

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

Članak 98.

Novčanom kaznom od 50 KM kaznit će se na licu mjesta za prekršaj:

1. odgovorna osoba u gospodarskom društvu ili kod obrtnika, ako ne osigura primjenu zaštitnih mjera, ne osigura korištenje sredstava i opreme za osobnu zaštitu na radu, ne osigura održavanje u ispravnom stanju oruđa za rad ili uređaja i njihovu namjensku uporabu u vezi zaštite na radu (članak 14.);
2. osoba zaposlena u gospodarskom društvu ili kod obrtnika, ako ne provodi mjere zaštite na radu u smislu odredaba (članka 70. Stavak 7.);

Novčanu kaznu iz odredbi stavka 1. ovog članka izriče i naplaćuje županijski rudarski inspektor na licu mjesta.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 99.**

Gospodarska društva ili obrtnici, dužni su uskladiti s odredbama članka 23. ovog zakona, ranije izdata odobrenja za eksploataciju mineralnih sirovina u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Članak 100.

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaju važiti zakoni i zakonske uredbe donesene prije rata te za vrijeme rata i neposredne ratne opasnosti i to:

1. Zakon o rudarstvu SR BiH ("Službeni list SR BiH br. 4/84 i 20/88).
2. Uredba o primjeni Zakona o rudarstvu za vrijeme rata ili neposredne ratne opasnosti (Narodni list HR H-B br. 4/93).

Nadležno ministarstvo donijet će pravilnike iz članka 16. stavak 2, članka 43. stavak 2, članka 49. stavak 4, članka 61. stavak 3, i članka 80. stavak 3. ovog zakona u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona a do tada za primjenu ovog istog zakona te njegovo sprovođenje primjenjivat će se pravilnici doneseni na temelju Zakona o rudarstvu SR BiH ("Službeni list SR BiH br. 4/94).

Članak 101.

Ovaj Zakon uskladiti će se sa Zakonom o rudarstvu F BiH u roku od 90 dana po njegovom donošenju.

Članak 102.

Ovaj zakon stupa na snagu danom objavljivanja u "Narodnim novinama Hercegbosanske županije".

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegbosanska županija
Skupština
Broj: 01-02-78/01

Tomislavgrad, 05. studenoga 2001. godine

Predsjednik Skupštine
Drago Stanić

* * *

ZAKON**o geološkim istraživanjima****1. OPĆE ODREDBE****Članak 1.**

Ovim Zakonom uređuje se način i postupak geoloških istraživanja i način provođenja geoloških istražnih radova na površini i pod zemljom radi utvrđivanja sastava i građe zemljine kore, u svrhu pronalazjenja, utvrđivanja i gospodarenja mineralnim sirovinama, utvrđivanja geoloških značajki tla za izgradnju građevnih objekata, prostornog planiranja kao i zaštite i unapređenja čovjekovog okoliša na području Hercegbosanske županije (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 proizvesti metali i njihovi spojevi;
3. nemetalne mineralne sirovine, grafit, sumpor, magnezit, fluorit, barit, azbest, tinjac, fosfat, gips, kalcit, kreda, bentonitna glina, feldspat, talk, tuf, treset, sirovina za proizvodnju cementa i vapna, te karbonatne i silikatne sirovine za industrijsku preradu i ostale srodne mineralne sirovine;

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

4. arhitektonsko-građevni kamen;
5. sve vrste soli i solnih voda;
6. mineralne i geotermalne vode iz kojih se mogu dobiti 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 opekarska glina.

Članak 3.

Podzemna voda kao prirodni resurs, koristi se za vodopsnabdjevanje, poljoprivredu i u energetske svrhe i s njom gospodare vodoprivredna i elektroprivredna poduzeća. Istraživanje podzemnih voda vrši se geološkim metodama po ovom Zakonu.

Članak 4.

Odredbе ovog Zakona odnose se na istraživanje mineralnih sirovina, koje se nalaze u zemlji ili na njenoj površini na rječnom, jezerskom dnu ili ispod njega na području Županije.

Članak 5.

Geološka istraživanja se dijele na četiri skupine:

1. temeljna
2. posebna
3. regionalna
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, geomehanička, geofizička, seizmološka i fotogeološka, te izradu geoloških, hidrogeoloških i drugih karata.

Geološki podaci 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 pronalazjenja mineralnih sirovina i utvrđivanja inžen-

jersko-geoloških i hidrogeoloških značajki na određenom širem prostoru.

Regionalna istraživanja u smislu pronalazjenja mineralne sirovine, nisu potrebna ako mineralna sirovina u cjelosti izdanjuje na površinu ili ako postoje pouzdani istražni podaci i geološke podloge.

Rezultati istraživanja iz prvog stavka ovog članka su podloga za programiranje i projektiranje detaljnih geoloških istraživanja.

Članak 8.

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

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

Članak 9.

Ministarstvo gospodarstva Hercegbosanske županije je nadležno ministarstvo u smislu provedbe ovog Zakona (u daljem tekstu: "nadležno ministarstvo").

Članak 10.

Osnovna i regionalna geološka istraživanja vrše 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. ovog Zakona vrši geološki inspektor.

Članak 12.

Temeljna, posebna i regionalna istraživanja su od posebnog interesa za Županiju te je ona dužna sukladno svojim potrebama provesti ista.

Financiranje navedenih istraživanja definira Zakon o rudarstvu.

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

Članak 13.

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

Članak 14.

Geološke karte su temeljna podloga za programiranje i projektiranje geoloških istraživanja i izrađuju se u odgovarajućem mjerilu u zavisnosti od potreba i namjene za koju će se koristiti. Geološke karte se rade za razne geološke specijalnosti uz uputstva i prateću dokumentaciju a na prijedlog nadležnog ministarstva.

Članak 15.

Općina je dužna prije izrade prostornog plana konzultirati Ministarstvo o izvršenim regionalnim istraživanjima za prostor za koji se plan donosi.

2. GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA**Članak 16.**

Za svaku vrstu geoloških istraživanja gospodarsko društvo ili samostalni poduzetnik (u daljnjem tekstu obrtnik) mora imati program, odnosno projekt istraživanja, koji su izrađeni sukladno Pravilniku o sadržaju programa, projekta i elaborata geoloških istraživanja.

Programom istraživanja obrađuju se regionalna (strukturna) istraživanja sukladno članku 7. , a projektom detaljna geološka istraživanja sukladno članku 8. ovog Zakona.

Članak 17.

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

Članak 18.

Program i projekat geoloških istraživanja podliježe tehničkoj kontroli u pogledu kvalitete izrađene geološke karte, količine i vrste istražnih radova, potrebnih 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 iz reda stručnjaka s visokom stručnom spremom geološkog smjera s najmanje tri godine radnog iskustva na tim poslovima i položenim stručnim ispitom. Povjerenstvo koje je izvršilo tehničku kontrolu dužno je dostaviti izvješće o izvršenoj tehničkoj kontroli kao i dokaz o ispunjavanju propisanih uvjeta.

Članak 19.

Za poslove istraživanja i izrade tehničke dokumentacije mogu se registrirati gospodarsko društvo ili obrtnik sa sjedištem na teritoriju F BiH, koji pored općih uvjeta propisanih Zakonom imaju u radnom odnosu jednog ili više djelatnika s visokom stručnom spremom geološkog smjera s najmanje tri godine radnog iskustva na tim poslovima i položenim stručnim ispitom. Gospodarsko društvo ili obrtnik koji se bavi geološkim istraživanjima s istražnim bušenjem na tim poslovima moraju imati djelatnike s odgovarajućom kvalifikacijom.

Članak 20.

Rukovođenje geološkim istraživanjima i izradu tehničke geološke dokumentacije mogu obavljati djelatnici s visokom stručnom spremom geološkog smjera, s najmanje tri godine radnog iskustva na tim poslovima i položenim stručnim ispitom.

Članak 21.

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

Ministarstvo vrši klasifikaciju i određuje složenost radova na geološkim istraživanjima.

Članak 22.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koje vrši istraživanje mineralnih sirovina dužno je:

1. radove izvoditi prema tehničkim propisima, normativima, standardima koji važe za izvođenje tih radova;
2. pri izvođenju radova provoditi propisane mjere zaštite na radu;
3. blagovremeno poduzimati mjere za zaštitu građana i imovine;
4. poduzimati potrebne mjere za zaštitu i unapređenje čovjekova okoliša.

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

Članak 23.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koji se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina dužno je ishoditi odobrenje za istraživanje, obaviti detaljna geološka istraživanja po projektu, izraditi elaborat o rezervama i kakvoći mineralnih sirovina, uspostaviti i voditi knjigu evidencije rezervi mineralnih sirovina i svake tekuće godine do 15. ožujka dostaviti nadležnom Ministarstvu izvješće o stanju i kvaliteti mineralnih sirovina.

Članak 24.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koji se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina, a nije registrirano za istraživanje mineralnih sirovina, vršenje geoloških poslova iz članka 19. ovog Zakona može povjeriti gospodarskom društvu ili obrtniku, koje ispunjava uvjete iz članka 19. ovog Zakona.

Članak 25.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koji eksploatira mineralne sirovine dužno je 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. lokalitete 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 se pravilnikom nadležnog ministarstva.

ISTRAŽNI PROSTOR**Članak 28.**

Istražni prostor je teren na kome se vrši istraživanje, čija je površina određena koordinatama na situacijskoj karti mjerila 1 : 10.000.

Istražni prostor može biti:

- prostor za istraživanje mineralnih sirovina;
- prostor za istraživanje tla;
- 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 traženog 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 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 općeg društvenog interesa, ona se mogu izvršiti 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 vodi katastar istih.

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

ODOBRENJE ZA ISTRAŽIVANJE**Članak 32.**

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

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

Članak 34.

Zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje sadrži:

1. predmet istraživanja;
2. vrstu istražnih radova;

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

3. kratak opis prostora i šireg područja;
4. kratak opis geoloških istraživanja prostora i topografsku kartu šireg područja mjerila najmanje 1 : 10.000 ucrtanim istražnim prostorom i navedenim koordinatama vršnih točaka kojima je istražni prostor jednoznačno određen;
5. kratak opis geoloških istraživanja koja 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 da je podnositelj zahtjeva registriran za istraživanje mineralnih sirovina;
2. urbanističku suglasnost i prostorni plan općine iz kojeg je vidljivo da je površina planirana za istraživanje slobodna za rudarske i industrijske svrhe;
3. program, odnosno projekat istražnih radova, koji treba biti sačinjen sukladno Pravilniku o sadržaju programa, projekata i elaborata o geološkim istraživanjima.

Članak 35.

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

O održavanju javne rasprave obavijestit će se gospodarsko društvo ili obrtnik koji već vrši eksploataciju ili ima na zatraženom istražnom prostoru svoje objekte, javna poduzeća i organ uprave nadležan za poslove rudarstva one općine na čijem će se prostoru obavljati istraživanje.

Nadležno Ministarstvo i općinski organ uprave nadležan za poslove rudarstva, objavit će zaključake o održanoj javnoj raspravi na oglasnoj ploči.

Članak 36.

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

Članak 37.

O predmetu javne rasprave vodi se zapisnik.

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

Ako gospodarsko društvo ili obrtnik iz stavka drugog ovog 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 javne rasprave pohranjuje se u zbirci isprava koja se ustrojava za predmetni istražni prostor.

Članak 38.

Troškove održavanja javne rasprave snosi podnositelj za odobrenje istraživanja.

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

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

Članak 39.

Ako je više gospodarskih društava ili obrtnika podnijelo zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje iste mineralne sirovine, odobrenje će se izdati onom gospodarskom društvu ili obrtniku za koje se ocijeni da osigurava uspješnije istraživanje, a što će se utvrditi održavanjem javne rasprave na koju se pozivaju sve zainteresirane strane.

Članak 40.

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 neće ometati radovi na eksploataciji.

Članak 41.

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.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koje izvodi istražne radove na istom istražnom prostoru usklađuju svoje radove međusobnim dogovorom.

Ako ne dođe do dogovora, gospodarsko društvo ili obrtnik koje je kasnije dobilo odobrenje za istraživanje dužno je do konačnog rješenja Ministarstva svoje radove izvoditi tako da ne ometa radove gospodarskom društvu ili obrtniku koje je prije dobilo odobrenje.

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

Članak 42.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koje je izvelo istraživanje, na odobrenom istražnom prostoru, može istražni prostor podacima istraživanja uz naknadu djelomično ili potpuno ustupiti drugom gospodarskom društvu ili obrtniku bez javne rasprave po prethodno pribavljenom odobrenju Ministarstva.

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

Članak 43.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koje je preuzelo istraženo ležište mineralne sirovine, dužno je u roku petnaest dana po preuzimanju prijaviti istražni prostor Ministarstvu radi unošenja nastalih promjena u katastar istražnih polja.

Članak 44.

Rješenje kojim se odobrava istraživanje mineralnih sirovina sadrži:

1. naziv gospodarskog društva ili obrtnika;
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 kojeg se mora započeti s istraživanjem;
9. rok u kojem je dužan riješiti pitanje prava korištenja ili prava službenosti terena na kojem će vršiti istraživanje;
10. rok važenja odobrenja, gospodarskom društvu ili obrtniku kojim se mora prijaviti početak radova na istraživanju;
11. rok za podnošenje izvješća o istraživanju.

Članak 45.

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

Članak 46.

Ako se zahtjev za istraživanje na prostoru za koje je dato odobrenje odnosi na istraživanje od većeg društvenog interesa od istraživanja za koje je već dato odobrenje, Ministarstvo može odlučiti da gospodarsko društvo ili obrtnik koje je dobilo odobrenje obustavi daljnje obavljanje radova na tom istražnom prostoru.

U slučaju iz prethodnog stavka gospodarsko društvo ili obrtnik, koje je dobilo odobrenje za istraživanje dužno je gospodarskom društvu ili obrtniku koje je moralo obustaviti radove, nadoknaditi sredstva koja su u ove radove uložena.

Članak 47.

Ministarstvo koje je izdalo odobrenje za istraživanje može ga ukinuti:

- ako i pored naloga nadležnog geološkog inspektora nisu sprovedene propisane mjere zaštite okoliša i zaštite na radu, kao i potrebite mjere za sigurnost građana i imovine;
- ako se istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi radovi na istom ili susjednim prostorima;
- ako se istraživanje vrši neracionalno i time se ugrožava buduća eksploatacija mineralnih sirovina na tom ili susjednom istražnom polju;
- ako se istraživanje ne obavlja sukladno odobrenju;
- ako se pod vidom istraživanja vrši eksploatacija mineralnih sirovina.

Za slučajeve iz ovog članka gospodarsko društvo ili obrtnik nema pravo naknade za uložena sredstva u istraživanje.

ISTRAŽNI RADOVI**Članak 48.**

Gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno prijaviti početak istražnih radova najkasnije u roku od 15 dana prije početka istražnih radova.

Članak 49.

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

Gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno voditi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina i u koje su svrhe korištene.

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

Također je dužno evidentirati i utvrditi osnovna obilježja i drugih mineralnih sirovina koje je otkrilo tijekom istraživanja na odobrenom istražnom prostoru.

Članak 50.

Gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno tijekom istraživanja podnositi izvješća Ministarstvu o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja mineralnih sirovina u roku kojeg odredi Ministarstvo.

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

- vrstu i količinu istražnih radova;
- podatke o količinama i kakvoći istraživanih mineralnih sirovina;
- podatke o drugim mineralnim sirovinama otkrivenim prilikom istraživanja;
- podatke o izvađenim mineralnim sirovinama i u koju su svrhu korištene;
- podatke o posebnim obilježjima istražnog prostora (klizišta, vode, plinovi, rastresite stijene i dr.);
- prikaz, odnosno obradu rezultata istraživanja.

Članak 51.

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

- podatke o inženjersko-geološkim i hidrogeološkim značajkama;
- podatke o geomehaničkim i geotehničkim svojstvima;
- podatke o rezultatima geofizičkih i geokemijskih istraživanja;
- prikaz, odnosno obradu rezultata istraživanja.

Članak 52.

Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istraživanja gospodarsko društvo ili obrtnik je dužan 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 50. i 51. ovog Zakona mora sadržavati geološko-ekonomsku ocjenu dobivenih rezultata.

Članak 53.

Gospodarsko društvo ili obrtnik koji vrše istraživanje mineralnih sirovina dužna su Ministarstvu dostaviti na ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina na

istražnom odnosno eksploatacijskom prostoru, svake pete godine za ležišta čije rezerve osiguravaju tekuću proizvodnju za period od 10 godina, a svake sedme godine za ležišta čije rezerve osiguravaju proizvodnju za period dulji od 10 godina.

Uz elaborat se prilažu dokazi da je gospodarsko društvo ili obrtnik koji je obavio istražne radove registriran za obavljanje istražnih radova.

Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina podliježe reviziji. Reviziju elaborata iz prethodnog stavka na zahtjev gospodarskog društva ili obrtnika, može obavljati povjerenstvo od najmanje dva djelatnika geološke i rudarske struke koji u pogledu stupnja i vrste stručne sprema te radnog iskustva ispunjavaju propisane uvjete i koji su položili stručni ispit. Članove povjerenstva imenuje ministar nadležnog ministarstva.

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

Članak 54.

Rezerve mineralnih sirovina se razvrstavaju u klase i kategorije prema propisima o jedinstvenom načinu utvrđivanja, evidentiranja i prikupljanju podataka o rezervama mineralnih sirovina i izradi bilance sirovina.

Ministarstvo će donijeti pravilnik iz stavka prvog ovog članka.

Članak 55.

Gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno osigurati izvođenje istražnih radova u skladu s programom, odnosno projektom istraživanja.

Članak 56.

Nakon završetka ili obustavljanja istražnih radova, gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno na mjestu na kome je vršeno istraživanje, sprovesti sve mjere osiguranja, kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu, a zemljište oštećeno istraživanjem rekultivirati prema projektu.

Članak 57.

Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno obavijestiti nadležno ministarstvo o provedenim mjerama osiguranja.

Nadležno ministarstvo dužno je utvrditi da li su sprovedene mjere osiguranja dovoljne da se trajno

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

isključi mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu.

Ako nadležno ministarstvo utvrdi da navedene mjere osiguranja nisu dovoljne, obavijestit će o tome gospodarsko društvo ili obrtnika.

Članak 58.

Kada nadležno ministarstvo utvrdi da sprovedene mjere osiguranja nisu dovoljne, da se isključi opasnost za ljude i imovinu, izdat će nalog gospodarskom društvu ili obrtniku da u određenom roku otkloni utvrđene nedostatke odnosno da provede i druge mjere osiguranja.

Ako gospodarsko društvo ili obrtnik ne postupi prema nalogu iz prethodnog stavka, nadležno ministarstvo sprovede će potrebite mjere osiguranja o trošku istih.

Članak 59.

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

NADZOR**Članak 60.**

Inspeksijski nadzor nad provođenjem ovog Zakona i propisa donesenih na temelju njega, propisa o tehničkim normativima i standardima, o zaštiti od požara pri izvođenju istražnih radova obavlja nadležno Ministarstvo sukladno ovom Zakonu.

Članak 61.

Ministarstvo obavlja inspeksijski nadzor putem geološkog inspektora.

Za geološkog inspektora može se postaviti diplomirani inženjer geološkog smjera s radnim iskustvom od najmanje 5 godina, od čega najmanje 2 godine na poslovima geoloških istraživanja i položnim stručnim ispitom.

Članak 62.

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

KAZNENE ODREDBE**Članak 63.**

Novčanom kaznom od 2 000 KM do 5 000 KM kaznit će se za gospodarski prijestup gospodarsko društvo ili obrtnik:

- ako vrši detaljna istraživanja iz članka 13. ovog Zakona na istražnom prostoru na kojem nisu izvršena odgovarajuća regionalna istraživanja (članak 13.);
- ako obavlja istraživanja i izradu tehničke dokumentacije a ne ispunjava propisane uvjete (članak 19.);
- ako istražnim radovima i izradom tehničke dokumentacije rukovode djelatnici koji ne ispunjavaju propisane uvjete (članak 20. i 21.).

Za gospodarski prijestup iz prethodnog stavka kaznit će se novčanom kaznom od 200 KM do 500 KM i odgovorna osoba u gospodarskom društvu ili obrtnik.

Članak 64.

Novčanom kaznom od 2 000 KM do 3 000 KM kaznit će se za prekršaj gospodarsko društvo ili obrtnik:

- ako se bave istraživanjem mineralnih sirovina, a radove ne izvode prema tehničkim propisima, normativima, standardima koji važe 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.);
- ako se bave eksploatacijom mineralnih sirovina a da nisu postupili sukladno članku 23. i 25. ovog Zakona;
- ako vrši istraživanja protivno članku 30.;
- ako ne evidentira i ne utvrdi osnovna obilježja mineralnih sirovina koje su otkrivene (članak 49. stavak 3.);
- ako ne podnese izvješće Ministarstvu o izvršenim istražnim radovima i rezultatima ili ako podneseno izvješće ne sadrži propisane podatke (članak 50. i 51.);
- ako Ministarstvu u propisanom roku ne dostavi na ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina (članak 53. stavak 1.).

Za prekršaj iz prethodnog stavka kaznit će se novčanom kaznom od 200 KM do 400 KM i odgovorna osoba u gospodarskom društvu ili obrtnik.

Članak 65.

Novčanom kaznom od 500 KM do 2 000 KM kaznit će se za prekršaj gospodarsko društvo ili obrtnik :

- ako izvadi veću količinu mineralnih sirovina od odobrene (članak 44. i 49);

HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE

- ako izvodi istražne radove na način koji omet aizvođenje radova drugom gospodarskom društvu ili obrtniku (članak 41.);
- ako ne prijavi preuzimanje istraženog ležišta Ministarstvu u određenom roku (članak 43.);
- ako ne vodi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina i u koje se svrhe koriste (članak 49.);
- ako nakon završetka ili trajnog obustavljanja istraživanja ne sprovede sve mjere osiguranja (članak 58.);

Za prekršaj iz prethodnog stavka kaznit će se novčanom kaznom od 100 KM do 300 KM i odgovorna osoba u gospodarskom društvu ili obrtnik.

Osim novčane kazne, za prekršaj iz stavka 1. alineja 1., prekršitelju će se izuzeti veća količina mineralnih sirovina od odobrene ili će mu se naložiti da plati tržišnu vrijednost te količine mineralnih sirovina.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 66.**

Danom stupanja na snagu ovog Zakona prestaju važiti:

1. Zakon o geološkim istraživanjima SR BiH ("Službeni list SR BiH" broj 35/79, 15/90).
2. Uredba o primjeni Zakona o geološkim istraživanjima za vrijeme rata ili neposredne ratne opasnosti ("Narodni list HZ H-B" broj 5/93).

Ministarstvo će u roku od godinu dana donijeti pravilnike za pojedine oblasti na području istraživanja mineralnih sirovina a do tada za provedbu i primjenu ovog zakona primjenjivati će se pravilnici koji su bili na snazi u SR BiH doneseni na temelju Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list SR BiH" broj 35/79 i 19/90).

Članak 67.

Gospodarsko društvo ili obrtnik je dužno uskladi ti s odredbama ovog Zakona ranije izdata odobrenja za istraživanje mineralnih sirovina u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

Članak 68.

Ovaj Zakon će se uskladiti s Federalnim Zakonom o geološkim istraživanjima u roku od 90 dana po njegovu objavljivanju.

Članak 69.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Narodnim novinama Hercegbosanske županije".

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine

Hercegbosanska županija

Skupština

Broj: 01-02-77/01

Tomislavgrad, 05. studenoga 2001. godine

Predsjednik Skupštine
Dago Stanić

Na temelju članka 24. stavak 4. Poslovnika Skupštine Hercegbosanske županije ("Narodne novine Hercegbosanske županije", broj: 6/98), Skupštine Hercegbosanske županije na sjednici održanoj dana 05. studenog 2001. godine donosi

ODLUKU

o davanju suglasnosti na Statut Zavoda za zdravstveno osiguranje

Članak 1.

Daje se suglasnost na Statut Zavoda za zdravstveno osiguranje Hercegbosanske županije kojeg je donijelo Upravno vijeće Zavoda 20. 08. 2001. godine.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a objavit će se u "Narodnim novinama Hercegbosanske županije".

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine

Hercegbosanska županija

Skupština

Broj: 01-02-76/01

Tomislavgrad, 05. studenoga 2001. godine

Predsjednik Skupštine
Drago Stanić

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE
HERCEGBOSANSKE ŽUPANIJE**

Na temelju članka 48. i članka 49. Zakona o ustanovama Hercegbosanske županije ("Narodne novine Hercegbosanske županije", broj 10/98) i članka 96.