



NARODNE NOVINE

ŽUPANIJE POSAVSKE

Službeno glasilo

Godina 19	Broj	6	Orašje, 03. rujan 2014. godine	ISSN 1840-0523
-----------	------	---	--------------------------------	----------------

SKUPŠTINA ŽUPANIJE POSAVSKE

Na temelju članka 26. stavak 1. točka e) Ustava Županije Posavske („Narodne novine Županije Posavske“, broj: 1/96, 3/96, 7/99, 3/00, 5/00 i 7/04), Skupština Županije Posavske na sjednici održanoj dana 30.07.2014.godine, donosi

ZAKON o geološkim istraživanjima

POGLAVLJE I - OPĆE ODREDBE

Članak 1

(Predmet Zakona)

Ovim Zakonom se uređuju geološka istraživanja iz nadležnosti Županije Posavske (u daljem tekstu: Županija), faze izvođenja geoloških istraživanja, geološka istraživanja od interesa za Županiju, djelatnosti koje koriste rezultate geoloških istraživanja, financiranje geoloških istraživanja od interesa za Županiju, istražni prostor, vođenje katastra, izrada i revizija geološke dokumentacije, postupak odobravanja, odbijanje zahtjeva za odobrenje geoloških istraživanja, ukidanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja, izvođenje geoloških istraživanja, utvrđivanje rezervi mineralne sirovine, postupak nakon izvedenih geoloških istraživanja, izvješća o geološkim istraživanjima, nadzor nad provođenjem Zakona, kaznene odredbe i druga pitanja vezana za geološka istraživanja na području Županije.

Članak 2

(Značenje izraza)

Izrazi upotrijebljeni u ovom Zakonu imaju sljedeće značenje:

„Gospodarsko društvo – investitor“ označava gospodarsko društvo kojem je sukladno ovom Zakonu odobreno da ulaganjem vlastitih sredstava osigura geološka istraživanja na istražnom ili eksploatacijskom prostoru;

„Gospodarsko društvo ili javna ustanova“ označava stručnu instituciju koja se bavi geološkim istraživanjima i koja je registrirana za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja sukladno ovomu i drugim zakonima;

„Inspektor“ označava geološkog inspektora koji vrši nadzor nad provođenjem ovoga Zakona;

„Istražni prostor“ označava dio terena na kome se vrše projektirana geološka istraživanja, koji je na topografskoj osnovi definiran granicama koje prolaze kroz konturne točke s točno određenim koordinatama i prostire se u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz ucrtane strane istražnog prostora, a za koje je izdano odobrenje za istraživanje sukladno ovomu Zakonu;

„Eksploatacijsko polje“ označava polje ograničeno prirodnim ili vještačkim granicama koje se prostire do određene dubine zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz te granice na kome se radovi eksploatacije mogu izvoditi na osnovu izdate dozvole za eksploataciju;

„Mineralne sirovine“ su sve organske i neorganske mineralne sirovine koje se nalaze u čvrstom, tečnom i plinovitom stanju, u primarnom obliku (ležištu) ili u nanosima, jalovištima, topioničkim troskama i prirodnim rastvorima;

„Geološka dokumentacija“ označava programe i projekte geoloških istraživanja, izvještaje i elaborate o izvršenim geološkim istraživanjima;

„Odobrenje za izvođenje geoloških istraživanja“ označava rješenje kojim mjerodavno tijelo uprave, sukladno ovomu Zakonu, odobrava gospodarskom društvu - investitoru da se na određenom istražnom prostoru, pod uvjetima određenim rješenjem mogu izvoditi geološki istražni radovi;

„Rješenje o potvrđivanju količine i kvalitete mineralnih sirovina“ označava rješenje koje mjerodavno tijelo uprave izdaje, po zahtjevu gospodarskog društva – investitora, sukladno ovome

Zakonu a na temelju rezultata provedenih geoloških istraživanja i utvrđenih količina i kvaliteta mineralne sirovine;

„Odobrenje za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja“ označava rješenje – licencu kojom mjerodavno tijelo potvrđuje da gospodarsko društvo ili javna ustanova ispunjava zakonom propisane uvjete za obavljanje djelatnosti iz oblasti geologije – izrade geološke dokumentacije i korištenja laboratorije, postrojenja i opreme za geološka ispitivanja.

Članak 3

(Mineralne sirovine)

- (1) Mineralnim sirovinama, u smislu ovog Zakona, smatraju se:
 - a) energetske mineralne sirovine - sve vrste fosilnih goriva, ugljovodonici u čvrstom, tečnom i plinovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, ostali plinovi koji se nalaze u zemlji i radioaktivne mineralne sirovine;
 - b) sve vrste podzemnih voda;
 - c) nemetalne mineralne sirovine - abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksit, cementni laporci, dijasomit, dolomit, disten, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, kvarc, kvarcni pijesak, kvarcit, i ostale silicijske sirovine, keramičke i vatrostalne gline, keramziti, škriljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, talkni škriljci, tehničko-građevinski kamen, arhitektonsko-građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pijesak za građevinarstvo van vodenih tokova;
 - d) sve sekundarne mineralne sirovine koje se pojavljuju kao neiskorišteni ostatak dobivanja, obogaćivanja i prerade primarnih mineralnih sirovina i
 - e) sve nenabrojane mineralne sirovine prirodnog podrijetla.
- (2) Upravljanje mineralnim sirovinama iz stavka (1) ovog članka vrši Ministarstvo gospodarstva i prostornog uređenja Županije Posavske (u daljem tekstu: Ministarstvo)

POGLAVLJE II - GEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

Članak 4

(Geološka istraživanja u smislu ovog Zakona)

- (1) Pod geološkim istraživanjima, u smislu ovog Zakona, podrazumijevaju se istraživanja i ispitivanja koja se vrše s ciljem upoznavanja sastava i građe zemljine kore; prognoziranja, pronalazjenja i utvrđivanja ležišta mineralnih sirovina tj. količina, kvaliteta i geološko-ekonomski učinci iskorištenja čvrstih, tečnih i plinovitih mineralnih sirovina i geotermalne

energije; utvrđivanje geoloških i geomehaničkih osobina stijena i tla; utvrđivanje geoloških uvjeta za prostorno planiranje i projektiranje građevinskih i rudarskih objekata, zaštita terena od erozije, poplava i drugih prirodnih nepogoda i geološka istraživanja i ispitivanja u cilju zaštite okoliša na prostoru Županije i od interesa za Županiju.

- (2) Geološka istraživanja, vrše se sukladno suvremenim znanstvenim dostignućima, propisima, standardima i tehničkim normativima, koji se odnose na tu vrstu radova, kao i propisima, kojima su utvrđeni uvjeti u pogledu zaštite na radu, zaštite od požara i eksplozije, i zaštite životne sredine.

Članak 5

(Faze geoloških istraživanja)

Osnovne faze geoloških istraživanja u smislu ovog Zakona su:

- a) regionalna geološka istraživanja,
- b) detaljna geološka istraživanja i
- c) eksploatacijska geološka istraživanja.

Članak 6

(Regionalna geološka istraživanja)

- (1) Regionalna geološka istraživanja slijede fazu fundamentalnih istraživanja a izvode se u svrhu provjere potencijalne mineralne sirovine do razine C1 kategorije, sa bitnim pokazateljima za fazu detaljnih geoloških istraživanja i za proučavanje hidrogeoloških i inženjersko-geoloških karakteristika na određenom širem prostoru.
- (2) Podaci istraživanja iz stavka (1) ovog članka čine podlogu za programiranje i projektiranje detaljnih geoloških istraživanja.

Članak 7

(Detaljna geološka istraživanja)

- (1) Detaljna geološka istraživanja mineralne sirovine obavljaju se na prostoru, na kome je regionalnim geološkim istraživanjima utvrđeno postojanje ili mogućnost postojanja potencijalne mineralne sirovine. Na temelju ovih istraživanja utvrđuje se položaj, količina, kvaliteta i mogućnost eksploatacije istražene mineralne sirovine.
- (2) Detaljna geološka istraživanja izvode se radi proučavanja i ispitivanja detaljnih geoloških, tektonskih, metalogenetskih, hidrogeoloških, geotermalnih, inženjersko-geoloških, geofizičkih, seizmoloških, mehaničkih i drugih geoloških svojstava stijena i tla na užem prostoru i višem stupnju poznavanja geološke građe područja.

- (3) Poseban vid detaljnih geoloških istraživanja je formiranje zbirke minerala, ruda, stijena i fosila u svrhu znanstvenog ili stručnog usavršavanja, obrazovanja, izlaganja ili čuvanja u verificiranim (mjerodavnim) institucijama kao što su muzeji, instituti i fakulteti.
- (4) Detaljna geološka istraživanja vrše se za sve objekte koja su obvezna po propisima o izgradnji građevnih, hidrotehničkih i industrijskih objekata gdje su potrebiti geotehnički, inženjersko-geološki i hidrogeološki podaci tla ili stijenskog masiva.
- (5) Detaljna geološka istraživanja tla obvezno se vrše prije izrade tehničke dokumentacije za izgradnju:
- objekata bazne i kemijske industrije, crne i obojene metalurgije, objekata za proizvodnju celuloze i papira;
 - objekata za preradu kože i krzna, objekata u kojima se proizvode i skladište opasne materije i sličnih objekata i postrojenja koja mogu ugroziti životnu sredinu;
 - željezničkih pruga i pratećih objekata;
 - postrojenja na tečni i naftni plin
 - autocesta, magistralnih i regionalnih cesta i pratećih objekata (potpornih konstrukcija, propusta i sl.);
 - tunela;
 - luka sa pripadajućim lučkim objektima (dokovima, valobranima, obaloutvrđnim zidovima, kranskim stazama i sl.);
 - zračnih luka i pratećih objekata;
 - hidroelektrana i termoelektrana i pratećih objekata;
 - visokih brana i akumulacija ispunjenih vodom, jalovinom i pepelom;
 - dalekovoda napona 110 kV i više, trafostanica i rasklopnih postrojenja napona 35 kV i više;
 - magistralnih plinovoda i naftovoda;
 - međuregionalnih i regionalnih objekata vodoopskrbe;
 - objekata za prečišćavanje otpadnih voda za gradska naselja;
 - međuregionalnih i regionalnih kanalizacijskih sustava;
 - tranzitnih i glavnih telefonsko-telegrafskih centrala u njima pripadajućih postrojenja i veze između tih centrala;
 - objekata od posebnog interesa za obranu zemlje;
 - objekata radio-difuznih postaja i radio-relejnih sustava;
 - objekata u kojima se sakuplja veći broj osoba (kazalište, kino, 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, autobusnih i željezničkih kolodvora;
 - vjerskih objekata;
 - silosa i vodotornjeva svih vrsta;
 - hala svih tipova (industrijskih, gospodarskih, sportskih, i dr.);
 - drumskih, željezničkih i pješačkih mostova;
 - sanitarnih deponija otpadaka i postrojenja za tretman čvrstog i opasnog otpada;
 - svih vrsta industrijskih objekata;
 - stanica i postrojenja za uskladištenje i pretakanje goriva motornih vozila;
 - svih vrsta stambenih i poslovnih objekata površine preko 1000m² i objekata koji imaju četiri i više nadzemnih etaža, industrijskih i infrastrukturnih objekata u zonama loža od 8° i više seizmičnosti po MCS skali (Mercalli-Cancani-Siebergova skala), kao i za sve vrste trajnih objekata na uvjetno stabilnim terenima po opće važećim inženjersko - geološkim kriterijima;
 - sustava za meliorizaciju;
 - za prostorno i za urbanističko planiranje, a za razine za koje su potrebne podloge razmjere 1:10.000,1:5.000,1:1.000 itd.
- (6) Pojedini istražni radovi, koji se izvode u okviru detaljnih geoloških istraživanja, ne moraju se izvoditi, ako postoje dovoljno pouzdani podaci, uvjeti i podloge, na osnovu kojih se može pristupiti izradi tehničke dokumentacije, što se mora stručno obrazložiti u projektu istraživanja.

Članak 8

(Eksploatacijska geološka istraživanja)

- Eksploatacijska geološka istraživanja obuhvaćaju geološko-rudarske istražne radove za potrebe racionalne eksploatacije mineralne sirovine, zaštitu i osiguranje radne sredine, zaposlenika, opreme i objekata u eksploatacijskom prostoru.
- Istražni radovi iz stavka (1) ovog članka izvode se s ciljem:
 - praćenja sastava i provjere kvaliteta mineralne sirovine projektirane za eksploataciju;
 - doistraživanja novih količina mineralne sirovine i prekategorizacije iz nižih u višu kategoriju u cilju obnavljanja rezervi A+B kategorije u ležištu;
 - praćenja kontinuiteta rasprostiranja mineralne sirovine u geološkoj sredini, uz evidentiranje svih tektonskih struktura;
 - snimanja i prikupljanja podataka o hidrogeološkim uvjetima radi poduzimanja zaštitnih mjera od prodora podzemnih voda u jamske prostorije ili odvodnjavanja površinskih kopova i

- e) permanentnog snimanja i praćenja stanja geološke sredine sa napredovanjem rudarskih radova u jamskim i površinskim rudarskim objektima u cilju zaštite radne sredine i nesmetanog odvijanja eksploatacije u ležištu.
- (3) Gospodarsko društvo - investitor koji vrši eksploataciju mineralne sirovine obvezan je izvoditi istraživanja iz stavka (1) i (2) ovog članka i na temelju navedenih istražnih radova izrađivati geološke planove i detaljne geološke karte eksploatacijskog polja.

Članak 9

(Geološka istraživanja od interesa za Županiju)

- (1) Geološka istraživanja od interesa za Županiju su:
- regionalna, detaljna i eksploatacijska geološka istraživanja tla, stijena i mineralnih sirovina koja su odlukom Vlade Županije Posavske (u daljem tekstu: Vlada) proglašena od interesa za Županiju;
 - izrada geološke dokumentacije, utvrđene odlukom Vlade;
 - geološka istraživanja radi zaštite životne sredine.
- (2) Odluku o istraživanju iz stavka (1) ovog članka donosi Vlada na prijedlog Ministarstva.
- (3) Postupak dodjele odobrenja za istraživanje iz stavka (2) ovog članka vrši se u skladu sa Zakonom o javnim nabavama Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“, broj: 49/04, 19/05, 52/05, 92/05, 8/06, 24/06, 70/06 i 12/09).
- (4) Način i uvjeti dodjele odobrenja za geološka istraživanja iz stavka (1) ovog članka propisat će se pravilnikom koji donosi ministar Ministarstva (u daljem tekstu: Županijski ministar).

Članak 10

(Djelatnosti koje koriste rezultate geoloških istraživanja)

Geološka istraživanja čine obvezne podloge u sljedećim djelatnostima:

- prostorno uređenje – izrada prostorno-planske dokumentacije i zaštita okoliša;
- utvrđivanje planskih osnova za upravljanje vodama (vodoprivredne osnove) za podzemne vode,
- upravljanje i razvoj poljoprivrednog zemljišta, zemljišta za uzgoj šuma i zaštita tla od erozije i sprečavanje poplava;
- utvrđivanje uvjeta gradnje nadzemnih i podzemnih građevina (energetskih, vodoprivrednih, prometnih i infrastrukturnih) na prostoru za građenje i

- e) urbanizacija i utvrđivanje korištenja i zaštite prirodnih resursa i zaštite sredina vezanih uz zemljinu koru.

Članak 11

(Sredstva i kriteriji za financiranje geoloških istraživanja od interesa za Županiju)

- Sredstva za financiranje geoloških istraživanja od interesa za Županiju iz članka 9. ovog Zakona osiguravaju se u proračunu Županije
- Sredstva za geološka istraživanja koriste se na temelju kriterija za financiranje geoloških istraživanja od interesa za Županiju, koje će propisati Županijski ministar.
- Gospodarska društva, javne ustanove i specijalizirane institucije za geološka istraživanja konkuriraju za proračunska sredstva za istraživanja, prema kriterijima za financiranje geoloških istraživanja od interesa za Županiju iz stavka (1) ovog članka, u skladu sa Zakonom o javnim nabavama.

POGLAVLJE III - ISTRAŽNI PROSTOR

Članak 12

(Istražni prostor)

- Istražni prostor je teren, na kome se vrši istraživanje, čija je površina omeđena koordinatama graničnih prijelomnih točaka na topografskoj osnovi, odnosno planu terena, u mjerilu do 1:25.000, a isti je definiran u programu ili projektu geoloških istraživanja.
- Istražni prostor može biti:
 - Prostor za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina,
 - Prostor za istraživanje tla i stijena;
 - Prostor za istraživanje svih vrsta podzemnih voda,
 - Prostor za istraživanje nafte, bituminoznih i uljnih stijena i plinova.
- Odobrenje za istraživanje na određenom istražnom prostoru dodjeljuje se gospodarskom društvu - investitoru sukladno ovome Zakonu.
- Geološka istraživanja mineralne sirovine dopuštena su samo unutar odobrenog istražnog prostora.
- Prijelomne točke koje ograničavaju istražni prostor na terenu, detaljnih i geoloških istraživanja za mineralne sirovine moraju biti obilježene betonskim markerima dimenzija 20x20x80cm, sa oznakom "IP" na čeonj površini markera. Istražni prostor za detaljna geološka istraživanja u ostale svrhe se mora ograničiti odgovarajućom trakom, zaštitnom ogradom i tablama upozorenja.

Članak 13

(Prostor gdje nisu dozvoljena geološka istraživanja)

- (1) Geološka istraživanja u cilju eksploatacije mineralne sirovine nisu dozvoljena na prostoru gdje se nalaze vodoprivredni objekti i uređaji za vodoopskrbu, objekti i prostori značajni za obranu, spomenici kulture, prirodne rijetkosti, groblja i prostori zaštićeni sukladno drugim zakonima.
- (2) Izuzetno, kada su u pitanju istraživanja od općeg interesa, mogu se vršiti na prostorima, odnosno područjima iz stavka (1) ovog članka, pod uvjetima i na način koji odredi Vlada Županije Posavske, u skladu sa važećim zakonskim propisima.

POGLAVLJE IV - VOĐENJE KATASTRA

Članak 14

(Katastar odobrenih istražnih prostora i geoloških pojava)

- (1) Ministarstvo vodi evidenciju i katastar odobrenih istražnih prostora za odobrenja izdana na području Županije.
- (2) Ministarstvo je obvezno po donošenju rješenja, dostavljati nadležnom federalnom ministarstvu rješenje o odobrenom istražnom prostoru iz stavka (1) ovog članka, radi uvođenja u katastar istražnih prostora za područje cijele Federacije.
- (3) Način vođenja evidencije i katastra odobrenih istražnih prostora, ležišta mineralne sirovine i katastra geoloških pojava na području Županije propisuje se pravilnikom koji donosi Županijski ministar.

POGLAVLJE V - IZRADA I REVIZIJA
GEOLOŠKE DOKUMENTACIJE

Članak 15

(Tehnička dokumentacija za izvođenje geoloških istraživanja)

- (1) Regionalna geološka istraživanja vrše se na temelju programa za istraživanje i ispitivanje urađenog od strane gospodarskog društva ili javne ustanove koja ispunjava uvjete propisane važećim propisima iz oblasti geologije na području Federacije.
- (2) Detaljna i eksploatacijska geološka istraživanja izvode se na temelju projekta za istraživanje i ispitivanje urađenog od strane gospodarskog društva ili javne ustanove koja ispunjava uvjete propisane važećim propisima iz oblasti geologije na području Federacije.
- (3) Program i projekt geoloških istraživanja izrađivat će se prema važećim propisima iz oblasti geologije na području Federacije

Članak 16

(Dokumentacija za geološka istraživanja potrebna za građenje stambenih i drugih objekata)

- (1) Detaljna geološka istraživanja tla za građenje stambenih i drugih građevinskih objekata za čiju su izgradnju propisana obvezna geološka istraživanja tla vrše se na temelju projekta istraživanja čiji se rezultati prezentiraju u elaboratu o izvedenim istražnim radovima.
- (2) Za individualne i samostojeće objekte i standardna geomehnička ispitivanja nije neophodna prethodna izrada projekta istraživanja.
- (3) Obavljanje istraživanja iz stavka (1) ovog članka vrši se prije izdavanja odobrenja za građenje tih objekata u skladu sa propisima kojima se uređuje oblast prostornog uređenja i građenja, a sve u skladu sa ovim Zakonom.
- (4) Istraživanja iz stavka (1) ovog članka vrše se na temelju odobrenja Ministarstva.

Članak 17

(Stručne osobe koje se mogu baviti izradom i revizijom geološke dokumentacije i rukovođenjem istražnim geološkim radovima)

- (1) Izradom programa i projekata za regionalna geološka istraživanja, revizijom i rukovođenjem tim istražnim radovima mogu se baviti diplomirani inženjeri geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom u struci od najmanje pet godina.
- (2) Izradom projekata detaljnih geoloških istraživanja, elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine, revizijom projektne i druge tehničke dokumentacije, te rukovođenjem istražnim radovima mogu se baviti diplomirani inženjeri geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom u struci od najmanje tri godine.
- (3) Izradom i revizijom projektne, tehničke i druge dokumentacije za eksploatacijska geološka istraživanja i rukovođenjem istražnim radovima mogu se baviti diplomirani inženjeri geologije sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od tri godine.
- (4) Pri izradi projektne, tehničke i druge dokumentacije za geološka istraživanja, poslove specijalističkih ispitivanja koja su predviđena projektnom dokumentacijom (mineraloška, geomehnička, geofizička i dr.) mogu obavljati i stručne osobe građevinske, rudarske, kemijske, tehnološke i druge struke sukladno ovom Zakonu.

Članak 18

(Gospodarsko društvo ili javna ustanova koja se može baviti izvođenjem geoloških istraživanja, izradom i revizijom projektne dokumentacije)

Izvođenje istražnih geoloških radova, izrade i revizije projektne, tehničke i druge dokumentacije za geološka istraživanja definiranih ovim zakonom, mogu obavljati gospodarska društva ili javne ustanove, registrirane kod mjerodavnog suda za obavljanje ove djelatnosti, koja ispunjavaju uvjete propisane Federalnim zakonom o geološkim istraživanjima odnosno imaju rješenje Federalnog ministarstva o ispunjavanju uvjeta za obavljanje registrirane djelatnosti iz oblasti geologije.

Članak 19

(Revizija geološke dokumentacije)

- (1) Programi i projekti geoloških istraživanja obvezno podliježu reviziji u pogledu kvalitete, opravdanosti izvođenja istražnih radova, mjera i normativa zaštite na radu pri izvođenju geoloških istraživanja, utjecaja i zaštite okoline, utjecaja projektiranih istražnih radova na sigurnost podzemnih i površinskih objekata i ljudi, kao i u pogledu primjene suvremenih metoda i dostignuća geološke znanosti i usuglašenosti sa tehničkim propisima, normativima i standardima.
- (2) Reviziju programa, projekata, izvješća i elaborata o geološkim istraživanjima može vršiti samo gospodarsko društvo ili javna ustanova koja je registrirana za izradu geološke dokumentacije u skladu sa važećim propisima iz oblasti geologije na području Federacije, a koje nije sudjelovalo u izradi programa, projekta i izvještaja o geološkim istraživanjima.
- (3) Reviziju izvještaja i elaborata o izvršenim geološkim istraživanjima od interesa za Županiju vrši stručno povjerenstvo koje imenuje Županijski ministar. U stručno povjerenstvo imenuju se stručne osobe geološke struke koje ispunjavaju uvjete propisane Federalnim zakonom o geološkim istraživanjima. Za člana stručnog povjerenstva imenuje se i stručna osoba geološke ili rudarske struke iz Ministarstva, a ako nemaju uposlene stručne osobe, onda se u povjerenstvo imenuje osoba iz drugog tijela uprave geološke ili rudarske struke.
- (4) Stručnom povjerenstvu pripada naknada za rad. Imenovanje, rad i naknada za rad stručnog povjerenstva iz stavka (3) ovog članka propisuje se pravilnikom koji donosi Županijski ministar.

POGLAVLJE VI - POSTUPAK ODOBRAVANJA
GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Članak 20

(Uvjeti za izvođenje geoloških istraživanja)

- (1) Gospodarsko društvo - investitor može osigurati izvođenje geoloških istraživanja u smislu ovog Zakona samo na temelju pribavljenog odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja od nadležnog tijela iz članka 21. ovog Zakona.
- (2) Izradu geološke dokumentacije i izvođenje istražnih geoloških radova može vršiti samo gospodarsko društvo ili javna ustanova koja ispunjava uvjete propisane važećim propisom na području Federacije koji reguliraju ovu oblast.

Članak 21

(Mjerodavnosti za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja)

- (1) Geološka istraživanja vrše se na temelju odobrenja nadležnog tijela uprave.
- (2) Odobrenje za izvođenje regionalnih i detaljnih geoloških istraživanja za mineralne sirovine iz članka 3. ovoga Zakona izdaje Ministarstvo.

Članak 22

(Zahtjev za odobrenje za izvođenje regionalnih i detaljnih geoloških istraživanja)

- (1) Zahtjev za odobrenje izvođenja geoloških istraživanja za mineralne sirovine iz članka 3. ovoga Zakona, podnosi se Ministarstvu.
- (2) Zahtjev za odobrenje za izvođenje regionalnih i detaljnih geoloških istraživanja sadrži:
 - a) naziv podnositelja zahtjeva,
 - b) predmet istraživanja (vrsta mineralne sirovine),
 - c) vrstu i obim istražnih radova,
 - d) prostor za istraživanje (opis veličine prostora, površina, oblik, morfologija i dr.) i
 - e) vrijeme početka i završetka istraživanja.
- (3) Uz zahtjev iz stavka (1) ovog članka gospodarsko društvo - investitor je dužan priložiti:
 - a) topografsku osnovu (list, sekcija 9. u cjelini formata, razmjeri do 1:25.000 za detaljna geološka istraživanja ili razmjeri do 1:100.000 za regionalna geološka istraživanja, sa nacrtanim granicama istražnog prostora, određenog koordinatama prijelomnih točaka),
 - b) kopiju katastarskog plana, zemljišnoknjižne izvatke i posjedovne listove za sve parcele unutar istražnog prostora,
 - c) urbanističku suglasnost za istraživanje definiranu programom ili projektom istraživanja, izdanu od strane nadležnog tijela za prostorno uređenje,
 - d) program regionalnih istraživanja ili projekt detaljnih geoloških istraživanja određene mineralne sirovine i detaljnih geoloških istraživanja u druge namjene,

- e) izvješće o izvršenoj reviziji programa odnosno projekta istraživanja,
- f) dokaz o registraciji gospodarskog društva - investitora sa šiframa djelatnosti koje se odnose na eksploataciju mineralne sirovine za koju se zahtjev podnosi,
- g) dokaze o upisu u registar društava i odobrenje nadležnog organa za bavljenje registriranim djelatnošću za gospodarsko društvo ili javnu ustanovu koja je izradila i revidirala projekt geoloških istraživanja;
- h) suglasnost za obavljanje istražnih radova od vlasnika zemljišta na kojem će se vršiti istraživanje.

Članak 23

(Vođenje postupka za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja)

- (1) Ministarstvo je dužno u postupku izdavanja odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja utvrditi da li je program ili projekt geoloških istraživanja izrađen u skladu sa važećim pravilnikom o sadržaju programa i projekta geoloških istraživanja i u skladu sa ovim Zakonom.
- (2) U postupku izdavanja odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja Ministarstvo zakazuje usmenu raspravu pozivom u kojem se navodi mogućnost uvida pozvanim strankama u postupku u podnesenu projektnu dokumentaciju.
- (3) Na usmenu raspravu se pozivaju pravne osobe na čiji zahtjev se vodi postupak izdavanja odobrenja, gospodarsko društvo koje vrši istraživanje ili eksploataciju, a čije istražno ili eksploatacijsko polje neposredno graniči sa istražnim poljem za koje se vodi postupak odobrenja, jedinica lokalne samouprave kojoj teritorijalno pripada istražni prostor.
- (4) Poziv na usmenu raspravu dostavlja se osobama koje se pozivaju i na oglasnu ploču općine kojoj teritorijalno pripada istražni prostor, najmanje osam dana ranije prije roka održavanja usmene rasprave koji je naveden u pozivu.
- (5) Ministarstvo je dužno u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva podnositelja pisano pozvati na ispravku podneska ako ne ispunjava propisane uvjete za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja, odnosno obavijestiti ga o potrebi dopune zahtjeva sa traženim dokumentima.
- (6) Podnositelj zahtjeva dužan je upotpuniti zahtjev u ostavljenom roku, a najkasnije u roku od 15 dana od dana prijema pisane obavijesti.
- (7) U postupku izdavanja odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja primjenjuju se propisi o

upravnom postupku, ukoliko odredbama ovog Zakona nije drugačije utvrđeno.

- (8) O zahtjevu za izdavanje odobrenja za geološka istraživanja odlučuje Ministarstvo rješenjem.
- (9) Prije donošenja rješenja iz stavka (8) ovog članka, Ministarstvo je dužno pribaviti suglasnost Vlade, izuzev za detaljna istraživanja koja se izvode za potrebe izrade tehničke dokumentacije za izgradnju objekata navedenih u članku 7. stavak (4) ovog Zakona.
- (10) Protiv rješenja Ministarstva nije dozvoljena žalba ali se može pokrenuti upravni spor.

Članak 24

(Odobrenje za izvođenje geoloških istraživanja)

- (1) Odobrenje za izvođenje geoloških istraživanja sadrži:
 - a) predmet istraživanja;
 - b) naziv gospodarskog društva - investitora kome je odobreno istraživanje mineralne sirovine;
 - c) naziv istražnog prostora definiran koordinatama prijelomnih točaka i katastarske čestice prostora na kome će se izvršiti projektirani obim i vrsta istražnih radova;
 - d) veličinu istražnog prostora;
 - e) najmanji obim i vrstu istražnih radova koji se moraju izvršiti;
 - f) najveću količinu mineralne sirovine koja se može izvaditi u cilju ispitivanja kvaliteta i kemijsko-tehnoloških osobina;
 - g) uvjete i ograničenja kojih se mora pridržavati gospodarsko društvo kojem je odobreno istraživanje pri izvođenju istražnih radova;
 - h) rok do kojeg se mora početi sa istraživanjem;
 - i) rok za podnošenje izvješća o provedenom istraživanju;
 - j) obveza dovođenja zemljišta u prvobitno stanje nakon istraživanja.
- (2) Vremenski period izvođenja odobrenih geoloških istraživanja određuje se u skladu sa dinamikom koja je predviđena programom ili projektom geoloških istraživanja.
- (3) Važenje odobrenja za geološka istraživanja može se, na zahtjev gospodarskog društva - investitora, produljiti za još jedan period naznačen u odobrenju, ako se nisu promijenili uvjeti u skladu sa kojim je izdano odobrenje za istraživanje i ukoliko je izvedeno više od 50 % projektiranih istražnih radova.

Članak 25

(Odbijanje zahtjeva za geološka istraživanja)

- (1) Zahtjev za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja odbiti će se rješenjem:

- a) ako podnositelj zahtjeva u roku od 15 dana od zatražene dopune ne upotpuni zahtjev iz članka 22. ovoga Zakona;
- b) ako gospodarsko društvo - investitor nije registriran kod mjerodavnog suda i ne ispunjava propisane uvjete za izdavanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja;
- c) ako se u postupku izdavanja odobrenja utvrdi da bi se istražnim radovima ugrozila sigurnost i zdravlje ljudi i imovine ili ako bi se istražnim radovima ometalo obavljanje drugih djelatnosti;
- d) ako je drugom gospodarskom društvu već izdano odobrenje na istom istražnom prostoru za istu vrstu mineralne sirovine;
- e) ako se izvršenom revizijom programa ili projekta zaključni da nije opravdano vršiti istraživanje.

Članak 26

(Ukidanje odobrenja za izvođenje geoloških istraživanja)

- (1) Gospodarskom društvu – investitoru odobrenje za izvođenje geoloških istraživanja Ministarstvo će ukinuti u sljedećim slučajevima:
 - a) ako i pored naloga nadležnog inspektora nisu provedene mjere zaštite okoliša, zaštite na radu, potrebne mjere za sigurnost ljudi i imovine i ne provode propisani urbanistički, vodoprivredni i ekološki uvjeti;
 - b) ako se istražnim radovima ometaju ili ugrožavaju drugi radovi na istom ili susjednom prostoru;
 - c) ako se istraživanje izvodi neracionalno i time ugrožava buduća eksploatacija mineralne sirovine na tom ili drugom istražnom prostoru;
 - d) ako se blagovremeno ne nadoknađuje šteta na privatnom posjedu pricinjena u toku istraživanja;
 - e) ako se pod vidom istraživanja vrši eksploatacija mineralne sirovine i
 - f) ako se istraživanje ne obavlja u skladu sa odobrenim programom ili projektom geoloških istraživanja i uvjetima utvrđenim u izdanom odobrenju za istraživanje.
- (2) U slučajevima iz stavka (1) ovog članka, gospodarsko društvo nema pravo na naknadu sredstava uložениh u istraživanje.

Članak 27

(Odobrenje za geološka istraživanja za proširenje eksploatacijskog polja)

- (1) Za izvođenje geoloških istraživanja za mineralnu sirovinu na već odobrenom istražnom prostoru u cilju proširenja eksploatacijskog polja i prevođenja rezervi iz jedne u drugu kategoriju, gospodarsko društvo - investitor koji je korisnik istražnog prostora podnosi zahtjev Ministarstvu sukladno članku 22. ovoga Zakona.

- (2) Ministarstvo izdaje rješenje sa ograničenim prostorom za istraživanje u skladu sa člancima 22. do 25. ovog Zakona, u cilju osiguranja novoistraženih rezervi odgovarajuće kategorije i klase za tekuću proizvodnju.

Članak 28

(Odobrenje za istraživanje različitih mineralnih sirovina)

Na isti istražni prostor može se izdati više odobrenja za istraživanje, ako se odnose na različite vrste istraživanja ili različite mineralne sirovine i ako se istražni radovi mogu nesmetano odvijati.

POGLAVLJE VII - IZVOĐENJE GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

Članak 29

(Prijava početka izvođenja istražnih radova)

Gospodarsko društvo ili javna ustanova koje obavlja geološka istraživanja ili investitor tih radova, dužno je prijaviti početak istražnih radova Ministarstvu najkasnije 15 dana prije početka istraživanja.

Članak 30

(Izvođenje istražnih radova i izrada elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine)

Gospodarsko društvo - investitor dužno je osigurati izvođenje istražnih radova i izradu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine u skladu sa programom odnosno projektom istraživanja.

Članak 31

(Primjena propisa pri izvođenju geoloških istraživanja)

Gospodarsko društvo ili javna ustanova koja vrši geološka istraživanja mineralne sirovine dužna je izvoditi radove prema ovom zakonu, odobrenom programu, odnosno projektu geoloških istraživanja, tehničkim propisima, normativima i standardima koji važe za izvođenje tih radova, provoditi propisane mjere zaštite na radu, blagovremeno poduzimati mjere za zaštitu građana i imovine, poduzimati propisane mjere zaštite okoliša i istražne radove izvoditi prema urbanističkim, vodoprivrednim, građevinskim i okolišnim uvjetima.

Članak 32

(Evidencije tijekom izvođenja geoloških istraživanja)

- (1) Pri izvođenju istražnih radova može se vaditi mineralna sirovina u količinama koje zahtijevaju istražni radovi i tehnološka ispitivanja a koja je određena u odobrenju za geološka istraživanja.

- (2) Gospodarsko društvo - investitor u toku izvođenja istraživanja dužno je voditi evidenciju o izvađenim količinama mineralnih sirovina, o mjestu deponiranja i prodaji ili korištenju u druge namjene.
- (3) Gospodarsko društvo ili javna ustanova dužna je utvrditi i voditi evidenciju o utvrđenim osnovnim obilježjima drugih mineralnih sirovina koje su otkrivene tokom istraživanja na odobrenom istražnom prostoru, kao i o posebnim karakteristikama istražnog prostora (klizišta, vode, plinovi, kora raspadanja i sadržaj korisnih mineralnih sirovina).
- (4) Gospodarsko društvo ili javna ustanova dužna je da, ukoliko pri izvođenju istražnih radova naiđe na karakteristične fosile, minerale, rude i stijene o tome obavijesti instituciju nadležnu za njihovo prikupljanje i čuvanje.
- (5) Vađenje mineralnih sirovina u toku istraživanja mora se izvoditi prema odgovarajućim propisima koji se primjenjuju u oblasti rudarstva.

Članak 33

(Geološka istraživanja u odobrenom eksploatacijskom polju)

- (1) Gospodarsko društvo - investitor koji se bavi eksploatacijom mineralne sirovine dužan je da putem geološke službe, u okviru svog eksploatacijskog polja prati eksploataciju i na temelju projekata istraživanja izvodi detaljna i eksploatacijska geološka istraživanja u cilju sveobuhvatnog izučavanja geoloških svojstava ležišta, prekategorizaciju rezervi i praćenje kvaliteta mineralne sirovine.
- (2) Gospodarsko društvo - investitor dužan je na osnovu plana geoloških istraživanja izraditi projekt geoloških istraživanja i elaborat o rezervama i kvalitetu mineralne sirovine u okviru eksploatacijskog polja.
- (3) Obveza gospodarskog društva - investitora koji vrši eksploataciju mineralne sirovine je da osniva i vodi knjigu evidencije rezervi mineralne sirovine i svake godine do 15. ožujka tekuće godine za prethodnu godinu dostavlja Ministarstvu izvješće o stanju i kvaliteti mineralne sirovine.
- (4) Gospodarsko društvo - investitor koji se bavi eksploatacijom mineralne sirovine, ukoliko nema svoju geološku službu dužno je da poslove geološke djelatnosti povjeri gospodarskom društvu ili javnoj ustanovi ili stručnom licu koje ispunjava uvjete za obavljanje tih poslova za period dok traje eksploatacija.
- (5) Za istraživanje odobrene mineralne sirovine u okviru eksploatacijskog polja nije potrebno

odobrenje Ministarstva. Eksploatacijska geološka istraživanja u odobrenom eksploatacijskom polju gospodarska društva izvode u skladu sa godišnjim planom istraživanja i na temelju revidiranog projekta istraživanja kojeg odobrava rukovoditelj gospodarskog društva.

Članak 34

(Geološka istraživanja neodobrene mineralne sirovine u odobrenom eksploatacijskom polju)

Za istraživanje novootkrivene mineralne sirovine u odobrenom eksploatacijskom polju, čija eksploatacija nije odobrena, gospodarsko društvo - investitor koji vrši eksploataciju dužan je pribaviti odobrenje od Ministarstva.

Članak 35

(Ustupanje rezultata izvedenih geoloških istraživanja ležišta mineralne sirovine)

Gospodarsko društvo - investitor koji je ulaganjem vlastitih sredstava obavio istraživanje jednog ili više ležišta mineralne sirovine, može rezultate istraživanja, uz naknadu utvrđenu ugovorom, ustupiti drugom gospodarskom društvu - investitoru uz prethodno pribavljeno odobrenje Ministarstva.

POGLAVLJE VIII - IZVJEŠĆA O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

Članak 36

(Elaborat i izvješće o provedenim geološkim istraživanjima)

- (1) Gospodarsko društvo - investitor dužno je Ministarstvu u toku istraživanja u rokovima utvrđenim u odobrenju za istraživanje podnositi periodična izvješća o izvršenim istražnim radovima, rezultatima istraživanja mineralne sirovine i drugim podacima o kojima vodi evidenciju prema članku 32. ovog Zakona i o planiranim istraživanjima u druge namjene.
- (2) Gospodarsko društvo - investitor dužno je Ministarstvu podnositi godišnje izvješće o rezultatima istraživanja do 15. ožujka tekuće za proteklu godinu.
- (3) Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istraživanja, gospodarsko društvo - investitor dužno je Ministarstvu podnijeti elaborat s dokumentacijom o opsegu izvedenih istražnih radova, eventualnim odstupanjima od projekta istraživanja, rezultatima istraživanja i tehnoloških ispitivanja za period u kojem su izvođeni istražni radovi koji sadrži i podatke iz stavka (1) ovog članka i članka 32. ovog Zakona.
- (4) Elaborat o završenim istraživanjima tla i stijena za gradnju objekata sadrži posebno podatke o inženjersko-geološkim i hidrogeološkim

karakteristikama, te podatke o geomehaničkim i geotehničkim svojstvima tla i stijena.

Članak 37

(Dostava podataka Federalnom zavodu)

Gospodarska društva - investitori koja vrše istraživanje, financiraju i organiziraju geološka istraživanja, posebno građevinska, rudarska, vodoprivredna, šumarska i poljoprivredna dužna su Federalnom zavodu za geologiju dostavljati podatke o vrsti i obimu istraživačkih radova i visini ulaganja financijskih sredstava u te radove s ciljem izrade baze podataka o geološkim istraživanjima.

POGLAVLJE IX - IZDAVANJA RJEŠENJA O PRIZNAVANJU REZERVI MINERALNE SIROVINE

Članak 38

(Izrada elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine)

- (1) Po završetku detaljnih geoloških istraživanja gospodarsko društvo - investitor dužan je da izradi elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine (u daljem tekstu: elaborat) sa geološko-ekonomskom ocjenom i domenom primjene mineralne sirovine.
- (2) Ministarstvo donosi rješenje – upravni akt o potvrđenim količinama i kvaliteti mineralne sirovine.
- (3) Rezerve mineralne sirovine razvrstavaju se u klase i kategorije, suglasno važećem pravilniku o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi čvrstih mineralnih sirovina i podzemnih voda.

Članak 39

(Vođenje postupka za izdavanje rješenja kojim se potvrđuje količina i kvaliteta mineralne sirovine)

- (1) Gospodarsko društvo - investitor dužno je 15 dana nakon izrade elaborata podnijeti Ministarstvu zahtjev za reviziju elaborata.
- (2) Elaborat podliježe obveznoj reviziji od strane stručnog povjerenstva koje po zahtjevu imenuje Ministarstvo.
- (3) Po zahtjevu za reviziju elaborata gospodarskog društva - investitora, Ministarstvo donosi rješenje o imenovanju stručnog povjerenstva za reviziju elaborata. U stručno povjerenstvo imenuju se stručne osobe geološke struke koje ispunjavaju uvjete propisane člankom 17. stavak (1), (2) i (3) ovog Zakona. Stručnom povjerenstvu pripada naknada za rad. Imenovanje, rad i naknada za rad stručnog povjerenstva iz ovog članka propisuje se pravilnikom koji donosi Županijski ministar.

- (4) Troškove rada stručnog povjerenstva za reviziju elaborata snosi gospodarsko društvo - investitor koje je podnijelo zahtjev za reviziju elaborata.
- (5) Ministarstvo organizira reviziju na koju poziva stručno povjerenstvo, podnositelja zahtjeva i gospodarsko društvo ili javnu ustanovu koja je nositelj izrade elaborata. U toku revizije Ministarstvo sastavlja zapisnik.
- (6) Nakon prihvaćanja elaborata od strane stručnog povjerenstva, Ministarstvo izdaje rješenje o potvrđivanju količine i kvaliteta mineralne sirovine na određenom istražnom prostoru.
- (7) Ministarstvo dostavlja primjerak elaborata Federalnom zavodu za geologiju za potrebe fonda stručne dokumentacije.
- (8) Jedan primjerak rješenja o potvrđivanju količine i kvaliteta mineralne sirovine Ministarstvo dostavlja federalnom ministarstvu nadležnom za geologiju i rudarstvo radi evidentiranja i prikupljanja podataka o rezervama mineralne sirovine i o bilanci rezervi.

Članak 40

(Rješenje o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralne sirovine)

Rješenjem o potvrđivanju količina i kvaliteta mineralnih sirovina određuje se:

- a) naziv gospodarskog društva - investitora kome je odobreno istraživanje mineralne sirovine;
- b) naziv istražnog prostora i vrsta mineralne sirovine;
- c) potvrđena količina bilančnih rezervi mineralne sirovine;
- d) potvrđena količina vanbilančnih rezervi (nije obvezna);
- e) potvrđena kvaliteta mineralne sirovine;
 - a. kemijski sastav mineralne sirovine;
 - b. fizičko mehaničke osobine mineralne sirovine;
 - f) mogućnost primjene;
 - g) koordinate istražnog prostora.

Članak 41

(Namirivanje eksploatiranih količina mineralne sirovine)

- (1) Gospodarsko društvo - investitor koje vrši eksploataciju mineralne sirovine dužno je da eksploatirane količine mineralne sirovine namiri novoistraženim rezervama odgovarajuće kategorije i klase za tekuću proizvodnju.
- (2) Gospodarsko društvo - investitor iz stavka (1) ovog članka, dužno je da izradi i dostavi na reviziju Ministarstvu elaborat svake pete godine za ležišta čije rezerve osiguravaju tekuću proizvodnju za period od deset godina, a svake

sedme godine za ležišta čije rezerve osiguravaju proizvodnju za period duži od deset godina.

POGLAVLJE X - POSTUPAK NAKON ZAVRŠETKA ISTRAŽIVANJA

Članak 42

(Zaštita istražnog prostora nakon završetka istraživanja)

Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova gospodarsko društvo – investitor dužno je na istražnom prostoru provesti sve mjere zaštite kojima se isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu, a zemljište oštećeno istraživanjem dužan je dovesti u stanje prije izvođenja istražnih radova.

Članak 43

(Obaveze po završetku ili trajnoj obustavi geoloških istraživanja)

- (1) Nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova, gospodarsko društvo - investitor dužno je obavijestiti Ministarstvo o provedenim mjerama sigurnosti i saniranja istražnog prostora.
- (2) Ministarstvo je dužno provjeriti da li su provedene mjere dovoljne i da li se njima isključuje mogućnost nastupanja opasnosti za ljude i imovinu.
- (3) Ako Ministarstvo utvrdi da su provedene mjere osiguranja dovoljne, obavijestit će o tome gospodarsko društvo kojem je odobreno istraživanje.
- (4) Ako Ministarstvo utvrdi da provedene mjere osiguranja nisu dovoljne, naložit će gospodarskom društvu - investitoru da u određenom roku otkloni utvrđene nedostatke, odnosno da provede i druge mjere osiguranja.
- (5) Ako gospodarsko društvo - investitor ne postupi prema nalogu iz stavka (4) ovog članka, organ koji je izdao nalog provest će potrebne mjere osiguranja o trošku gospodarskog društva kojem je odobreno istraživanje

POGLAVLJE XI - NADZOR

Članak 44

(Nadzor nad provođenjem Zakona)

- (1) Upravni nadzor nad provođenjem ovog Zakona i propisa donesenih na temelju ovog Zakona vrši Ministarstvo.
- (2) Inspekcijski nadzor vrši županijski geološki inspektor.
- (3) Poslove geološkog inspektora može obavljati diplomirani inženjer geologije, sa radnim iskustvom u struci od najmanje tri godine.

Članak 45

(Nadležnost inspekcije)

U vršenju nadzora inspektor:

- a) Vršiti uvid da li gospodarsko društvo - investitor koji se bavi geološkim istraživanjima posjeduje rješenje o odobrenju izvođenja geoloških istraživanja za mineralne sirovine iz članka 3. ovog Zakona i da li se radovi izvode sukladno odobrenoj projektnoj dokumentaciji;
- b) Nadzire da li gospodarsko društvo ili javna ustanova koja vrši geološka istraživanja poštuje zakone i tehničke propise, normative i standarde koji se odnose na izvođenje tih radova i provodi li propisane mjere zaštite građana, imovine i mjere zaštite okoliša;
- c) naređuje otklanjanje uočenih nedostataka;
- d) usmjerava, koordinira rad i aktivno surađuje sa drugim inspektorima;
- e) obavlja i druge poslove u vezi sa nadzorom geoloških istraživanja.

Članak 46

(Prava i dužnosti inspektora)

- (1) Pri vršenju inspekcijskog nadzora inspektor ima pravo:
 - a) nesmetanog vršenja inspekcijskog pregleda i ulaska u prostore gdje se izvode istražni radovi, tražiti podatke, dokumente i izvješća koji su potrebni pri vršenju inspekcijskog pregleda;
 - b) pregledati tehničku i drugu dokumentaciju;
 - c) utvrđivati identitet osoba koje izvode istražne radove;
 - d) privremeno oduzimati tehničku dokumentaciju ili je fotokopirati;
 - e) fotografirati lokacije na kojima je zabranio radove;
 - f) tražiti potrebne podatke ili osnovne uzorke mineralnih sirovina ili drugog materijala;
 - g) tražiti pomoć stručne organizacije ili pojedinih stručnih osoba;
 - h) privremeno zabraniti izvođenje geoloških i rudarskih radova.
- (2) Inspektor može u trajanju do osam dana izuzeti dokumentaciju koja je potrebna za utvrđivanje činjeničnog stanja o razmatranom predmetu, ako je mišljenja da su očigledno prekršene odredbe ovoga Zakona, tehničkih propisa i propisa iz oblasti zaštite i zdravlja na radu i drugih propisa donesenih na temelju ovoga Zakona, ili ako sumnja da je učinjen prekršaj.
- (3) O izuzimanju dokumentacije iz stavka (2) ovog članka, inspektor izdaje gospodarskom društvu - investitoru potvrdu sa popisom izuzete dokumentacije.
- (4) Ako se u vršenju inspekcijskog nadzora inspektoru onemogućiti obavljanje pregleda ili pruži fizički otpor ili ako se takav otpor osnovano

očekuje, inspektor može zatražiti pomoć nadležne policije.

Članak 47

(Dužnosti gospodarskog društva - investitora i gospodarskog društva ili javne ustanove koja izvodi geološke istražne radove)

- (1) Gospodarsko društvo - investitor i gospodarsko društvo ili javna ustanova koja izvodi geološke istražne radove dužni su omogućiti inspektoru vršenje inspekcijskog nadzora.
- (2) Gospodarsko društvo - investitor i gospodarsko društvo ili javna ustanova koja izvodi geološke istražne radove dužni su omogućiti uvid u svu dokumentaciju društva, a na traženje inspektora odrediti jedno ili više lica koja će učestvovati u utvrđivanju činjeničnog stanja pri obavljanju inspekcijskog pregleda.

Članak 48

(Zapisnik o inspekcijskom pregledu)

Inspektor u provođenju inspekcijskog nadzora sastavlja zapisnik na licu mjesta, te donosi rješenje u skladu sa zakonom.

Članak 49

(Upravne mjere koje se nalažu rješenjem)

Ukoliko inspektor utvrdi da gospodarsko društvo - investitor, odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova, ne postupa ili nepotpuno postupa prema obvezama koje su mu određene propisima, dužan je prema utvrđenom činjeničnom stanju u zapisniku o obavljenom inspekcijskom nadzoru naložiti odgovarajuće upravne mjere i to:

- a) narediti da se utvrđeni nedostaci i nepravilnosti otklone na način i u roku kako je određeno ovim Zakonom i propisima koji su doneseni na temelju njega;
- b) narediti privremenu zabranu izvođenja radova;
- c) narediti zabranu izvođenja radova;
- d) narediti poduzimanje odgovarajućih upravnih radnji koje je gospodarski subjekt i druga pravna osoba, institucija koja ima javne ovlasti, odnosno tijelo uprave obvezno poduzeti;
- e) prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kad je gospodarsko društvo - investitor odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova sam ne izvrši;
- f) izdati prekršajni nalog za učinjeni prekršaj;
- g) podnijeti prijavu protiv gospodarskog društva - investitora odnosno gospodarskog društva ili javne ustanove i odgovorne osobe za učinjeni prekršaj ili krivično djelo;
- h) zabraniti obavljanje djelatnosti,

- i) odrediti i druge mjere i obaviti radnje koje su određene ovim Zakonom i posebnim propisima.

Članak 50

(Privremena zabrana izvođenja geoloških istražnih radova)

Inspektor može rješenjem privremeno zabraniti gospodarskom društvu - investitoru izvođenje radova do otklanjanja nedostataka, ako prilikom inspekcijskog nadzora utvrdi:

- a) da gospodarsko društvo ili javna ustanova koje izvodi geološka istraživanja nije osiguralo potpunu ispravnost sredstava za rad, radnog prostora i radnog procesa, kako je to određeno odobrenim projektom i tehničkom dokumentacijom po odredbama ovog Zakona;
- b) da gospodarsko društvo ili javna ustanova koja izvodi geološke istražne radove ne primjenjuje u cijelosti odredbe ovog Zakona, tehničke propise, propise iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i druge propise i akte, odnosno ako se radovi ne izvode u skladu sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;
- c) da pri korištenju sredstava rada, primjeni radnih postupaka, korištenju radnog prostora koji nije zaštićen, prijeti opasnost od povreda, ugrožavanja zdravlja zaposlenika privrednog društva ili javne ustanove koja izvodi geološke istražne radove i ako se zaposlenici ne pridržavaju odgovarajućih uputa za rad;
- d) da gospodarsko društvo - investitor odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova nisu postupili izrečenim naređenjem inspektora i
- e) da gospodarsko društvo - investitor odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova onemogućava obavljanje inspekcijskog pregleda.

Članak 51

(Zabranu izvođenja geoloških istražnih radova)

Inspektor mora rješenjem zabraniti izvođenje istražnih radova ako prilikom inspekcijskog nadzora utvrdi:

- a) da gospodarsko društvo ili javna ustanova koja vrši istraživanje izvodi istražne radove bez odobrenja za istraživanje ili bez odobrenja za obavljanje registrirane djelatnosti ili da se pri izvođenju istražnih radova ne primjenjuju odredbe ovog Zakona, tehnički propisi, propisi iz oblasti zaštite na radu i zdravlja zaposlenika što može ugroziti živote i zdravlje zaposlenika, sigurnost prometa i susjednih objekata, zaštita životne sredine i mogućnost nastanka veće materijalne štete, odnosno ako se radovi ne izvode u skladu sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;

- b) da su kod gospodarskog društva - investitora odnosno gospodarskog društva ili javne ustanove zaposlene osobe koje ne ispunjavaju uvjete o stručnoj osposobljenosti po odredbama ovog Zakona;
- c) da gospodarsko društvo - investitor odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova ili njihova odgovorna osoba i pored usmenog naređenja inspektora, ponovno krši odredbe tehničkih propisa, propisa iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i drugih propisa, koji se odnose na geološke radove, te općih akata ovog Zakona;
- d) da gospodarsko društvo - investitor odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova pri istraživanju koristi postrojenja i geološku opremu za koju nemaju uporabnu dozvolu, što neposredno ugrožava sigurnost objekata i uređaja, živote i zdravlje ljudi, odvijanje prometa, susjedne objekte i okoliš i predstavlja neposrednu opasnost za život i zdravlje zaposlenika i
- e) da gospodarsko društvo - investitor odnosno gospodarsko društvo ili javna ustanova pri izvođenju radova zahvata i područje van prostora određenog odobrenjem za istraživanje propisano u skladu sa ovim Zakonom.

Članak 52

(Zabrana obavljanja djelatnosti)

- (1) Inspektor mora rješenjem zabraniti obavljanje djelatnosti gospodarskom društvu - investitoru, odnosno gospodarskom društvu ili javnoj ustanovi ako prilikom inspeksijskog nadzora utvrdi:
 - a) da za obavljanje djelatnosti ne ispunjava uvjete propisane ovim i drugim Zakonom,
 - b) da se pri obavljanju djelatnosti ne primjenjuju propisi i standardi i
 - c) ako izradu i reviziju tehničke dokumentacije obavljaju osobe koje ne ispunjavaju uvjete prema ovom Zakonu.
- (2) Trećim osobama (pravnim i fizičkim) inspektor će utvrditi upravnu mjeru ukoliko obavljaju djelatnost u suprotnosti sa odredbama ovog Zakona

Članak 53

(Usmeno određivanje upravne mjere)

- (1) U inspeksijskom nadzoru inspektor će gospodarskom društvu - investitoru, odnosno gospodarskom društvu ili javnoj ustanovi usmeno odrediti upravnu mjeru i narediti da se odmah izvrši kad je u nastaloj situaciji neophodno, prema ocjeni inspektora, poduzeti radnje na otklanjanju neposredne opasnosti po život i

zdravlje ljudi, za promet, susjedne objekte ili okolinu ili nastanak veće materijalne štete.

- (2) Sadržaj usmene upravne mjere inspektor upisuje u knjigu rudarskog nadzora i u zapisnik o inspeksijskom nadzoru.

Članak 54

(Rok za donošenje rješenja)

- (1) Upravnu mjeru inspektor određuje rješenjem.
- (2) Rješenje o određenim upravnim mjerama inspektor je dužan donijeti u roku 15 dana, a rješenje u pisanom obliku o usmeno određenoj upravnoj mjeri u roku od tri dana od dana izricanja upravne mjere.

Članak 55

(Izvršenje rješenja)

- (1) Izvršenje rješenja prati inspektor i utvrđuje po službenoj dužnosti.
- (2) Izvršenje rješenja inspektor utvrđuje kontrolnim nadzorom ili drugim pisanim dokazom.
- (3) Izvršenje rješenja inspektor može produljiti do 30 dana osim rješenja kojim su upravne mjere usmeno utvrđene.

Članak 56

(Žalba na rješenje)

- (1) Žalba na rješenje o usmeno određenoj upravnoj mjeri nije dopuštena.
- (2) Žalba na rješenje o utvrđenim upravnim mjerama iz članka 49. ovog zakona, može se izjaviti Ministarstvu u roku od osam dana od dana prijema rješenja.
- (3) O žalbi na rješenje iz stavka (2) ovog članka rješava Ministarstvo.
- (4) Žalba na rješenje inspektora o naloženim upravnim mjerama ne odgađa izvršenje rješenja.
- (5) Protiv rješenja inspektora o usmeno određenoj upravnoj mjeri i rješenja Ministarstva donesenog po žalbi iz stavka (3) ovog člana može se pokrenuti upravni spor.

Članak 57

(Rok za rješavanje žalbe)

Žalbu na rješenje inspektora o utvrđenoj upravnoj mjeri nadležni drugostepeni organ dužan je riješiti u roku od osam dana od dana prijema žalbe.

POGLAVLJE XII – KAZNENE ODREDBE

Članak 58

(Prekršaji gospodarskog društva – investitora)

- (1) Novčanom kaznom od 10.000 KM do 15.000 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba u svojstvu investitora:

- a) ako se bavi eksploatacijom i ne vrši redovna geološka istraživanja, ne izrađuje geološke planove i detaljne geološke karte, ne vodi knjigu evidencije i ne dostavlja godišnji izvještaj Ministarstvu (članak 8. i članak 33.);
- b) ako obavlja istraživanje van istražnog prostora (član 12.);
- c) ako provodi geološka istraživanja na prostoru na kome geološka istraživanja nisu dozvoljena ili ako istraživanja od posebnog društvenog interesa vrši protivno uvjetima i načinu iz odluke nadležnog organa (članak 13. i članak 9. stavak (2));
- d) ako vrši geološka istraživanja bez prethodno pribavljenog odobrenja za istraživanje od Ministarstva (članak 20., članak 27. i članak 28.);
- e) ako prije ulaska u odobreni istražni prostor ne pribavi suglasnost vlasnika zemljišta (članak 22. stavak (3) točka h));
- f) ako ne vrši geološka istraživanja u skladu sa odredbama navedenim u odobrenju za geološka istraživanja (članak 24.);
- g) ako u propisanom roku ne prijavi početak istražnih radova Ministarstvu (članak 29.);
- h) ako ne osigura izvođenje istražnih radova i izradu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine u skladu sa programom, odnosno projektom istraživanja i pravilnikom o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine (članak 30.);
- i) ako pri istražnim radovima izvadi veću količinu mineralne sirovine od odobrene i pod vidom istraživanja vrši eksploataciju mineralne sirovine (članak 32. stavak (1));
- j) ako ne vodi evidenciju o istraživanju mineralne sirovine (članak 32. stavak (2), (3), (4) i (5));
- k) ako u propisanim rokovima ne podnosi periodična izvješća o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja mineralne sirovine i o planiranim dugoročnim istraživanjima u druge namjene u rokovima utvrđenim u odobrenju za istraživanje (članak 36.);
- l) ako Federalnom zavodu za geologiju ne dostavi podatke o izvršenim geološkim istraživanjima (članak 37.);
- m) ako Ministarstvu u propisanom roku ne dostavi na reviziju i ovjeru elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine na istražnom prostoru, odnosno eksploatacijskom polju (članak 38. stavak (1) i članak 39. stav (1));
- n) ako eksploatirane količine mineralne sirovine ne namiri novoistraženim rezervama odgovarajuće kategorije i klase ili ne sačini elaborat o rezervama mineralne sirovine u propisanim rokovima (članak 41.);
- o) ako nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova ne provodi mjere osiguranja ljudi i imovine, ako ne dovede zemljište u stanje prije izvođenja istražnih radova ili ne osposobi za korištenje u druge namjene u skladu sa odobrenjem za izvođenje geoloških istraživanja (članak 42.);
- p) ako nakon završetka ili trajnog obustavljanja istražnih radova, ne obavijesti nadležni organ o provedenim mjerama sigurnosti i saniranja istražnog prostora (članak 43.);
- (2) Za prekršaj iz stavka (1) ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 2.000 KM do 3.000 KM.
- (3) Za prekršaje iz stavka (1) točka d), f) i i) ovog članka uz novčanu kaznu izreći će se i :
- (4) zaštitna mjera oduzimanja predmeta koji su upotrijebljeni ili su bili namijenjeni za izvršenje prekršaja, ili su nastali izvršenjem prekršaja ili kad postoji opasnost da će se takvi predmeti ponovno upotrijebiti za počinjenje prekršaja bez obzira na to da li su u vlasništvu počinitelja;
- (5) mjera oduzimanja imovinske koristi pribavljene izvršenjem prekršaja.
- (6) Imovinskom koristi iz stava (3) točka b) ovog člana smatra se tržišna vrijednost mineralne sirovine dobivene nelegalnom eksploatacijom.
- (7) Za prekršaje iz ovog članka mogu se izreći zabrane odgovornoj osobi da obavlja određene dužnosti u trajanju od jednog do šest mjeseci.

Članak 59

(Prekršaji gospodarskog društva ili javne ustanove koja je registrirana za obavljanje djelatnosti iz oblasti geoloških istraživanja)

- (1) Novčanom kaznom od 5.000 KM do 15.000 KM kaznit će se za prekršaj pravna osoba:
- a) ako izradu geološke dokumentacije ne vrši u skladu sa ovim Zakonom (članak 15. i članak 16.);
- b) ako detaljna geološka istraživanja tla za građenje stambenih i drugih građevinskih objekata za čiju su izgradnju propisana obavezna geološka istraživanja obavlja bez odobrenja Ministarstva (članak 16. stavak (4));
- c) ako je poslove izrade projektne, tehničke i druge dokumentacije za geološka istraživanja povjerilo licima koja ne ispunjavaju propisane uvjete (članak 17.);
- d) ako geološka dokumentacija ili dio geološke dokumentacije za koji je proveo kontrolu i dao

- pozitivan izvještaj ne zadovoljava zahtjeve iz ovoga Zakona (članak 19.);
- e) ako vrši izradu i reviziju geološke dokumentacije i izvođenje istražnih geoloških radova a nema odobrenja za obavljanje djelatnosti i odobrenja za upotrebu opreme za istraživanje (članak 19. i 20.);
- f) ako ne izvodi geološka istraživanja u skladu sa ovim Zakonom (članak 31.);
- g) ako ne pribavi odobrenje za istraživanje novootkrivene mineralne sirovine u odobrenom eksploatacijskom polju (članak 34.);
- h) ako ne omogući inspektoru vršenje inspekcijskog nadzora (članak 47.);
- i) ako ne postupi po rješenju geološkog inspektora (članak 49.);
- (2) Za prekršaj iz stava (1) ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom u iznosu od 1.000 KM do 3.000 KM.

POGLAVLJE XIII – PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 60

(Donošenje propisa)

Propise predviđene člankom 9., 11. i 14. ovog Zakona, Vlada i Ministarstvo donijet će u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

Članak 61

(Stupanje na snagu zakona)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Narodnim novinama Županije Posavske“.

Bosna i Hercegovina
 Federacija Bosne i Hercegovine
 ŽUPANIJA POSAVSKA
 Skupština
 Broj: 01-02-38/14
 Domaljevac, 30.07.2014. godine

Predsjednik Skupštine
 Mario Jurkić, prof., v.r.

Na temelju članka 26. stavak 1. točka e) Ustava Županije Posavske („Narodne novine Županije Posavske“, broj: 1/96, 3/96, 7/99, 3/00, 5/00 i 7/04), Skupština Županije Posavske na sjednici održanoj dana 30.07.2014. godine, donosi

ZAKON o koncesijama

I OPĆE ODREDBE

Članak 1

(Predmet Zakona)

Ovim Zakonom definira se: pojam koncesije, osnovni pojmovi, predmeti koncesije, utvrđuje planiranje i pripremne radnje za dodjelu koncesije, osnivanje i nadležnost Povjerenstva za koncesije (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), postupak dodjele koncesije, ugovor o koncesiji, prava i obveze koncesionara, nadzor, te druga pitanja od značaja za ostvarivanje koncesija na području Županije Posavske (u daljnjem tekstu: Županija).

Članak 2

(Cilj Zakona)

Cilj ovog Zakona je jačanje gospodarskog razvoja Županije Posavske, stvaranje efikasnog pravnog okvira za promoviranje i olakšavanje provedbe koncesijskih projekata, razvoj koncesijskih projekata, unaprjeđenje transparentnosti postupka dodjeljivanja koncesija, kao i efikasnosti i dugoročne održivosti koncesijskih projekata.

Članak 3

(Definiranje koncesije)

U smislu ovog Zakona koncesija je pravo obavljanja gospodarskih djelatnosti korištenjem javnih dobara, prirodnih bogatstava i drugih dobara od općeg interesa, kao i pravo na obavljanje djelatnosti od općeg interesa, u skladu sa ovim zakonom, koje nadležno tijelo (u daljem tekstu: koncedent) dodjeljuje na određeno vrijeme, uz plaćanje koncesijske naknade, domaćoj ili stranoj pravnoj ili fizičkoj osobi (u daljem tekstu: koncesionar), pod uvjetima propisanim ovim Zakonom.

Članak 4

(Definiranje pojmova)

Pojmovi koji se koriste u ovom Zakonu imaju slijedeće značenje:

- a) „Koncedent“ je nadležno tijelo (Vlada Županije Posavske: u daljnjem tekstu Vlada ili Općinsko vijeće uz suglasnost Vlade) koje je, u skladu sa ovim Zakonom ovlašteno za dodjelu koncesije;
- b) „Koncesionar“ je pravna ili fizička osoba, domaća ili strana, s kojom je ugovorno tijelo zaključilo ugovor o koncesiji sukladno zakonu;
- c) „Koncesija“ je pravo obavljanja gospodarskih djelatnosti korištenjem javnih dobara, prirodnih bogatstava i drugih dobara od općeg interesa, kao i pravo na obavljanje djelatnosti od općeg interesa, u skladu sa ovim zakonom;
- d) „Ugovorno tijelo“ je nadležno tijelo iz čije je oblasti predmet koncesije, koje ima obvezu pripremati relevantnu dokumentaciju za provođenje postupka dodjele koncesije i ovlast