

487.

Na osnovu člana 88 tačka 2 Ustava Republike Crne Gore donosim

UKAZ

O PROGLAŠENJU ZAKONA O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

("Sl. list RCG", br. 28/93 od 22.07.1993, 27/94 od 29.07.1994, 42/94 od 22.12.1994, 26/07 od 16.05.2007, 28/11 od 10.06.2011)

Proglašava se Zakon o geološkim istraživanjima, koji je donijela Skupština Republike Crne Gore, na petoj sjednici prvog redovnog zasjedanja, održanoj 20. i 21. jula 1993. godine.

Broj: 02-846
Podgorica 26. jula 1993. godine

Predsjednik Republike,
Momir Bulatović, s.r.

ZAKON

O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

I OPŠTE ODREDBE

Član 1

Ovim zakonom uređuju se uslovi i način izvođenja geoloških istraživanja, finansiranje i programiranje i organizacija vršenja geoloških istraživanja od interesa za Republiku Crnu Goru (u daljem tekstu: Republika), kao i način vršenja nadzora nad primjenom odredaba ovog zakona.

Član 2

Pod geološkim istraživanjima, u smislu ovog zakona, podrazumijevaju se istraživanja i ispitivanja koja se vrše radi: upoznavanja razvoja, sastava i građe zemljine kore, prognoziranja, pronalaženja i utvrđivanja ležišta mineralnih sirovina i ocjene ekonomskih efekata njihovog korišćenja, utvrđivanja geoloških i geomehaničkih osobina tla za potrebe izgradnje objekata, prostornog planiranja, uređenja prostora i zaštite i unapređenja životne sredine.

Geološka istraživanja, u smislu stava 1 ovog člana, obuhvataju: opšta geološka, paleontološka, stratigrafska, sedimentološka, minerološka, petrografska, geochemijska, geofizička, metalogenetska, strukturno-geološka, inženjersko-geološka, hidrogeološka, geofizička, seizmološka, geomorfološka, geodinamička, geobotanička, fotogeološka, geostatička, hemijsko-tehnološka, ekonomsko-geološka i druga istraživanja i ispitivanja.

Podacima geoloških istraživanja, u smislu ovog zakona, smatraju se podaci dobijeni geološkim istraživanjima iz stava 2 ovog člana.

Član 3

Pod mineralnim sirovinama, u smislu ovog zakona, podrazumijevaju se sve vrste uglja, treset, ugljovodonici u čvrstom stanju, ugljovodonici u tečnom i gasovitom stanju (nafta i gas) i ostali prirodni gasovi, radioaktivne mineralne sirovine, metalične mineralne sirovine, nemetalične mineralne sirovine, mineralne sirovine za dobijanje građevinskog materijala, tehnogene mineralne sirovine, podzemne vode (pitke, mineralne i termalne) i sve vrste soli i sonih voda.

II GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Član 4

Geološka istraživanja su osnovna i detaljna.

Geološka istraživanja vrše se na osnovu projekta istraživanja.

Geološka istraživanja vrše se unutar odobrenog istražnog prostora.

Pod istražnim prostorom podrazumijeva se dio terena na kome se vrše projektovana geološka istraživanja, koji je na

topografskoj osnovi definisan granicama koje prolaze kroz konturne tačke sa tačno određenim koordinatama i prostire se neograničeno u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz ucrtane strane istražnog prostora.

Član 5

Osnovna geološka istraživanja se vrše radi dobijanja osnovnih geoloških podataka o razvoju, sastavu i gradi zemljine kore, izradi odgovarajućih geoloških karata, utvrđivanja potencijalnosti područja u pogledu otkrivanja i utvrđivanja rezervi mineralnih sirovina, utvrđivanju stanja, svojstva i karakteristika stijena i tla, kao i radi utvrđivanja geoloških uslova za detaljna geološka istraživanja i projektovanja investicionih objekata, i istraživanja radi zaštite i unapređenja životne sredine.

Geološke karte, u smislu ovog zakona, su: opšte geološke, tektonske, geofizičke, seismološke, hidrogeološke, inženjerskogeološke, geotermalne, minerogenetske, geochemijske i druge karte koje prikazuju navedena i druga geološka svojstva određenog područja odgovarajuće razmjere (manje od 1: 5 000).

Geološke karte sadrže grafički i tekstualni prikaz određene vrste podataka geoloških istraživanja na određenom prostoru.

Priprema za štampanje i štampanje geoloških karata vrši se prema programima geoloških istraživanja.

Osnovna geološka istraživanja i geološka istraživanja od strateškog značaja van eksploatacionih prostora su djelatnost od interesa za Republiku Crnu Goru i finansiraju se iz budžeta Republike, ako su obuhvaćena programom geoloških istraživanja.

Član 6

Detaljna geološka istraživanja vrše se na prostoru na kome je utvrđeno postojanje jedne ili više mineralnih sirovina radi dobijanja podataka o položaju, obliku, nastanku i kvalitetu ležišta, rezervama, uslovima i mogućnostima njihovog korišćenja, kao i na prostoru na kome će se izgrađivati određeni investicioni objekti, radi utvrđivanja geotehničkih, hidrogeoloških i drugih osobina tla.

Član 7

Detaljna geološka istraživanja tla obavezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju:

- 1) objekata bazne i hemijske industrije, crne i obojene metalurgije; objekata za proizvodnju celuloze i papira; objekata za preradu kože i krvna, objekata u kojima se proizvode i skladište opasne materije i sličnih objekata i postrojenja koja mogu ugroziti životnu sredinu;
- 2) željezničkih pruga i pratećih objekata;
- 3) postrojenja na tečni i naftni gas;
- 4) auto-puteva, magistralnih i regionalnih puteva i pratećih objekata (potpornih konstrukcija, propusta, i sl.);
- 5) tunela;
- 6) luka sa pripadajućim lučkim objektima (dokovima, valobranima, obaloutvrdnim zidovima, kranskim stazama, i sl.);
- 7) aerodroma i pratećih objekata;
- 8) hidroelektrana i termoelektrana i pratećih objekata;
- 9) visokih brana i akumulacija ispunjenih vodom, jalovinom ili pepelom;
- 10) dalekovoda napona 110 kV i više, trafostanica i rasklopnih postrojenja napona 35 kV i više;
- 11) magistralnih gasovoda i naftovoda;
- 12) međuregionalnih i regionalnih objekata vodosnabdijevanja;
- 13) objekata za prečišćavanje otpadnih voda za gradska naselja;
- 14) međuregionalnih i regionalnih kanalizacionih sistema;
- 15) tranzitnih i glavnih telefonsko-telegrafske centrala i u njima pripadajućih postrojenja i veze između tih centrala;
- 16) objekata od posebnog interesa za odbranu zemlje;
- 17) objekata radio-difuznih stanica i radio-relejnih sistema;
- 18) objekata u kojima se sakuplja veći broj lica (pozorišne, bioskopske, sportske, izložbene i slične dvorane), fakulteta, instituta, škola, predškolskih ustanova, bolnica, stadiona, hotela, poslovnih i stambenih objekata površine preko 1000 m² i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, autobuskih i željezničkih stanica;
- 19) vjerskih objekata;
- 20) primarne infrastrukturne mreže jedinica lokalne samouprave;
- 21) silosa i vodotornjeva svih vrsta;
- 22) hala svih tipova (industrijskih, privrednih, sportskih, i dr.) ;
- 23) drumskih, željezničkih i pješačkih mostova;

- 24) sanitarnih deponija otpadaka i postrojenja za tretman čvrstog i opasnog otpada;
- 25) svih vrsta industrijskih objekata;
- 26) sistema i objekata koji se grade na teritoriji dvije ili više jedinica lokalne samouprave;.
- 27) stanica i postrojenja za uskladištenje i pretakanje goriva motornih vozila;
- 28) svih vrsta stambenih i poslovnih objekata površine preko 1000m² i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, industrijskih i infrastrukturnih objekata u zonama IDŽš i više seizmičnosti po MCS skali (Mercalli-Cancani-Siebergova skala), kao i za sve vrste trajnih objekata na uslovno stabilnim terenima po opšte važećim inženjersko-geološkim kriterijumima;
- 29) sistema za melioraciju;
- 30) za prostorno i za urbanističko planiranje, a za nivoe za koje su potrebne podloge razmjere 1-10000, 1-5000, 1-1000 itd.

Član 8

Geološka istraživanja i izradu projekta geoloških istraživanja mogu da vrše privredna društva, odnosno druga pravna lica koja imaju licencu.

Geološka istraživanja mineralnih sirovina i tla za izgradnju objekata iz člana 7 tač. 1 do 17 i tač. 20, 21, 23, 24, 25 i 27 ovog zakona vrše se na osnovu odobrenja.

Član 9

Projekat geoloških istraživanja radi se na osnovu projektnog zadatka koji daje investitor zavisno od stepena istraženosti istražnog prostora, a mora da sadrži koncepciju istraživanja, prikaz projektovanih radova, specifikaciju radova po vrsti, obimu vrijednosti i tehničkim uslovima izvođenja radova.

U projektu geoloških istraživanja navode se sve projektom obuhvaćene metode istraživanja: sve vrste potrebnih istražnih rudarskih radova, površinsko i jamsko istražno bušenje, podaci o potrebnim kadrovima, opremi i vremenu potrebnom za izvođenje radova, mjere ekološke zaštite, mjere zaštite na radu i mjere za sigurnost ljudi i imeovine.

Ako se projektom geoloških istraživanja predviđa izvođenje rudarskih istražnih radova (potkopi, uskopi, niskopi i okna), kao i probna eksploracija mineralne sirovine, za projektovanje ovih radova moraju se angažovati lica koja ispunjavaju uslove propisane zakonima kojima se uređuje ruderstvo, životna sredina i procjena uticaja na životnu sredinu.

Projekat geoloških istraživanja mora biti u saglasnosti sa tehničkim propisima, normativima i standardima.

Sadržinu projekata geoloških istraživanja kao i kriterijume za određivanje cijena radova u oblasti geoloških istraživanja, utvrđuje organ državne uprave nadležan za poslove geoloških istraživanja (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Član 10

Projekat geoloških istraživanja podliježe tehničkoj kontroli (reviziji).

Tehnička kontrola (revizija) iz stava 1 ovog člana obuhvata kontrolu u pogledu primjene savremenih dostignuća i metoda geološke nauke i tehnike i usklađenosti sa tehničkim propisima, normativima i standardima, kao i kontrolu u pogledu primjene odgovarajućih mjeri i normativa zaštite životne sredine, zaštite na radu i sigurnosti objekata i ljudi.

Tehničku kontrolu (reviziju) projekta geoloških istraživanja vrši investitor preko privrednog društva, odnosno drugog pravnog lica koje ima licencu za izradu geološke dokumentacije, odnosno za izvođenje tih geoloških radova ili preko stručne komisije od najmanje tri člana.

U Komisiju iz stava 3 ovog člana moraju biti angažovani diplomirani inženjeri geologije odgovarajućeg smjera, sa najmanje tri godine radnog iskustva u struci i položenim stručnim ispitom.

Ukoliko je projektom geoloških istraživanja predvideno i izvođenje rudarskih istražnih radova (potkopi, uskopi, niskopi i okna) kao i probna eksploracija mineralne sirovine, u komisiju za tehničku kontrolu (reviziju) mora se angažovati lice koje ispunjava uslove propisane zakonom kojim se uređuje ruderstvo.

Tehničku kontrolu (reviziju) projekta ne može vršiti privredno društvo, odnosno drugo pravno lice i lice koje je učestvovalo u izradi projekta.

Po izvršenoj tehničkoj kontroli (reviziji) sačinjava se izvještaj o izvršenoj tehničkoj kontroli projekta geoloških istraživanja i, nakon otklanjanja eventualnih primjedbi, na projekat se stavlja klauzula (reviziona klauzula), kojom se potvrđuje da je projekat urađen u skladu sa zakonom, uz potpis lica koja su izvršila reviziju projekta.

Privredno društvo, odnosno drugo pravno lice ili stručna komisija za tehničku kontrolu (reviziju) odgovorni su za propuste u projektu geoloških istraživanja.

Član 11

Izradom projekta geoloških istraživanja, izvještaja i elaborata o rezultatima geoloških istraživanja, elaborata o

proračunu rezervi mineralnih sirovina, istraživačkim radovima, tehničkom kontrolom projekata i elaborata može da rukovodi diplomirani inženjer geologije sa najmanje tri godine odgovarajućeg radnog iskustva i položenim stručnim ispitom.

Propise o programu i načinu polaganja stručnog ispita donosi Ministarstvo.

Član 12

Poslove projektovanja, vršenja jedne osnovne vrste istraživanja i izrade elaborata o rezultatima geoloških istraživanja može obavljati privredno društvo, odnosno drugo pravno lice, na osnovu licence.

Licencu može dobiti privredno društvo, odnosno drugo pravno lice, ako:

- 1) je registrovano za obavljanje poslova iz stava 1 ovog člana;
- 2) u radnom odnosu ima najmanje dva diplomirana inženjera geologije odgovarajućeg smjera, sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom;

Privredno društvo, odnosno drugo pravno lice može obavljati više vrsta geoloških istraživanja, ako za svaku vrstu istraživanja za koju je registrovano, pored uslova iz stava 2 ovog člana, ima u radnom odnosu još po jednog diplomiranog inženjera geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od tri godine, za svaku vrstu istraživanja za koju se registruje.

Ispunjenoš uslova iz stava 2 i 3 ovog člana utvrđuje Ministarstvo.

Član 12a

Licencu iz člana 12 ovog zakona izdaje Ministarstvo, na osnovu zahtjeva.

Licenca se izdaje za period od pet godina i ovjerava se svake godine.

Evidenciju o izdatim licencama vodi Ministarstvo.

Za izdavanje licence plaća se naknada u iznosu od 500 eura, a za ovjeru licence naknada u iznosu od 150 eura.

Sredstva od naknada iz stava 5 ovog člana prihod su budžeta Republike Crne Gore.

Imalač licence je dužan da o svim promjenama uslova za sticanje licence obavijesti Ministarstvo, u roku od osam dana od dana promjene uslova.

Obrazac i način izdavanja licence i vođenje evidencije izdatih licenci utvrđuje Ministarstvo.

Član 12b

Ministarstvo će oduzeti licencu ako imalač licence:

- 1) je dobio licencu na osnovu netačnih podataka;
- 2) prestane da ispunjava uslove iz člana 12 ovog zakona;
- 3) ne obavlja poslove u skladu sa zakonom i licencom.

Član 13

Privredno društvo koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina može u okviru svog eksploatacionog polja, vršiti geološka istraživanja i izrađivati projekte istraživanja, za svoje potrebe, bez upisa u sudske registre, ako ima u radnom odnosu najmanje jednog inženjera geološke struke sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje tri godine na poslovima istraživanja mineralnih sirovina.

Član 14

Privredno društvo koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina dužno je da u okviru svog eksploatacionog polja izvodi detaljna geološka istraživanja u cilju sveobuhvatnog izučavanja geoloških svojstava ležišta.

Privredno društvo koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina dužno je da izrađuje godišnje planove istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja i da ih dostavlja Ministarstvu najkasnije do 31. marta tekuće godine.

Godišnji plan istraživanja naročito sadrži: vrstu mineralne sirovine koja se planira istraživati, iznos novčanih sredstava koja će biti opredijeljena za istraživanje, položaj lokaliteta na kojem se planira istraživanje, kao i detaljni opis planiranih istražnih radova, prema vrsti i obimu.

Nakon izvršenih istraživanja privredno društvo koje se bavi eksploatacijom čvrstih mineralnih sirovina dužno je da uradi izvještaj o rezultatima izvršenih doistraživanja ležišta, koji se dostavlja Ministarstvu najkasnije do 31.marta naredne godine.

Za geološka istraživanja iz stava 1. ovog člana nije potrebno odobrenje.

Član 15

Odobrenje za istraživanje mineralnih sirovina i tla za izgradnju objekata iz člana 7 tač. 1 do 17 i tač. 20, 21, 23, 24, 25 i 27 ovog zakona izdaje Ministarstvo na zahtjev investitora, koji sadrži predmet geoloških istraživanja i vrstu

istraživačkih radova, opis prostora za koji se traži odobrenje sa naznačenjem opštine na čijoj se teritoriji nalazi taj prostor, podatke o visini sredstava za istraživanje i vrijeme početka i završetka istraživanja.

Član 16

Uz zahtjev za dobijanje odobrenja za detaljna geološka istraživanja mineralnih sirovina obavezno se prilaže:

- 1) ugovor o koncesiji;
- 2) projekat geoloških istraživanja sa revizionom klauzulom;
- 3) topografska osnova razmjere do 1:100.000 sa ucrtanim granicama istražnog prostora i prikazom koordinata i dužina strana, u dva primjerka;
- 4) mišljenje nadležnog organa za zaštitu životne sredine za projekte iz člana 9 stav 3 ovog zakona;
- 5) dokaz o pravu svojine ili saglasnost vlasnika zemljišta za izvođenje projektovanih istražnih-geoloških radova;
- 6) rješenje o lokaciji, ukoliko se koncesijom za detaljna geološka istraživanja mineralnih sirovina izazivaju promjene u prostoru.

Pravo na istraživanje mineralnih sirovina stiče se na osnovu ugovora o koncesiji za istraživanje, odnosno ugovora o koncesiji za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina, u skladu sa zakonom.

Uz zahtjev za dobijanje odobrenja za detaljna geološka istraživanja tla za potrebe izgradnje objekata i za hidrološka i hidrogeološka istraživanja podzemnih voda obavezno se prilaže:

- 1) projekat geoloških istraživanja sa revizionom klauzulom;
- 2) topografska osnova prikladne razmjere do 1:100.000, izuzetno do 1:200.000, sa ucrtanim granicama istražnog prostora i prikazom koordinata i dužina strana, u dva primjerka;
- 3) rješenje o lokaciji.

Član 17

Odobrenjem za istraživanje određuje se:

- 1) predmet istraživanja i vrsta istraživačkih radova,
- 2) prostor na kome će se istraživati (istražni prostor),
- 3) obim i vrsta radova koji se planiraju izvršiti,
- 4) najveća količina mineralnih sirovina koja se može izvaditi u cilju ispitivanja njihovog kvaliteta i tehnoloških osobina,
- 5) rok u kome se mora otpočeti sa istraživačkim radovima i vrijeme važenja odobrenja,
- 6) rok za podnošenje elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina ili elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima tla za izgradnju objekata,
- 7) mjere zaštite životne sredine koje se moraju preduzeti u vezi sa istražnim radovima.

Odobrenje za istraživanje donosi Ministarstvo u roku od 15 dana po prijemu propisane dokumentacije.

Član 18

Za isti istražni prostor mogu se izdati dva ili više odobrenja za istraživanje ako se odnose na različite vrste mineralnih supstanci i ako postoji mogućnost za neometano istovremeno istraživanje.

Privredna društva, odnosno druga pravna lica koje izvode istražne radove na istom istražnom prostoru usaglašavaju radove međusobnim sporazumom. Ako ne dođe do sporazuma, investitor koji je kasnije dobio odobrenje za istraživanje dužan je da obezbijedi da se radovi izvode na način koji ne ometa radove investitora koji je ranije dobio odobrenje.

Član 19

Briše se. ("Sl. list RCG", br. 26/07)

Član 20

Ako se zahtjev za geološka istraživanja na prostoru za koji je ranije dato odobrenje odnosi na istraživanje mineralnih sirovina od većeg društvenog interesa od istraživanja sirovina za koje je već dato odobrenje, Ministarstvo može raskinuti ugovor o koncesiji, odnosno ukinuti odobrenje, uz obeštećenje investitora koji je ranije dobio odobrenje.

U slučaju iz stava 1 ovog člana investitor koji je dobio odobrenje za istraživanje dužan je da nadoknadi štetu investitoru koji je morao da obustavi radove.

Član 21

Briše se. ("Sl. list RCG", br. 26/07)

Član 22

Na prostoru na kome se nalaze gradska naselja, javne saobraćajnice, vodoprivredni objekti, vodovodi, područja izvora mineralnih i termalnih voda, spomenici kulture, prirodne rijetkosti koje su proglašene (nacionalni parkovi, zaštitne šume i dr.), nijesu dozvoljena geološka istraživanja mineralnih sirovina iskopima, podzemnim istražnim radovima i dubinskim bušenjem.

Izuzetno od odredaba stava 1. ovog člana, Vlada Republike Crne Gore ili organ koji ona ovlasti može dozvoliti geološka istraživanja mineralnih sirovina i na područjima iz stava 1. ovog člana.

Član 23

Nijesu dozvoljena geološka istraživanja raskopima, podzemnim istražnim radovima i dubinskim bušenjem na prostoru pod zgradama koje se nalaze van gradskih naselja i na udaljenosti 40 metara od zgrada, kao ni na prostoru koji obuhvata dvorišta i vrtove van gradskih naselja, bez pismene saglasnosti sopstvenika odnosno korisnika zgrade ili zemljišta.

Izuzetno od odredaba stava 1. ovog člana, Vlada Republike Crne Gore ili organ koji ona ovlasti može odobriti istraživanje i na prostoru iz stava 1. ovog člana.

Član 24

Odobrenje za istraživanje može se izdati i za prostor za koji je izdato odobrenje, ako se novo odobrenje odnosi na istraživanje koje privredno društvo za eksplotaciju ne vrši i ako se istražnim radovima neće ometati radovi na eksplotaciji.

Član 25

Ministarstvo je dužno da vodi evidenciju o traženim istražnim prostorima i katastar odobrenih istražnih prostora.

U katastar odobrenih istražnih prostora unose se podaci o investitoru, istražnom prostoru, predmetu geoloških istraživanja i rezultatima istraživanja.

Zainteresovani organi i organizacije imaju pravo uvida u katastar odobrenih istražnih prostora.

Član 26

Ministarstvo će ukinuti odobrenje:

- 1) ako se istražnim radovima ugrožava ili bi se mogla ugroziti buduća izgradnja objekata ili eksplotacija mineralnih sirovina na tom ili susjednom istražnom prostoru,
- 2) ako po obimu ili vrsti istražni radovi iz člana 17 tačka 3 ovog zakona nijesu izvršeni, a nijesu nastupile nepredviđene teškoće,
- 3) ako investitor ne otpočne sa istražnim radovima u roku određenom odobrenjem za istraživanje (član 17 tačka 5),
- 4) ako se istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi istražni radovi na istim ili susjednim prostorima (član 18),
- 5) ako i pored naloga geološkog inspektora ne postupi po odredbama člana 28 ovog zakona,
- 6) ako nijesu provedene propisane mjere zaštite na radu i potrebne mjere sigurnosti ljudi, imovine, i zaštitu životne sredine,
- 7) ukoliko investitor (koncesionar) ne izvršava obaveze utvrđene ugovorom o koncesiji.

Član 27

Privredno društvo, odnosno ustanova koja vrši istraživanje dužno je da prijavi početak i završetak istražnih radova ministarstvu nadležnom za poslove geološke inspekcije najkasnije 15 dana prije početka odnosno završetka radova.

Član 28

Investitor je dužan da za izvođenje geoloških istraživanja obezbijedi stručni nadzor u skladu sa odredbama ovog zakona.

Član 29

Privredno društvo, odnosno ustanova koja izvodi geološka istraživanja dužno je:

- 1) da izvodi radove prema projektu, tehničkim propisima normativima i standardima koji važe za izvođenje tih radova,

- 2) da sprovodi sve propisane mjere zaštite na radu,
- 3) da blagovremeno preduzima mjere za bezbjednost građana, saobraćaja susjednih objekata i pokretnih stvari,
- 4) preduzima propisane mjere za zaštitu životne sredine.

Član 30

Privredno društvo, odnosno ustanova koje izvodi istražne rade mora na gradilištu imati:

- odobrenje za izvođenje radova i tehničku dokumentaciju (projekat istraživanja), i ugovor o koncesiji,
- ugovor o izvođenju radova,
- odgovarajuće knjige u kojima se vode izvršeni radovi ovjereni od strane nadzornog organa,
- rješenje o postavljanju odgovornog lica za rukovođenje radovima,
- rješenje o postavljanju lica koje vrši stručni nadzor,
- drugu dokumentaciju utvrđenu posebnim propisima.

Član 31

Način utvrđivanja i razvrstavanja rezervi mineralnih sirovina u kategorije i klase i način izrade izvještaja o izvršenim osnovnim geološkim istraživanjima mineralnih sirovina, elaborata o rezervama mineralnih sirovina, vođenje evidencije o stanju rezervi mineralnih sirovina i prikazivanje podataka geoloških istraživanja o bilansima rezervi mineralnih sirovina utvrđuje Ministarstvo.

Član 32

Elaborat o izvršenim geološkim istraživanjima tla za izgradnju objekata iz člana 7 ovog zakona sadrži naročito:

- 1) podatke o inženjersko-geološkim i hidro-geološkim karakteristikama,
- 2) podatke o geomehaničkim karakteristikama tla,
- 3) podatke o geotehničkim i seizmološkim karakteristikama terena, i
- 4) prikaz i ocjenu rezultata istraživanja sa obradom dobijenih podataka i zaključkom o uslovima i načinu fundiranja izgradnje objekata na prostoru koji je istraživan.

Način izrade elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima tla za izgradnju objekata utvrđuje Ministarstvo.

Član 33

Tehničku kontrolu izvještaja i elaborata iz člana 31 ovog zakona vrši Ministarstvo preko privrednog društva, odnosno drugog pravnog lica koje ima licencu ili preko stručne komisije od najmanje tri člana, koji ispunjavaju uslove iz člana 10 ovog zakona.

Tehničku kontrolu elaborata iz člana 32 ovog zakona vrši investitor preko privrednog društva, odnosno drugog pravnog lica koje ima licencu ili preko stručne komisije od najmanje tri člana, koji ispunjavaju uslove iz člana 10 ovog zakona.

Tehničku kontrolu elaborata iz stava 1 i 2 ovog člana ne može vršiti privredno društvo, odnosno drugo pravno lice koje je učestvovalo u vršenju istražnih radova i izradi elaborata, kao i lice koje je učestvovalo u vršenju istražnih radova i izradi tog elaborata.

Tehničkom kontrolom elaborata iz stava 1 i 2 ovog člana provjerava se da li su geološka istraživanja izvedena prema projektu geoloških istraživanja, da li je na osnovu dobijenih podataka izveden odgovarajući zaključak o rezultatima istraživanja i da li je elaborat urađen u skladu sa ovim zakonom.

Privredno društvo, odnosno drugo pravno lice ili stručna komisija odgovorni su za propuste u elaboratu o izvršenim geološkim istraživanjima.

Član 34

Investitor je dužan primjerak elaborata o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja iz člana 31 ovog zakona dostaviti na trajno čuvanje Ministarstvu u roku od tri mjeseca od dana završetka ili obustavljanja istraživanja.

Investitor je dužan primjerak revidovanog elaborata o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja iz člana 32 ovog zakona dostaviti na trajno čuvanje Ministarstvu u roku od 30 dana od dana završetka istraživanja.

Na elaborat o izvršenim geološkim istraživanjima za potrebe izgradnje objekata iz člana 7 tač. 1 do 17 i tač. 20, 21, 23, 24, 25 i 27 ovog zakona saglasnost daje Ministarstvo.

Član 35

Investitor geoloških istraživanja i privredno društvo koje vrši eksploataciju dužni su da vode knjigu o stanju rezervi mineralnih sirovina na istražnom prostoru, odnosno eksploatacionom polju za koje mu je izdato odobrenje i da svake godine do 15. marta dostavi Ministarstvu podatke o rezervama mineralnih sirovina sa stanjem na dan 31. decembra

prethodne godine.

Član 35a

Geološke karte za teritoriju Republike Crne Gore vodi Ministarstvo.

Geološki katastar iz stava 1 ovog člana sadrži podatke o nazivu i lokaciji pojava i ležišta mineralnih sirovina, njihovim kvalitativnim i kvantitativnim karakteristikama, kao i druge podatke od značaja za planiranje i ostvarivanje razvoja, životnu sredinu i druge podatke.

Član 36

Investitor geoloških istraživanja i privredno društvo koje vrši eksploataciju dužni su da dostave Ministarstvu svake pete godine na ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina, sa stanjem rezervi na dan 31. decembra prethodne godine, koji se izrađuje u skladu sa posebnim propisima.

Ovjeru elaborata iz st. 1 ovog člana vrši Ministarstvo.

Član 37

Privredna društva, odnosno druga pravna lica dužni su da se prilikom izvođenja istraživačkih radova pridržavaju propisa o zaštiti na radu i primjenjuju druga pravila o zaštiti života i zdravlja radnika koji vrše geološka istraživanja.

Član 38

Po završetku ili trajnom obustavljanju istražnih radova izvođač je dužan da sproveđe sve mjere kojima će se trajno isključiti mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu a zemljište oštećeno istraživanjima sposobiti za korišćenje i o tome obavijestiti organ uprave nadležan za geološka istraživanja.

III ORGANIZACIJA VRŠENJA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA REPUBLIKU

Član 39

Poslove geoloških istraživanja od interesa za Republiku obavlja javna ustanova koja ima svojstvo pravnog lica, ako su ta istraživanja obuhvaćena programom geoloških istraživanja.

Član 40

Javna ustanova iz člana 39 ovog zakona obavlja poslove osnovnih geoloških istraživanja, detaljnih geoloških istraživanja van eksploatacionih prostora, izradu kompleksnih geoloških podloga za davanje koncesija određenih mineralnih sirovina, izradu planova programa, projekata iz oblasti fundamentalnih i primjenjenih geoloških istraživanja (geoloških, hidrogeoloških, inženjerskogeoloških istraživanja svih vrsta mineralnih sirovina i geoekoloških, geomorfoloških seizmotektonskih, geochemijskih i dr.) i njihovu realizaciju, izradu i štampanje svih vrsta geoloških karata za potrebe Republike, izradu geoloških podloga posebne namjene, realizaciju jugoslovenskih i međunarodnih geoloških projekata od značaja za Republiku, osnivanja i vođenja geoinformacionog sistema.

Štampanje završne geološke karte sa pratećom dokumentacijom izvršiće se najkasnije za tri godine.

Član 41

Geološka istraživanja iz člana 40 ovog zakona vrše se prema programima koji utvrđuje Ministarstvo.

Programi iz stava 1 ovog člana izrađuju se kao srednjoročni i godišnji a sastoje se iz djelova koji sadrže osnovna geološka istraživanja i djelova koji sadrže detaljna geološka istraživanja van odobrenih eksploatacionih polja, kao i djelova koji se odnose na pripremu za štampanje i štampanje geoloških karata.

Detaljna geološka istraživanja koja nijesu obuhvaćena programom iz stava 1 ovog člana mogu vršiti i pravna lica koja ispunjavaju propisane uslove.

IV GEOLOŠKA INSPEKCIJA

Član 42

Inspeksijski nadzor nad izvršavanjem ovog zakona i propisa donesenih na osnovu njega propisa o tehničkim normativima i standardima, o zaštiti na radu i zaštiti od požara pri izvođenju istražnih radova vrši ministarstvo nadležno za poslove geološke inspekcije.

Poslove geološke inspekcije neposredno vrši republički geološki inspektor.

Član 43

Geološki inspektor, pored nadzora utvrđenog posebnim propisima, ovlašćen je i dužan:

- 1) Da provjerava:
 - da li privredno društvo, odnosno ustanova koje vrši geološko istraživanje ispunjava propisane uslove,
 - da li se detaljna geološka istraživanja vrše na osnovu prethodno izvedenih odgovarajućih osnovnih geoloških istraživanja,
 - da li je projekat geoloških istraživanja kao i tehničku dokumentaciju izradilo ovlašćeno privredno društvo odnosno ustanova,
 - da li se istražni radovi izvode prema odobrenom projektu geoloških istraživanja,
 - da li izvođenjem geoloških istraživanja rukovodi lice koje ispunjava propisane uslove,
 - da li se istražni radovi izvode na odobrenom istražnom prostoru,
 - da li se geološko istraživanje vrši uz primjenu odgovarajućih tehničkih mjera, normativa, standarda i savremenih metoda geološke nauke,
 - da li se vodi evidencija o izvađenim količinama mineralnih sirovina, u koje je svrhe izvađena mineralna sirovinu korišćena, kao i da li su evidentirane i druge mineralne sirovine čije je postojanje utvrđeno,
 - da li je izvađena veća količina od odobrene količine mineralnih sirovina, odnosno da li vađenje mineralnih sirovina, pri istražnim radovima prelazi u eksploataciju,
 - da li se vodi knjiga o stanju rezervi mineralnih sirovina,
 - da li postoji potrebna geološka dokumentacija o izvedenim istražnim radovima i da li je ona sačinjena u skladu sa ovim zakonom,
 - da li se istražnim radovima vrši zagadivanje životne sredine,
 - da li se geološko istraživanje mineralnih sirovina tla za izgradnju objekta vrši na osnovu i saglasno odobrenju za istraživanje.
- 2) Da naredi:
 - da se utvrđene nepravilnosti i nedostaci otklone u roku koji on odredi,
 - da se obustave dalja geološka istraživanja,
 - ako u određenom roku nijesu otklonjene utvrđene nepravilnosti i nedostaci,
 - ako se geološko istraživanje ne vrši prema tehničkoj dokumentaciji na osnovu koje je izdato odobrenje za geološka istraživanja,
 - ako se ustupanje radova vrši protivno odredbama ovog zakona,
 - ako se geološko istraživanje vrši bez odobrenja.

Član 44

Ako inspektor utvrdi da investitor pri istražnim radovima vadi veću količinu mineralnih sirovina od one koju nužno zahtijevaju istražni radovi, podnijeće predlog nadležnom organu za raskid ugovora o koncesiji, kao i predlog za oduzimanje imovinske koristi ostvarene raspolažanjem tim sirovinama.

V KAZNENE ODREDBE

Član 45

Novčanom kaznom od 500 eura do 15.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice:

- 1) ako ne vrši detaljna geološka istraživanja tla za izgradnju objekata (član 7 stav 1),
- 2) ako vrši geološka istraživanja a ne ispunjava propisane uslove (član 8),
- 3) ako reviziju projekta vrši protivno odredbama člana 10 ovog zakona,
- 4) ako projekte geoloških istraživanja i geološko-tehničku dokumentaciju rade lica koja u pogledu školske spreme ili radnog iskustva ne ispunjavaju propisane uslove (član 11),
- 5) ako izrađuje tehničku dokumentaciju ili vrši geološka istraživanja za svoje potrebe, protivno odredbama člana 13 ovog zakona,
- 6) ako ne dostavi godišnji plan istraživanja unutar odobrenog eksploracionog polja Ministarstvu (član 14 stav 2),
- 7) ako ne dostavi izvještaj o rezultatima izvršenih doistraživanja ležišta Ministarstvu (član 14 stav 4).
- 7) ako vrši geološko istraživanje mineralnih sirovina i tla bez odobrenja ili protivno odobrenju (član 15),
- 8) ako izvadi veću količinu mineralnih sirovina od odobrene (član 17 tačka 4),
- 9) ako ne obezbijedi stručni nadzor nad izvođenjem geoloških istraživanja (član 28),
- 10) ako vrši geološko istraživanje protivno odredbama člana 29 ovog zakona,
- 11) ako ne izvrši tehničku kontrolu (reviziju) elaborata (član 33),
- 12) ako ne dostavi primjerak elaborata o rezultatima geoloških istraživanja Ministarstvu (član 34),

- 13) ako ne vodi knjigu o stanju rezervi mineralnih sirovina ili ako svake godine ne dostavi podatke o stanju rezervi tih sirovina Ministarstvu (član 35),
- 14) ako Ministarstvu ne dostavi na ovjeru svake pete godine elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina (član 36),
- 15) ako ne postupi po odredbama člana 38 ovog zakona.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se odgovorno lice u pravnom licu od 30 eura do 1.000 eura.

Član 46

Novčanom kaznom od 500 eura do 15.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice:

- 1) ako istražne radove izvodi protivno odredbama člana 17 ovog zakona,
- 2) ako vrši geološko istraživanje protivno odredbama člana 22 ovog zakona,
- 3) ako vrši geološko istraživanje bez saglasnosti vlasnika odnosno korisnika zgrade, drugog objekta, dvorišta ili vrtova gradskih naselja ili bez odobrenja republičkog organa uprave (član 23),
- 4) ako blagovremeno ne prijavi početak i završetak istražnih radova ministarstvu nadležnom za poslove geološke inspekcije (član 27),
- 5) ako na gradilištu ne obezbijedi dokumentaciju iz člana 30 ovog zakona,
- 6) ako ne vodi evidenciju o svim izvađenim mineralnim sirovinama (član 37).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se odgovorno lice u pravnom licu od 30 eura do 1.000 eura.

VI PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 47

Bliži propisi na osnovu ovlašćenja iz ovog zakona donijeće se u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Član 48

Odluka o osnivanju javne ustanove iz člana 39 ovog zakona donijeće se u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Stupanjem na snagu propisa iz stava 1 ovog člana prestaje sa radom Republički fond za geološka istraživanja i Zavod za geološka istraživanja Crne Gore.

Član 49

Javna ustanova iz člana 39 ovog zakona preuzeće potreban broj radnika, poslovne prostorije, sredstva opreme i dokumentaciju Zavoda za geološka istraživanja.

Član 50

Stupanjem na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o geološkim istraživanjima ("Službeni list SRCG", br. 39/89 i 5/90).

Član 51

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Republike Crne Gore".

Broj: 02-846

26. jula 1993. godine.

Podgorica

Napomena izdavača:

1. Primjena člana 45 stav 1 i člana 46 stav 1 ovog zakona odlaže se do dana početka primjene Zakona o prekršajima ("Službeni list CG", br. 1/11).
2. U prečišćen tekstu zakona nijesu ušle odredbe članova 37. - 40. Zakona o izmjenama i dopunama ovog zakona ("Sl. list RCG", br. 26/07), koje glase:
"Član 37
Privredna društva, odnosno druga pravna lica koja se bave geološkim istraživanjima dužna su da usaglase poslovanje sa odredbama ovog zakona u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona."

Član 38

Podzakonski akti za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja propisa iz stava 1 ovog člana primjenjivaće se propisi koji su važili do dana stupanja na snagu ovog zakona.

Član 39

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje sa primjenom Zakon o utvrđivanju i razvrstavanju rezervi mineralnih sirovina i prikazivanju podataka geoloških istraživanja ("Službeni list SRJ", br. 12/98 i 13/98).

Član 40

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Republike Crne Gore"."

SU-SK Broj 01-996/9-06

Podgorica, 8. maja 2007. godine

Ustavotvorna skupština Republike Crne Gore

Predsjednik,

Ranko Krivokapić, s.r.