objekta za koje je odobrenje za istraživanje izdalo Ministarstvo treba sadržavati:

1. Podatke o inženjersko-geološkim i hidrogeološkim značajkama;
2. Podatke o geomehaničkim i geotehničkim svojstvima;
3. Podatke o rezultatima geofizičkih i geokemijskih istraživanja;
4. Prikaz, odnosno obradu rezultata istraživanja.

Članak 53.

Za kontinuirano odvijanje procesa proizvodnje i obnavljanje zaliha mineralnih sirovina, poduzeća i samostalni poduzetnici dužni su izvoditi geološka istraživanja.

Za istraživanja iz stavka prvoga ovoga članka poduzeća i samostalni poduzetnici izdvajaju 2,5 % ukupnoga prihoda ostvarenoga prodajom mineralne sirovine.

Članak 54.

Sredstva iz članka 53. ovoga Zakona poduzeća i samostalni poduzetnici koriste u skladu sa svojim godišnjim planom istražnih radova.

Kontroli izdvajanja i utroška sredstava iz članka 53. stavak 2. ovoga Zakona obavlja Ministarstvo financija.

Članak 55.

Nakon završetka ili trajnoga obustavljanja istraživanja poduzeća i samostalni poduzetnici dužni su podnijeti Ministarstvu konačno izvješće s dokumentacijom o rezultatima istraživanja i tehnološkim ispitivanjima za period u kojem su izvođeni istražni radovi. Konačno izvješće o istraživanju mineralnih sirovina pored podataka iz članka 51. i 52. ovoga Zakona mora sadržavati geološko-eko-nomsku ocjenu dobivenih rezultata.

Članak 56.

Poduzeća ili samostalni poduzetnici koji vrše istraživanje mineralnih sirovina dužni su Ministarstvu dostaviti na ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu zaliha mineralnih sirovina na istražnom, odnosno eksploatacijskom prostoru, svake pete godine za ležišta čije zalihe osiguravaju tekuću proizvodnju za period od 10 godina, a svake sedme godine za ležišta čije zalihe osiguravaju proizvodnju za period dulji od 10 godina.

Uz elaborat se prilažu dokazi da su tvrtke koje su obavile istražne radove registrirane za obavljanje istražnih radova.

Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu zaliha mineralnih sirovina podliježe reviziji. Reviziju elaborata iz predhodnog stavka na zahtjev poduzeća ili samostalnog

poduzetnika, može obavljati komisija od najmanje dva djelatnika geološke i rudarske struke koji u pogledu stupnja i vrste stručne spreme te radnoga iskustva ispunjavaju propisane uvjete i koji su položili stručni ispit. Članove povjerenstva imenuje Ministarstvo.

Nakon izvršene revizije povjerenstvo je dužno staviti revizionu klauzulu ili izdati potvrdu daje elaborat izrađen sukladno ovom Zakonu.

Članak 57.

Zalihe mineralnih sirovina se razvrstavaju u klase i kategorije prema propisima o jedinstvenom načinu utvrđivanja, evidentiranju i prikupljanju podataka o zalihama mineralnih sirovina i izradi bilance sirovina.

Ministarstvo će donijeti pravilnik iz stavka prvoga ovoga članka.

Članak 58.

Poduzeće ili samostalni poduzetnik dužni su osigurati izvođenje istražnih radova u skladu s programom, odnosno projektom istraživanja.

Članak 59.

Nakon završetka ili obustavljanja istražnih radova poduzeće ili samostalni poduzetnik dužni su na mjestu na kome je izvođeno istraživanje, provesti sve mjere osiguranja, kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu, a zemljište oštećeno istraživanjem rekultivirati prema projektu.

Članak 60.

Nakon završetka ili trajnoga obustavljanja istražnih radova poduzeće ili samostalni poduzetnik dužni su obavijestiti nadležno tijelo službe za upravu o provedenim mjerama osiguranja.

Nadležno tijelo službe za upravu dužno je utvrditi je su li provedene mjere osiguranja dovoljne da se trajno isključi mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu.

Ako nadležno tijelo službe za upravu utvrdi da provedene mjere osiguranja nisu dovoljne, obavijestit će o tome poduzeće ili samostalnog poduzetnika i Ministarstvo.

Članak 61.

Kada nadležno tijelo službe za upravu utvrdi da provedene mjere osiguranja nisu dovoljne, da se isključi opasnost za ljude i imovinu, izdat će nalog poduzeću ili samostalnom poduzetniku da u određenom roku otkloni utvrđene nedostatke, odnosno da provede i druge mjere osiguranja.

Ako poduzeće ili samostalni poduzetnik ne postupi prema nalogu iz prethodnog stavka nadležno tijelo službe za upravu, provest će potrebite mjere osiguranja o trošku poduzeća ili samostalnog poduzetnika.

Članak 62.

Programe i projekte istražnih radova na temelju kojih je odobreno istraživanje kao i elaborate s konačnim izvješćem i dokumentacijom o rezultatima istraživanja i tehnološkim ispitivanjima kao dokumente trajne vrijednosti čuva Ministarstvo.

VI. NADZOR

Članak 63.

Nadzor nad provođenjem ovoga Zakona obavlja Ministarstvo.

Članak 64.

Inspeksijski nadzor nad provođenjem ovoga Zakona i propisa donesenih na njegovu temelju, propisa o tehničkim normativima i standardima, o zaštiti od požara pri izvođenju istražnih radova obavlja Ministarstvo sukladno ovom Zakonu. Nadzor nad istraživanjima koja je propisalo općinsko vijeće kao obvezu obavlja nadležno tijelo službe za upravu.

Članak 65.

Ministarstvo obavlja inspeksijski nadzor preko geološkoga inspektora.

Za geološkoga inspektora može se postaviti diplomirani inženjer geološke struke s radnim iskustvom od najmanje pet godina, od čega najmanje dvije godine na poslovima geoloških istraživanja i položenim stručnim ispitom

Članak 66.

Inspektor u obavljanju inspeksijskog nadzora ima prava i dužnosti utvrđene zakonskim propisima.

VII. KAZNENE ODREDBE

Članak 67.

Novčanom kaznom od 2.000 KM do 5.000 KM kaznit će se za privredni prijestup poduzeće i druga pravna osoba:

1. Ako obavlja detaljna istraživanja iz članka 13. ovoga Zakona na istražnom prostoru na kojem nisu izvršena odgovarajuća regionalna istraživanja (članak 13.);
2. Ako obavlja istraživanja i izradu tehničke dokumentacije, a ne ispunjava propisane uvjete (članak 19.);
3. Ako istražnim radovima i izradom tehničke dokumentacije upravljaju djelatnici koji ne ispunjavaju propisane uvjete (članak 20. i 21.).

Za privredni prijestup iz prethodnog stavka kaznit će se novčanom kaznom od 200 KM do 500 KM i odgovorna osoba u poduzeću ili kod samostalnog poduzetnika.

Članak 68.

Novčanom kaznom od 2.000 KM do 3.000 KM kaznit će se za prekršaj poduzeće i druga pravna osoba;

1. Ako se, bave istraživanjem mineralnih sirovina, a radove ne izvode prema tehničkim propisima, normativima i standardima koji vrijede za izvođenje tih radova, ne provode propisane mjere zaštite na radu, ne poduzimaju mjere zaštite građana i imovine, ne poduzimaju potrebite mjere zaštite unapređenja čovjekova okoliša (članak 22.);
2. Ako se, bave eksploatacijom mineralnih sirovina a da nisu postupili sukladno članku 23. i 25. ovoga Zakona;
3. Ako izvodi istraživanja protivno članku 30.;

4. Ako ne, evidentiraju i ne utvrde osnovne značajke i drugih mineralnih sirovina koje su otkrivene (članak 50)
5. Ako ne, podnese izvješće Ministarstvu o obavljenim istražnim radovima i rezultatima (članak 51. i 52.);
6. Ako Ministarstvu u propisanom roku ne dostave na reviziju elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu zaliha mineralnih sirovina (članak 56.).

Za prekršaj iz predhodnog stavka kaznit će se novčanom kaznom od 200 KM do 400 KM i odgovorna osoba u poduzeću ili kod samostalnog poduzetnika.

Članak 69.

Novčanom kaznom od 500 KM do 2.000 KM kaznit će se za prekršaj poduzeće i druga pravna osoba:

1. Ako izvadi veću količinu mineralnih sirovina od odobrene (članak 45. i 50.);
2. Ako izvodi istražne radove na način koji ometa izvođenje radova drugom poduzeću ili samostalnom poduzetniku (članak 42.);
3. Ako ne, prijavi preuzimanje istraženog ležišta Ministarstvu u određenom roku (članak 44.);
4. Ako ne, vodi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina i u koje se svrhe koriste (članak 50.);
5. Ako nakon završetka ili trajnoga obustavljanja istraživanja ne provede sve mjere osiguranja (članak 59.);

Za prekršaj iz predhodnog stavka kaznit će se novčanom kaznom od 100 KM do 300 KM i odgovorna osoba u poduzeću ili kod samostalnog poduzetnika.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 70.

Danom stupanja na snagu ovoga Zakona prestaju vrijediti:

1. Zakon o geološkim istraživanjima SR BiH ("SI. list SR BiH", br. 35/79., 15/90.);
2. UREDBA o primjeni Zakona o geološkim istraživanjima za vrijeme rata ili neposredne ratne opasnosti ("N. list HZ HB", br. 5/93.).

Ministarstvo će u roku od godine dana donijeti pravilnike za pojedine oblasti na području istraživanja mineralnih sirovina, a do tada za provedbu i primjenu ovoga Zakona primjenjivat će se pravilnici koji su bili na snazi u SR BiH doneseni na temelju Zakona o geološkim istraživanjima ("SI. list SR BiH", br. 35/79., 15/90.).

Članak 71.

Poduzeća i samostalni poduzetnici, dužni su uskladiti sa odredbama ovoga Zakona ranije izdata odobrenja za istraživanje mineralnih sirovina u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovoga Zakona.

Članak 72.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmoga dana od dana objavljivanja u "Narodnim novinama Županije Zapadnohercegovačke".

Bosna i Hercegovina
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
ŽUPANIJA ZAPADNOHERCEGOVAČKA

- S K U P Š T I N A -

Broj:01-V-51/99

Široki Brijeg, 15. ožujka 1999.

Predsjednik **Mladen Nižić**, v.r.