

1312.

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

U K A Z
O PROGLAŠENJU ZAKONA O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

Proglašavam **Zakon o geološkim istraživanjima**, koji je donijela Skupština Crne Gore 28. saziva na Trećoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2026. godini, dana 14. maja 2026. godine.

Broj: 01-009/26-891/2

Podgorica, 19. maj 2026. godine

Predsjednik Crne Gore,
Jakov Milatović, s.r.

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 i člana 91 stav 1 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 28. saziva, na Trećoj sjednici Prvog redovnog (proljećnjeg) zasijedanja u 2026. godini, dana 14. maja 2026. godine, donijela je

ZAKON
O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

I. OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Ovim zakonom uređuju se uslovi i način izvođenja geoloških istraživanja, finansiranje i druga pitanja od značaja za geološka istraživanja.

Član 2

Geološka istraživanja su 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, geomehaničkih i seizmičkih osobina tla, za potrebe izgradnje, dogradnje i nadogradnje i rekonstrukcije objekata, prostornog planiranja, uređenja prostora i zaštite i unaprjeđenja životne sredine.

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

Član 3

Mineralne sirovine u smislu ovog zakona su sve vrste metaličnih mineralnih sirovina, nemetalnih mineralnih sirovina, energetskih mineralnih sirovina, tehnogenih mineralnih sirovina, radioaktivnih mineralnih sirovina i pitkih, mineralnih i termalnih podzemnih voda.

Član 4

Izrazi koji se u ovom zakonu koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

II. GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Član 5

Geološka istraživanja su osnovna i detaljna.

Član 6

Osnovna geološka istraživanja se vrše radi dobijanja osnovnih geoloških podataka o razvoju, sastavu i građi zemljine kore, izradi odgovarajućih geoloških karata, utvrđivanja potencijalnosti područja u pogledu otkrivanja i utvrđivanja rezervi mineralnih sirovina do stepena geološke istraženosti pretpostavljenih rezervi po Panevropskom kodeksu istraživanja mineralnih resursa i rezervi utvrđivanju stanja, svojstva i karakteristika stijena i tla za potrebe planiranja namjene prostora i pogodnosti terena za izradu planskih dokumenata i za zaštitu terena od odrona, klizišta, erozije, poplava, zemljotresa, režima podzemnih voda i drugih prirodnih nepogoda, kao i radi utvrđivanja geoloških uslova za detaljna geološka istraživanja, projektovanja investicionih objekata, zaštite i unapređenja životne sredine.

Podaci dobijeni osnovnim geološkim istraživanjima čine podlogu za projektovanje detaljnih geoloških istraživanja.

Nakon izvršenih osnovnih geoloških istraživanja izrađuju se geološke karte, studije i elaborat o izvršenim osnovnim geološkim istraživanjima sa pratećom dokumentacijom.

Geološke karte su: opšte geološke, tektonske, geofizičke, seizmološke, hidrogeološke, inženjerskogeološke, geotermalne, minerogenetske, geohemijske i druge karte koje prikazuju navedena i druga geološka svojstva određenog područja odgovarajuće razmjere.

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

Član 7

Osnovna geološka istraživanja i detaljna geološka istraživanja van eksploatacionog polja su od interesa za državu Crnu Goru i vrši ih Javna ustanova Zavod za geološka istraživanja Crne Gore na osnovu Godišnjeg programa geoloških istraživanja od interesa za Crnu Goru koji donosi organ državne uprave nadležan za poslove geoloških istraživanja (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Detaljna geološka istraživanja van eksploatacionog polja koja nijesu obuhvaćena godišnjim programom iz stava 1 ovog člana mogu vršiti privredna društva iz člana 22 ovog zakona na osnovu odobrenja Ministarstva.

Član 8

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; za potrebe izrade tehničke dokumentacije za izgradnju, dogradnju i nadogradnju i rekonstrukciju objekata, radi utvrđivanja inženjersko-geoloških, geotehničkih, seizmoloških i drugih osobina tla i stijena; na prostorima na kojima treba da se izvede sanacija oštećenja u terenu izazvanih klizištima i odronima, slijeganjima terena, zemljotresima, bujicama i poplavama; za potrebe utvrđivanja, korišćenja i zaštite resursa i rezervi svih tipova podzemnih voda; za potrebe izrade planske dokumentacije i izrade studije zaštite životne sredine i elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Pod detaljnim geološkim istraživanjima podrazumijevaju se detaljna geološka istraživanja tla i stijena iz člana 11 st. 1 i 2 ovog zakona i detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda iz člana 12 stav 1 ovog zakona.

Vrstu, obim i bliže uslove za vršenje detaljnih geoloških istraživanja propisuje Ministarstvo.

Član 9

Detaljna geološka istraživanja vrše se unutar granica 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, tehnički posmatrano, neograničeno u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz ucrtane strane istražnog prostora.

Član 10

Detaljna geološka istraživanja mineralnih sirovina se vrše prije početka eksploatacije mineralnih sirovina.

Privredno društvo koje obavlja detaljna geološka istraživanja mineralnih sirovina dužno je da posjeduje zaključen ugovor o koncesiji i odobrenje izdato od strane Ministarstva.

Vrstu, obim i bliže uslove za vršenje detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina propisuje Ministarstvo.

Član 11

Detaljna geološka istraživanja tla i stijena obavezno se vrše za potrebe izrade tehničke dokumentacije za izgradnju, dogradnju i nadogradnju i rekonstrukciju objekata i to:

- 1) autoputeva, brzih saobraćajnica, magistralnih i regionalnih puteva;
- 2) opštinskih puteva (lokalnih puteva i ulica u naseljima);
- 3) mostova i vijadukata;
- 4) tunela;
- 5) podzemnih objekata i podzemnih objekata posebne namjene (skloništa, magacini, rezervoari i slično);
- 6) podzemnih i nadzemnih prolaza;
- 7) nasipa i potpornih konstrukcija, konstrukcija za sprečavanje nestabilnosti terena - klizišta i drugih prirodnih nepogoda;
- 8) trgova;
- 9) parking prostora;
- 10) aerodroma;
- 11) luka, lukobrana, pristaništa, marina i slično;
- 12) kopnenih i pomorskih graničnih prelaza;
- 13) objekata uređenja i osiguranja obala;
- 14) brana i akumulacija ispunjenih vodom ili jalovinom i/ili pepelom za koje je propisano tehničko osmatranje;
- 15) plovnih kanala i ostalih hidrotehničkih objekata, vodotornjeva i rezervoara za vodu;
- 16) gasovoda, naftovoda, toplovoda i parovoda;
- 17) željezničke infrastrukture odnosno željezničke pruge i objekata u funkciji željeznice;
- 18) tramvajske pruge;
- 19) industrijskih postrojenja;
- 20) rudarskih objekata i postrojenja;
- 21) drugih infrastrukturnih objekata od značaja za Crnu Goru;
- 22) elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i/ili elektronske komunikacione mreže;
- 23) svih vrsta tornjeva i antenskih stubova;
- 24) objekata namijenjenih za bezbjednosne službe;
- 25) radio-difuznih objekata;
- 26) manevarske površine i platforme;
- 27) objekata za zahvatanje i tretman vode za piće i druge potrebe;
- 28) međunarodnih i regionalnih objekata vodosnabdijevanja;

- 29) vodovodne i kanalizacione infrastrukture;
- 30) objekata za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda;
- 31) postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog prirodnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje tečnog naftnog gasa, postrojenja za skladištenje i pretakanje nafte i derivate nafte, stanice za snabdijevanje motornih vozila naftnim derivatima, gasom i električnom energijom;
- 32) objekata u kojima se proizvode i skladište opasne materije i sličnih objekata i postrojenja koja bi svojim radom mogla ugroziti životnu sredinu;
- 33) postrojenja za proizvodnju i skladištenje tečnih atmosferskih gasova i tečnog ugljen-dioksida, koja nijesu namijenjena trajnom geološkom skladištenju ugljen-dioksida u smislu zakona kojim se uređuju klimatske promjene;
- 34) objekata za proizvodnju toplote za daljinsko grijanje;
- 35) distributivnih i prenosnih elektroenergetskih objekata (nadzemnih i podzemnih elektrovoda, rasklopnih postrojenja, trafostanica i razvodnih postrojenja);
- 36) proizvodnih elektroenergetskih objekata (hidroelektrana, termoelektrana, vjetroelektrana, solarna elektrana i drugo);
- 37) objekata distributivne mreže;
- 38) javne rasvjete;
- 39) kablovskih podzemnih instalacija;
- 40) žičara;
- 41) ski liftova;
- 42) složenih industrijskih objekata;
- 43) hangara i industrijskih hala;
- 44) objekata za hemijsku i tešku industriju;
- 45) deponija, postrojenja za dobijanje energije iz otpada, postrojenja za anaerobnu digestiju otpada;
- 46) objekata za zdravstvo, obrazovanje, nauku, socijalnu zaštitu, kulturu, sport, za potrebe državnih organa i organa lokalne samouprave, javnih službi, grobalja, javnih garaža, pijaca i drugo;
- 47) objekata nepokretne kulturne baštine;
- 48) objekata za proizvodnju i/ili preradu koji zapošljavaju 50 zaposlenih i više;
- 49) objekata za proizvodnju, odnosno preradu koji imaju najmanje 20 zaposlenih;
- 50) objekata za proizvodnju naoružanja i vojne opreme;
- 51) objekata ruralnog razvoja (poljoprivrednog, seoskog stanovanja i turizma, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva i drugo);
- 52) porodičnih stambenih zgrada;
- 53) postrojenja;
- 54) stambenih zgrada;
- 55) poslovnih zgrada.

Detaljna geološka istraživanja tla i stijena obavezno se vrše za potrebe projekata:

- 1) sanacije oštećenja u terenu izazvanih klizištima i odronima, slijeganjima terena, zemljotresima, bujicama i poplavama;
- 2) izrade planskih dokumenata;
- 3) izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Detaljna geološka istraživanja tla i stijena iz st. 1 i 2 ovog člana vrše se na osnovu odobrenja Ministarstva za detaljna geološka istraživanja.

Privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja tla i stijena iz st. 1 i 2 ovog člana dužno je da u roku od sedam dana prije otpočinjanja izvođenja obaveznih detaljnih geoloških istraživanja tla i stijena obavijesti geološku inspekciju.

Geološki materijal dobijen obaveznim detaljnim geološkim istraživanjima tla i stijena iz st. 1 i 2 ovog člana ispituje se u laboratoriji iz člana 24 ovog zakona, a rezultati laboratorijskih ispitivanja su sastavni dio elaborata o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima.

Vrstu i obim obaveznih detaljnih geoloških istraživanja tla i stijena iz st. 1 i 2 ovog člana propisuje Ministarstvo.

Član 12

Detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda obavezno se vrše radi:

- 1) utvrđivanja, korišćenja i zaštite resursa i rezervi podzemnih voda;
- 2) projektovanja hidroenergetskih objekata;
- 3) izrade istražno-eksploatacionih bunara;
- 4) izrade glavnih projekata zona sanitarne zaštite;
- 5) snižavanja nivoa podzemnih voda;
- 6) potrebe sanacije i rekultivacije terena;
- 7) zaštite životne sredine i prirodnih dobara i objekata geonasljeđa, potrebe izrade studije zaštite životne sredine i elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu;
- 8) potrebe korišćenja hidrogeotermalnih i petrogeotermalnih resursa, odnosno korišćenja toplotne energije stijena;
- 9) utvrđivanja režima i bilansa podzemnih voda;
- 10) projektovanja navodnjavanja površina i melioracije terena;
- 11) odvodnjavanja rudnika, temeljnih jama i drugih prostora;
- 12) potrebe zaštite od podzemnih i površinskih voda;
- 13) projektovanja podzemnih etaža ispod nivoa podzemnih voda;
- 14) remedijacije geosredine i podzemnih voda;
- 15) izrade elaborata o rezervama podzemnih voda, obezbjeđenje i prekategorizacije u viši stepen istraženosti rezervi svih vrsta podzemnih voda;
- 16) istraživanja mogućnosti zagađenja izdanskih voda.

Detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda iz stava 1 ovog člana vrše se na osnovu odobrenja Ministarstva za detaljna geološka istraživanja.

Privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda iz stava 1 ovog člana je dužno da u roku od sedam dana prije otpočinjanja izvođenja obaveznih detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih voda obavijesti geološku inspekciju.

Geološki materijal dobijen obaveznim detaljnim hidrogeološkim istraživanjima podzemnih voda iz stava 1 ovog člana ispituje se u laboratoriji iz člana 24 ovog zakona, a rezultati laboratorijskih ispitivanja su sastavni dio elaborata o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima.

Vrstu i obim detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih voda propisuje Ministarstvo.

Član 13

Detaljna geološka istraživanja vrše se na osnovu odobrenja Ministarstva.

Član 14

Uz zahtjev investitora za dobijanje odobrenja za detaljna geološka istraživanja prilažu se:

- 1) projekat detaljnih geoloških istraživanja sa izvještajem o izvršenoj reviziji i revizionom klauzulom;
- 2) ugovor sa privrednim društvom iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja;
- 3) ugovor sa privrednim društvom iz člana 22 ovog zakona ili sa licem koje vrši stručni nadzor;
- 4) ugovor sa privrednim društvom iz člana 24 ovog zakona koje vrši laboratorijska ispitivanja.

Član 15

Odobrenje za detaljna geološka istraživanja iz člana 7 stav 2, člana 11 st. 1 i 2 i člana 12 stav 1 ovog zakona izdaje Ministarstvo u roku od deset dana od dana prijema urednog zahtjeva.

Odobrenje za detaljna geološka istraživanja sadrži:

- 1) predmet istraživanja i vrsta istraživačkih radova;
- 2) prostor na kome će se istraživati (istražni prostor);
- 3) obim i vrstu radova;
- 4) najveću količinu mineralnih sirovina koja se može dobiti u cilju ispitivanja njihovog kvaliteta i tehnoloških osobina;
- 5) rok u kome se počinju istraživački radovi;
- 6) vrijeme važenja odobrenja;
- 7) rok za podnošenje elaborata o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima;
- 8) mjere za povratak u predašnje stanje na prostoru na kojem će se istraživati (istražni prostor);
- 9) mjere za zaštitu životne sredine;
- 10) obavezu rješavanja imovinsko-pravnih odnosa na zemljištu na kojem se vrše detaljna geološka istraživanja;
- 11) obavezu laboratorijskih ispitivanja dobijenog geološkog materijala.

Član 16

Za isti istražni prostor može se izdati više odobrenja za detaljna geološka istraživanja.

Član 17

Ministarstvo može ukinuti odobrenje za detaljna geološka istraživanja ako:

- 1) se detaljnim geološkim istraživanjima ugrožavaju postojeći objekti ili eksploatacija mineralnih sirovina na tom ili susjednom istražnom prostoru;
- 2) se detaljna geološka istraživanja ne vrše u skladu sa odobrenjem;
- 3) se detaljnim geološkim istraživanjima ometaju ili ugrožavaju druga detaljna geološka istraživanja;
- 4) se detaljnim geološkim istraživanjima utiče na prirodu i podzemne vode;
- 5) privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja ne postupi u skladu sa mjerama geološkog inspektora;
- 6) privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina, ne izvršava obaveze utvrđene ugovorom o koncesiji.

Član 18

Privredno društvo koje vrši detaljna geološka istraživanja dužno je da vrši detaljna geološka istraživanja:

- 1) prema projektu detaljnih geoloških istraživanja ili izmjenama projekta detaljnih geoloških istraživanja;
- 2) u skladu sa odobrenjem Ministarstva za detaljna geološka istraživanja;
- 3) u skladu sa zakonom.

Član 19

Privredno društvo koje vrši detaljna geološka istraživanja dužno je da posjeduje sljedeću dokumentaciju, i to:

- 1) ugovor sa investitorom detaljnih geoloških istraživanja;
 - 2) ugovor sa privrednim društvom iz člana 22 ovog zakona ili licem koje vrši stručni nadzor;
 - 3) ugovor sa privrednim društvom iz člana 24 ovog zakona koje vrši laboratorijska ispitivanja;
 - 4) odobrenje za detaljna geološka istraživanja;
 - 5) projekat detaljnih geoloških istraživanja sa izvještajem o izvršenoj reviziji i revizionom klauzulom;
 - 6) elektronsku knjigu geoloških radova.
- Bliži sadržaj i način vođenja elektronske knjige geoloških radova propisuje Ministarstvo.

Član 20

Nakon izvršenih detaljnih geoloških istraživanja sačinjava se elaborat o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima.

Sastavni dio elaborata o detaljnim geološkim istraživanjima iz stava 1 ovog člana su rezultati laboratorijskih ispitivanja dobijenog geološkog materijala dobijenih od strane privrednog društva iz člana 24 ovog zakona.

Način izrade i sadržinu elaborata o detaljnim geološkim istraživanjima, zavisno od vrste detaljnih geoloških istraživanja, propisuje Ministarstvo.

Član 21

Izradu projekta detaljnih geoloških istraživanja, vršenje detaljnih geoloških istraživanja i izradu elaborata o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima, tehničku kontrolu (reviziju) projekata i elaborata o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima i stručni nadzor nad vršenjem detaljnih geoloških istraživanja za predmetnu oblast detaljnih geoloških istraživanja mogu da vrše privredna društva koja imaju licencu.

Član 22

Poslove iz člana 21 ovog zakona vrši privredno društvo, na osnovu licence.

Licenca se izdaje na period od pet godina i može se obnoviti.

Privredno društvo koje je imalac licence, dužno je da obavijesti Ministarstvo o svim promjenama koje utiču na ispunjenost uslova za sticanje licence, u roku od osam dana od dana nastale promjene.

Licencu može dobiti privredno društvo ako:

- 1) je registrovano za obavljanje poslova iz člana 21 ovog zakona;
- 2) ima zaključen ugovor o radu sa najmanje dva lica sa završenim VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti geologije odgovorajućeg smjera sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti geologije.

Licencu izdaje Ministarstvo, na osnovu podnesenog urednog zahtjeva i dokaza o ispunjenosti uslova za izdavanje licence.

Uz zahtjev iz stava 5 ovog člana privredno društvo podnosi sljedeću dokumentaciju:

- 1) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;
- 2) ovjerenu kopiju Statuta;
- 3) ovjerenu kopiju ugovora o radu;
- 4) ovjerenu kopiju diplome;
- 5) uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz oblasti geologije;
- 6) potvrdu o radnom iskustvu.

Troškove izdavanja i obnavljanja licence snosi podnosilac zahtjeva.

Način izdavanja i obnavljanja licence, sadržaj i obrazac licence, visinu troškova izdavanja licence propisuje Ministarstvo.

Član 23

Laboratorijska ispitivanja geološkog materijala mogu da vrše privredna društva koja imaju licencu.

Član 24

Poslove iz člana 23 ovog zakona vrši privredno društvo, na osnovu licence.

Licenca se izdaje na period od pet godina i može se obnoviti.

Privredno društvo koje je imalac licence, dužno je da obavijesti Ministarstvo o svim promjenama koje utiču na ispunjenost uslova za sticanje licence, u roku od osam dana od dana nastale promjene.

Licencu može dobiti privredno društvo, ako:

- 1) je registrovano za obavljanje poslova iz člana 23 ovog zakona;

2) ima zaključen ugovor o radu sa najmanje jednim licem sa završenim VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti prirodnih ili tehničko-tehnoloških nauka sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci;

3) ima potrebnu laboratorijsku opremu;

4) ima laboratorijski prostor u svojini ili zakupu.

Licencu izdaje Ministarstvo, na osnovu podnesenog urednog zahtjeva i dokaza o ispunjenosti uslova za izdavanje licence.

Uz zahtjev iz stava 5 ovog člana privredno društvo podnosi sljedeću dokumentaciju:

1) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata;

2) ovjerenu kopiju Statuta;

3) ovjerenu kopiju ugovora o radu;

4) ovjerenu kopiju diplome;

5) potvrdu o radnom iskustvu;

6) popis laboratorijske opreme;

7) list nepokretnosti ili ovjerenu kopiju ugovora o zakupu.

Troškove izdavanja i obnavljanja licence snosi podnosilac zahtjeva.

Rezultati laboratorijskog ispitivanja geološkog materijala iz drugih država priznaju se ako su dobijeni u laboratoriji akreditovanoj od strane međunarodno priznatog akreditacionog tijela i imaju prepis rezultata laboratorijskih ispitivanja geološkog materijala koji je izdat od strane privrednog društva iz stava 1 ovog člana.

Privredno društvo iz stava 1 ovog člana je dužno da se u roku od godinu dana od dana dobijanja licence akredituje u skladu sa standardom ISO/IEC 17025.

Način izdavanja i obnavljanja licence, sadržaj i obrazac licence, visinu troškova izdavanja licence propisuje Ministarstvo.

Vrstu, obim i način laboratorijskih ispitivanja propisuje Ministarstvo.

Član 25

Ministarstvo vodi registar licenci iz čl. 22 i 24 ovog zakona u elektronskoj formi koji sadrži podatke o izdatim, obnovljenim i oduzetim licencama.

Bliži sadržaj i način vođenja registra licenci propisuje Ministarstvo.

Član 26

Ministarstvo će oduzeti licencu privrednom društvu iz čl. 22 i 24 ovog zakona ako je privredno društvo:

1) dobilo licencu na osnovu netačnih podataka;

2) prestane da ispunjava uslove za izdavanje licence iz čl. 22 i 24 ovog zakona;

3) ne obavlja poslove u skladu sa zakonom.

Ministarstvo je dužno da po službenoj dužnosti pokrene postupak oduzimanja licence ako sazna da su se stekli uslovi iz stava 1 ovog člana.

Oduzimanje licence u slučaju iz stava 1 tačka 1 ovog člana vrši se trajno.

Član 27

Zaposlena lica u privrednom društvu koja obavljaju poslove iz člana 22 ovog zakona moraju imati položen stručni ispit iz oblasti geologije.

Stručni ispit iz oblasti geologije polaže se skladu sa Programom i načinom polaganja stručnog ispita iz oblasti geologije.

Program iz stava 2 ovog člana utvrđuje i realizuje Ministarstvo.

Za polaganje stručnog ispita iz oblasti geologije može da se prijavi lice koje ima:

1) završen najmanje VIII nivo kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti geologije;

2) tri godine radnog iskustva na poslovima iz oblasti geologije.

Nakon položenog ispita Ministarstvo izdaje uvjerenje o položenom stručnom ispitu iz oblasti geologije.

Bliži sadržaj programa iz stava 2 ovog člana, način sprovođenja ispita, visinu naknade i način ocjenjivanja lica koje polaže stručni ispit iz oblasti geologije propisuje Ministarstvo.

Član 28

Projekat detaljnih geoloških istraživanja radi se na osnovu projektnog zadatka koji daje investitor.

Sadržinu projekata detaljnih geoloških istraživanja, zavisno od vrste detaljnih geoloških istraživanja, propisuje Ministarstvo.

Član 29

Projekat detaljnih geoloških istraživanja podliježe tehničkoj kontroli (reviziji).

Tehničku kontrolu (reviziju) projekta detaljnih geoloških istraživanja vrši privredno društvo koje ima licencu iz člana 22 ovog zakona ili komisija od najmanje tri člana koju odredi investitor.

Ako tehničku kontrolu (reviziju) projekta detaljnih geoloških istraživanja vrši privredno društvo iz člana 22 ovog zakona, ono za potrebe tehničke kontrole (revizije) projekata detaljnih geoloških istraživanja formira komisiju od najmanje tri člana.

Komisiju iz st. 2 i 3 ovog člana čine članovi sa završenim najmanje VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti geologije odgovarajućeg smjera sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti geologije.

Ako je projektom detaljnih geoloških istraživanja predviđeno i izvođenje rudarskih radova kao i probna eksploatacija, jedan član komisije iz st. 2 i 3 ovog člana mora biti lice sa završenim najmanje VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti rudarstva odgovarajućeg smjera, sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti rudarstva.

Tehničku kontrolu (reviziju) projekta detaljnih geoloških istraživanja ne može vršiti privredno društvo koje je izradilo projekat detaljnih geoloških istraživanja i lice koje je učestvovalo u izradi projekta detaljnih geoloških istraživanja.

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

Članovi komisije iz st. 2 i 3 ovog člana koji su vršili tehničku kontrolu (reviziju) projekata detaljnih geoloških istraživanja odgovorni su za propuste u tehničkoj kontroli (reviziji) projekata detaljnih geoloških istraživanja iz stava 1 ovog člana.

Član 30

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

Ministarstvo najkasnije do 31. januara tekuće godine daje smjernice privrednom društvu koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina za izradu i sprovođenje godišnjeg plana geoloških istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja.

Privredno društvo koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina je dužno da najkasnije do 31. marta tekuće godine dostavi Ministarstvu godišnji plan geoloških istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja za narednu godinu.

Godišnji plan geoloških istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja za potrebe privrednog društva koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina izrađuje privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje ima licencu.

Ministarstvo odobrava godišnji plan geoloških istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja u roku od 30 dana od dana podnošenja urednog zahtjeva.

Nakon izvršenih geoloških istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja od strane privrednog društva iz člana 22 ovog zakona, privredno društvo koje se bavi eksploatacijom mineralnih sirovina dužno je da dostavi Ministarstvu izvještaj o rezultatima izvršenih doistraživanja ležišta, najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu.

Član 31

Investitor detaljnih geoloških istraživanja je dužan da organizuje stručni nadzor nad vršenjem detaljnih geoloških istraživanja.

Stručni nadzor nad vršenjem detaljnih geoloških istraživanja vrši privredno društvo iz člana 22 ovog zakona ili lice sa završenim najmanje VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti geologije odgovarajućeg smjera, sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti geologije.

O izvršenom stručnom nadzoru sačinjava se izvještaj.

Način vršenja stručnog nadzora i način izrade i bližu sadržinu izvještaja o stručnom nadzoru propisuje Ministarstvo.

Član 32

Elaborat o izvršenim detaljnim geološkim istraživanjima podliježe tehničkoj kontroli (reviziji).

Tehničku kontrolu (reviziju) elaborata iz stava 1 ovog člana vrši privredno društvo koje ima licencu iz člana 22 ovog zakona ili komisija od najmanje tri člana koju odredi investitor.

Ako tehničku kontrolu (reviziju) elaborata iz stava 1 ovog člana vrši privredno društvo iz člana 22 ovog zakona, ono za potrebe tehničke kontrole (revizije) elaborata detaljnih geoloških istraživanja formira komisiju od najmanje tri člana.

Komisiju iz st. 2 i 3 ovog člana čine članovi sa završenim najmanje VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti geologije odgovarajućeg smjera sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti geologije.

Ako su u toku detaljnih geoloških istraživanja izvođeni rudarski radovi kao i probna eksploatacija, jedan član komisije iz st. 2 i 3 ovog člana mora biti lice sa završenim najmanje VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti rudarstva odgovarajućeg smjera, sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti rudarstva.

Tehničku kontrolu (reviziju) iz stava 1 ovog člana ne može vršiti privredno društvo koje je izradilo elaborat iz stava 1 ovog člana i lice koje je učestvovalo u izradi elaborata iz stava 1 ovog člana.

Po izvršenoj tehničkoj kontroli (reviziji) elaborata iz stava 1 ovog člana sačinjava se izvještaj o izvršenoj tehničkoj kontroli elaborata detaljnih geoloških istraživanja i, nakon otklanjanja eventualnih primjedbi, na elaborat iz stava 1 ovog člana se stavlja revizionna klauzula, kojom se potvrđuje da je elaborat iz stava 1 ovog člana urađen u skladu sa zakonom, uz potpis lica koja su izvršila reviziju elaborata iz stava 1 ovog člana.

Članovi komisije iz st. 2 i 3 ovog člana koji su vršili tehničku kontrolu (reviziju) elaborata iz stava 1 ovog člana odgovorni su za propuste u tehničkoj kontroli (reviziji) elaborata iz stava 1 ovog člana.

Način izrade i sadržinu elaborata detaljnih geoloških istraživanja, zavisno od vrste detaljnih geoloških istraživanja, propisuje Ministarstvo.

Član 33

Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina, sa stanjem rezervi na dan 31. decembar prethodne godine podliježe tehničkoj kontroli (reviziji).

Tehničku kontrolu (reviziju) elaborata iz stava 1 ovog člana vrši komisija od najmanje tri člana koju odredi Ministarstvo.

Komisiju iz stava 2 ovog člana čine članovi sa završenim najmanje VIII nivoom kvalifikacije visokog obrazovanja iz oblasti geologije odgovarajućeg smjera, sa radnim iskustvom od najmanje tri godine u struci i položenim stručnim ispitom iz oblasti geologije.

Član komisije iz stava 2 ovog člana ne može biti lice koje je učestvovalo u izradi elaborata iz stava 1 ovog člana.

Po izvršenoj tehničkoj kontroli (reviziji) elaborata iz stava 1 ovog člana sačinjava se izvještaj o izvršenoj tehničkoj kontroli elaborata iz stava 1 ovog člana i, nakon otklanjanja eventualnih primjedbi, na elaborat iz stava 1 ovog člana se stavlja reviziona klauzula, kojom se potvrđuje da je elaborat iz stava 1 ovog člana urađen u skladu sa zakonom, uz potpis lica koja su izvršila reviziju elaborata iz stava 1 ovog člana.

Članovi komisije iz stava 2 ovog člana koji su vršili tehničku kontrolu (reviziju) elaborata iz stava 2 ovog člana odgovorni su za propuste u tehničkoj kontroli (reviziji) elaborata iz stava 2 ovog člana.

Način izrade i sadržinu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina, sa stanjem rezervi na dan 31. decembar prethodne godine iz stava 1 ovog člana, propisuje Ministarstvo.

Član 34

Privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje je izvršilo detaljna geološka istraživanja je dužno da primjerak revidovanog elaborata detaljnih geoloških istraživanja dostavi na trajno čuvanje Ministarstvu u roku od 30 dana, od dana završetka detaljnih geoloških istraživanja u zaštićenoj elektronskoj formi.

Kao dokaz da je primjerak revidovanog elaborata detaljnih geoloških istraživanja dostavljen na trajno čuvanje Ministarstvo izdaje potvrdu.

Član 35

Privredno društvo koje vrši detaljna geološka istraživanja i eksploataciju mineralnih sirovina je dužno da vodi 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. decembar prethodne godine.

Član 36

Podaci dobijeni osnovnim geološkim istraživanjima i detaljnim geološkim istraživanjima se unose u Geološki katastar Crne Gore.

Podaci iz Geološkog katastra Crne Gore su javno dostupni na internet stranici Geološkog katastra Crne Gore, osim podataka za koje postoje ograničenja propisana zakonom kojim se uređuje zaštita podataka o ličnosti ili ako podatak predstavlja poslovnu tajnu, u skladu sa zakonom.

Geološki katastar Crne Gore vodi Ministarstvo.

Bliži sadržaj i način vođenja Geološkog katastra propisuje Ministarstvo.

Član 37

Privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina je dužno da dostavi Ministarstvu svake pete godine na ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina, sa stanjem rezervi na dan 31. decembar prethodne godine.

Ovjeru elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina vrši Ministarstvo.

Član 38

Probna eksploatacija se vrši u toku i za potrebe detaljnih geoloških istraživanja mineralnih sirovina.

Na probnu eksploataciju primjenjuju se odredbe zakona kojima se uređuje rudarstvo.

Član 39

Za mineralne sirovine dobijene u toku geoloških istraživanja plaća se naknada.

Način obračuna i visinu naknade za mineralne sirovine dobijene u toku geoloških istraživanja propisuje Vlada Crne Gore (u daljem tekstu: Vlada).

Član 40

Privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja dužno je da primjenjuje odredbe zakona kojim se uređuje zaštita i zdravlje na radu tokom vršenja detaljnih geoloških istraživanja.

Na otpad koji je nastao prilikom geoloških istraživanja primjenjuju se odredbe zakona kojima se uređuje upravljanje otpadom.

Član 41

Ako se detaljnim geološkim istraživanjima tla i stijena utiče na prirodu, potrebno je pribaviti mišljenje organa uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine, a na osnovu odredbi zakona kojima se uređuje zaštita prirode, zaštita životne sredine i procjena uticaja na životnu sredinu.

Ako se detaljnim hidrogeološkim istraživanjima podzemnih voda utiče na podzemne vode, potrebno je pribaviti mišljenje organa uprave nadležnog za poslove upravljanja vodama, a na osnovu odredbi zakona kojima se uređuje upravljanje vodama.

III. GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA OD INTERESA ZA CRNU GORU

Član 42

Geološka istraživanja od interesa za Crnu Goru vrše se prema Godišnjem programu geoloških istraživanja i Nacionalnom programu geoloških istraživanja kritičkih mineralnih sirovina, a sredstva se obezbjeđuju iz budžeta.

Član 43

Godišnji program geoloških istraživanja od interesa za Crnu Goru donosi Ministarstvo za period od godinu dana i može se dopunjavati.

Nacionalni program geoloških istraživanja kritičnih mineralnih sirovina donosi Ministarstvo za period od pet godina i može se dopunjavati.

IV. JAVNA USTANOVA ZAVOD ZA GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA CRNE GORE

Član 44

Poslove geoloških istraživanja od interesa za Crnu Goru obavlja Javna ustanova Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, ako su ta istraživanja obuhvaćena Godišnjim programom geoloških istraživanja iz člana 42 ovog zakona.

Član 45

Javna ustanova Zavod za geološka istraživanja Crne Gore obavlja sljedeće poslove:

- 1) osnovna geološka istraživanja;
- 2) detaljna geološka istraživanja za potrebe Vlade;
- 3) savjetodavne, istraživačke i stručne poslove u oblasti geoloških istraživanja;
- 4) izrađuje geološke podloge i kompleksne geološke podloge za davanje koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina;
- 5) izrađuje planove, programe, projekte iz oblasti fundamentalnih i primijenjenih geoloških istraživanja (geoloških, hidrogeoloških, geotehničkih istraživanja, istraživanja svih vrsta mineralnih sirovina i geokoloških, geomorfoloških, geofizičkih, geohemijskih i drugo) i iste realizuje;

- 6) izrađuje i publikuje svih vrsta geoloških karata za potrebe Vlade;
- 7) realizuje domaće i međunarodne geološke projekte od značaja za Crnu Goru;
- 8) sačinjava i publikuje monografije, časopise i zbornike radova, stručne priručnike, vodiče, informatore, studije i primjere dobre prakse;
- 9) informiše stručnu i širu javnost o sprovođenju geoloških istraživanja;
- 10) arhivira, obrađuje i čuva geološku dokumentaciju i geološku dokumentaciju dostavljenu Ministarstvu;
- 11) obavlja i druge poslove iz oblasti geoloških istraživanja.

V. NADZOR

Član 46

Nadzor nad sprovođenjem ovog zakona i propisa donijetih na osnovu ovog zakona vrši Ministarstvo.

Poslove inspekcijuskog nadzora u skladu sa ovim zakonom i zakonom kojim se uređuje inspekcijuski nadzor vrše geološki inspektori.

Član 47

Geološki inspektor vrši inspekcijuski nadzor, u odnosu na to:

- 1) da li je privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geotehnička istraživanja tla i stijena iz člana 11 st. 1 i 2 ovog zakona obavijestilo geološku inspekciju u roku od sedam dana prije izvođenja detaljnih geoloških istraživanja tla i stijena;
- 2) da li je privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda iz člana 12 stav 1 ovog zakona obavijestilo geološku inspekciju u roku od sedam dana prije izvođenja detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih voda;
- 3) da li je investitor iz člana 11 st. 1 i 2 ovog zakona izvršio obavezna detaljna geološka istraživanja tla i stijena;
- 4) da li je investitor iz člana 12 stav 1 ovog zakona izvršio obavezna detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda;
- 5) da li privredno društvo iz člana 22 ovog zakona vrši detaljna geološka istraživanja u skladu sa projektom;
- 6) da privredno društvo iz člana 22 ovog zakona vrši detaljna geološka istraživanja u skladu sa odobrenjem Ministarstva;
- 7) da li privredno društvo iz člana 22 ovog zakona vrši detaljna geološka istraživanja na odobrenom istražnom prostoru;
- 8) da li svi zaposleni u privrednim društvima iz člana 22 ovog zakona imaju položen stručni ispit iz oblasti geologije;
- 9) koja količina mineralne sirovine je dobijena u toku geoloških istraživanja;
- 10) da li je plaćena naknada za minerale sirovine dobijene u toku geoloških istraživanja;
- 11) da li privredno društvo koje vrši detaljna geološka istraživanja ima licencu za vršenje detaljnih geoloških istraživanja izdatu od strane Ministarstva;
- 12) da li je Ministarstvu dostavljen godišnji plan istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja;
- 13) da li je investitor organizovao stručni nadzor nad vršenjem detaljnih geoloških istraživanja;
- 14) da li privredno društvo iz člana 22 ovog zakona vodi elektronsku knjigu geoloških radova;
- 15) da li je privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina dostavilo Ministarstvu izvještaj o rezultatima izvršenih doistraživanja ležišta;
- 16) da li je privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje je izvršilo detaljna geološka istraživanja dostavilo Ministarstvu primjerak revidovanog elaborata o detaljnim geološkim istraživanjima, na trajno čuvanje u roku od 30 dana od dana završetka detaljnih geoloških istraživanja u zaštićenoj elektronskoj formi;

17) da li je privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina dostavilo Ministarstvu na ovjeru svake pete godine elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina;

18) da li je pribavljeno mišljenje organa uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine, ako se detaljnim geološkim istraživanjima tla i stijena utiče na prirodu;

19) da li je pribavljeno mišljenje organa uprave nadležnog za poslove upravljanja vodama, ako se detaljnim hidrogeološkim istraživanjima podzemnih voda utiče na podzemne vode.

Član 48

U vršenju inspekcijskog nadzora, geološki inspektor rješenjem može izreći sljedeće upravne mjere:

- 1) naredbu obustave detaljnih geoloških istraživanja;
- 2) naredbu da ukloni utvrđene nepravilnosti i odredi rok za njihovo otklanjanje;
- 3) naredbu za vršenje detaljnih geoloških istraživanja;
- 4) naredbu za vršenje laboratorijskih ispitivanja geološkog materijala;
- 5) naredbu zabrane vršenja detaljnih geoloških istraživanja;
- 6) naredbu oduzimanja dobijene mineralne sirovine, geološkog materijala i opreme kojom se vrše detaljna geološka istraživanja.

VI. KAZNENE ODREDBE

Član 49

Novčanom kaznom u iznosu od 5.000 eura do 15.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice ako:

1) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja, ista ne vrši unutar granica odobrenog istražnog prostora (član 9 stav 1);

2) kao investitor, ne izvrši obavezna detaljna geološka istraživanja tla i stijena (član 11 st. 1 i 2);

3) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja tla i stijena, ne obavijesti geološku inspekciju u roku od sedam dana prije otpočinjanja izvođenja obaveznih detaljnih geoloških istraživanja tla i stijena (član 11 stav 3);

4) kao investitor, ne izvrši obavezna detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda (član 12 stav 1);

5) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna hidrogeološka istraživanja podzemnih voda iz člana 12 stav 1 ovog zakona, ne obavijesti geološku inspekciju u roku od sedam dana prije otpočinjanja izvođenja obaveznih detaljnih hidrogeoloških istraživanja (član 12 stav 2);

6) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona, ne vrši detaljna geološka istraživanja u skladu sa projektom detaljnih geoloških istraživanja ili izmjenama projekta detaljnih geoloških istraživanja (član 18 stav 1 tačka 1);

7) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona, ne vrši detaljna geološka istraživanja u skladu sa odobrenjem Ministarstva za detaljna geološka istraživanja (član 18 stav 1 tačka 2);

8) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja, ne posjeduje elektronsku knjigu geoloških radova (član 19 stav 1 tačka 6);

9) kao privredno društvo koje obavlja poslove iz člana 22 ovog zakona, a zaposleni nemaju položen stručni ispit iz oblasti geologije (član 27 stav 1);

10) kao privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina, najkasnije do 31. marta tekuće godine ne dostavi Ministarstvu godišnji plan geoloških istraživanja unutar odobrenog eksploatacionog polja za narednu godinu (član 30 stav 3);

11) kao privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina, ne dostavi Ministarstvu izvještaj o rezultatima izvršenih istraživanja ležišta, najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu (član 30 stav 6);

12) kao investitor detaljnih geoloških istraživanja, ne organizuje stručni nadzor nad vršenjem detaljnih geoloških istraživanja (član 31);

13) kao privredno društvo iz člana 22 ovog zakona koje vrši detaljna geološka istraživanja, ne dostavi Ministarstvu primjerak revidovanog elaborata detaljnih geoloških istraživanja na trajno čuvanje Ministarstvu u roku od 30 dana, od dana završetka detaljnih geoloških istraživanja u zaštićenoj elektronskoj formi (član 34 stav 1);

14) kao privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina, ne dostavi Ministarstvu na ovjeru svake pete godine elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih sirovina (član 37 stav 1);

15) kao investitor geoloških istraživanja, ne plati naknadu za mineralne sirovine dobijene tokom geoloških istraživanja (član 39 stav 1);

16) kao investitor detaljnih geoloških istraživanja tla i stijena, ne pribavi mišljenje organa uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine (član 41 stav 1);

17) kao investitor detaljnih hidrogeoloških istraživanja podzemnih voda, ne pribavi mišljenje organa uprave nadležnog za poslove upravljanja vodama (član 41 stav 2).

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 1.000 eura do 2.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 tač. 2, 4, 12, 16 i 17 ovog člana kazniće se preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 5.000 eura do 6.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 tač. 2, 4, 12, 16 i 17 ovog člana kazniće se fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 1.000 eura do 2.000 eura.

VII. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 50

Postupci započeti prije stupanja na snagu ovog zakona okončaće se prema propisima koji su važili do dana stupanja na snagu ovog zakona, ako ovim zakonom nije drugačije utvrđeno.

Član 51

Podzakonski akti za sprovođenje ovog zakona donijeće se u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Do donošenja akata iz stava 1 ovog člana primjenjivaće se akti koji su donijeti na osnovu Zakona o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG”, br. 28/93, 42/94 i 26/07 i „Službeni list CG”, broj 28/11), ako nijesu u suprotnosti sa ovim zakonom.

Član 52

Ministarstvo je dužno da u roku od 18 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona uspostavi registar licenci iz oblasti geologije iz člana 25 ovog zakona.

Član 53

Ministarstvo je dužno da u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona uspostavi Geološki katastar Crne Gore iz člana 36 ovog zakona.

Podaci iz Geološkog katastra za teritoriju Republike Crne Gore uspostavljenog u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG”, br. 28/93, 42/94 i 26/07 i „Službeni list CG”, broj 28/11) preuće se u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Član 54

Stručni ispit iz oblasti geologije položen u skladu sa Zakonom o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG”, br. 28/93, 42/94 i 26/07 i „Službeni list CG”, broj 28/11) priznaje se i nakon stupanja na snagu ovog zakona.

Član 55

Privredno društvo koje obavlja poslove iz čl. 21 i 23 ovog zakona uskladiće svoje poslovanje sa odredbama ovog zakona u roku od 12 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Član 56

Javna ustanova Zavod za geološka istraživanja Crne Gore će u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog zakona preuzeti sredstva, obaveze, dokumentaciju i zaposlene Javne ustanove Zavoda za geološka istraživanja Podgorica.

Član 57

Danom stupanja na snagu ovog zakona prestaje da važi Zakon o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG”, br. 28/93, 42/94 i 26/07 i „Službeni list CG”, broj 28/11).

Član 58

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 01-3/26-1/4

EPA 857 XXVIII

Podgorica, 14. maj 2026. godine

Skupština Crne Gore 28. saziva

Predsjednik,

Andrija Mandić, s.r.