

**REPUBLIKA SRPSKA
VLADA**

NACRT

**ZAKON
O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O GEOLOŠKIM
ISTRAŽIVANJIMA**

Banja Luka, maj 2019. godine

ZAKON
O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA

Član 1.

U Zakonu o geološkim istraživanjima („Službeni glasnik Republike Srpske“, br. 110/13 i 91/17) u članu 7. poslije stava 2. dodaje se novi stav 3. koji glasi:

„(3) Ministar donosi pravilnik kojim se uređuje vrsta i obim geotehničkih istraživanja i ispitivanja.“

Dosadašnji st. 3, 4. i 5. postaju st. 4, 5. i 6.

Član 2.

U članu 13. stav 5. mijenja se i glasi:

„(5) Istraživanja iz stava 4. ovog člana vrše se prema revidiranom projektu detaljnih geoloških istraživanja.“

Član 3.

U članu 17. stav 1. mijenja se i glasi:

„(1) Stručni ispit iz oblasti geologije može da polaže lice sa zvanjem geolog ili diplomirani inženjer geologije, odnosno lice koje je završilo prvi ciklus visokog obrazovanja u oblasti geologije i ima najmanje dvije godine radnog iskustva u oblasti geologije, nakon sticanja odgovarajuće stručne spreme.“

Član 4.

U članu 25. u stavu 2. riječi: „100 km²“ zamjenjuju se riječima: „50 km²“.

Član 5.

U članu 31. u stavu 1. u tački z) poslije riječi: „istraživanja“ i zapete dodaju se riječi: „ukoliko istraživanja traju duže od godinu dana“ i zapeta.

Član 6.

U članu 43. u stavu 2. riječi: „pete“ zamjenjuju se riječima: „sedme“.

Član 7.

U članu 50. u stavu 5. poslije riječi: „sredstava“ dodaje se zapeta i riječi: „prije zaključenja ugovora o koncesiji za eksploataciju“.

Član 8.

Poslije člana 61a. dodaje se novi član 61b. koji glasi:
„Član 61b.

Ministar će u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona donijeti Pravilnik o geotehničkim istraživanjima i ispitivanjima (član 7. stav 3).“

Član 9.

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom glasniku Republike Srpske“.

Broj:
Datum:

PREDSJEDNIK
NARODNE SKUPŠTINE

Nedeljko Čubrilović

OBRAZLOŽENJE
NACRTA ZAKONA IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O GEOLOŠKIM
ISTRAŽIVANJIMA

I USTAVNI OSNOV

Ustavni osnov za donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima sadržan je u Amandmanu HHHIII na član 68. t. 6. i 8. Ustava Republike Srpske, prema kojima Republika uređuje i obezbjeđuje svojinske i obligacione odnose i zaštitu svih oblika svojine, pravni položaj preduzeća i drugih organizacija, njihovih udruženja i komora, osnovne ciljeve i pravce privrednog, naučnog i tehnološkog razvoja, kao i u članu 59. stav 2. Ustava Republike Srpske, kojim je propisano da se zakonom uređuje zaštita, korišćenje, unapređivanje i upravljanje dobrima od opšteg interesa, radi plaćanja naknade za korišćenje dobara od opšteg interesa i gradskog građevinskog zemljišta.

II USKLAĐENOST SA USTAVOM, PRAVNIM SISTEMOM I PRAVILIMA NORMATIVNOPRAVNE TEHNIKE

Prema Mišljenju Republičkog sekretarijata za zakonodavstvo broj: 22.03-020-1849/19 od 29. maja 2019. godine, ustavni osnov za donošenje ovog zakona sadržan u Amandmanu XXXII na član 68. t. 6. i 8. Ustava Republike Srpske, prema kojima Republika, između ostalog, uređuje i obezbjeđuje svojinske i obligacione odnose, zaštitu svih oblika svojine, pravni položaj preduzeća i drugih organizacija, osnovne ciljeve i pravce privrednog razvoja, politiku i mjere za usmjeravanje razvoja, kao i u članu 59. stav 2. Ustava, kojim je propisano da se zakonom uređuje zaštita, korišćenje, unapređivanje i upravljanje dobrima od opšteg interesa. Takođe, prema članu 70. Ustava Narodna skupština donosi zakone, druge propise i opšte akte.

Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima nalazi se u Programu rada Narodne skupštine Republike Srpske za 2019. godinu, a razlozi za donošenje ovog zakona sadržani su u potrebi potpunijeg i preciznijeg propisivanja pojedinih odredaba radi lakšeg tumačenja i primjene u praksi.

Ovim zakonom izmijenjeni su uslovi za polaganje stručnog ispita iz oblasti geologije u vezi sa stručnom spremom, te je umanjena površina istražnog prostora za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja sa 100 km² na 50 km² radi lakše izrade odgovarajućih geodetskih podloga koje služe za geološko projektovanje.

Preciziran je rok u kojem je nosilac prava na istraživanje dužan da izvještava Ministarstvo energetike i rudarstva o rezultatima istraživanja, a produžava se rok u kojem je pravno lice koje vrši eksploataciju dužno da obnovi elaborat, sa do sada propisanih pet na sedam godina.

Takođe, preciziran je rok do kada je koncesionar obavezan da nadoknadi iznos uloženi sredstava nosiocu prava na istraživanje, u slučaju da se koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina dodijeli drugom ponuđaču.

Istovremeno, obrađivaču su date određene sugestije, koje su se odnosile na poboljšanje, odnosno preciziranje formulacija Zakona, te njegovo usklađivanje sa Pravilima za izradu zakona i drugih propisa Republike Srpske („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 24/14).

Budući da je Republički sekretarijat za zakonodavstvo utvrdio da je ovaj nacrt usklađen sa Ustavom, pravnim sistemom Republike i Pravilima za izradu zakona i drugih propisa Republike Srpske, mišljenja smo da se Nacrt zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima može uputiti dalje na razmatranje.

III USKLAĐENOST SA PRAVNIM PORETKOM EVROPSKE UNIJE

Prema Mišljenju Ministarstva za evropske integracije i međunarodnu saradnju broj: 17.03-020-1902/19 od 29. maja 2019. godine, a nakon uvida u propise Evropske unije i analize odredaba Nacrta zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima, nije ustanovljeno da postoje relevantni izvori prava EU koji uređuju materiju dostavljenog zakona, zbog čega u Izjavi o usklađenosti stoji oznaka „neprimjenjivo“.

IV RAZLOZI ZA DONOŠENJE ZAKONA

Važeći Zakon o geološkim istraživanjima donesen je 2013. godine („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 110/13), a Zakon o izmjenama i dopunama Zakona, 2017. godine („Službeni glasnik Republike Srpske“, broj 91/17). Programom rada Vlade za 2019. godinu i Programom rada Narodne skupštine Republike Srpske za 2019. godinu planirano je donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima. Razlog za donošenje Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima je potpunije i preciznije definisanje pojedinih odredaba Zakona koje su se u periodu primjene Zakona pokazale kao neprecizne i nedovoljno definisane, čime će se u znatnoj mjeri olakšati tumačenje i primjena zakona u praksi. Takođe, ovim izmjenama stvaraju se uslovi za jasnije definisanje uslova i načina izvođenja geotehničkih istraživanja i ispitivanja. Predloženim izmjenama stvara se pozitivan ambijent budućim investitorima u oblasti geologije. Produžava se rok u kom je pravno lice koje vrši eksploataciju dužno da obnovi elaborat, sa pet na sedam godina, što smanjuje troškove poslovanja koncesionara.

Odredbe važećeg Zakona omogućavale su polaganje stručnog ispita samo za lica koja su završetkom studija stekla 240 ECTS bodova. S obzirom na to da prema Zakonu o visokom obrazovanju visoku stručnu spremu stiču i lica sa 180 ECTS bodova omogućeno je polaganje stručnog ispita licima geološke struke koja imaju završen prvi ciklus visokog obrazovanja u oblasti geologije. Važećim zakonom je propisano da površina istražnog prostora za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja može da iznosi najviše do 100 km². U dosadašnjoj primjeni zakona uočeno je da je ovu odredbu potrebno mijenjati iz razloga što ne postoji odgovarajuća kartografska podloga za ovako velike površine. Izmjenom ove odredbe zakona olakšaće se posao investitorima u postupku izrade odgovarajućih geodetskih podloga koje služe za geološko projektovanje.

Preciziranjem roka u kojem je nosilac prava na istraživanje dužan da izvještava Ministarstvo o rezultatima istraživanja, izvršeno je usklađivanje odredaba ovog zakona.

Važećim zakonskim odredbama propisano je da pravo korišćenja i raspolaganja rezultatima detaljnih geoloških istraživanja i dokumentima koji sadrže rezultate detaljnih geoloških istraživanja ima nosilac prava na istraživanje. Takođe, pripisano je da nosilac prava na istraživanje, koji u roku pokrene postupak dodjele koncesije, ima pravo na naknadu uloženi sredstava, ukoliko se koncesija dodijeli drugom ponuđaču. Ovim zakonskim rješenjem preciziran je rok do kada se mora nadoknaditi iznos uloženi sredstava nosiocu prava na istraživanje.

V OBRAZLOŽENJE PREDLOŽENIH RJEŠENJA

U članu 1. dopunjen je član 7. novim stavom 3. kojim je propisano da će ministar donijeti pravilnik o geotehničkim istraživanjima i ispitivanjima.

U članu 2. izvršena je izmjena u članu 13. na način da se u stavu 5. propisuje da se istraživanja u toku eksploatacije mineralne sirovine vrše prema revidiranom projektu detaljnih geoloških istraživanja.

U članu 3. propisano je da se u članu 13. stav 1. mijenja na način da stručni ispit iz oblasti geologije može da polaže lice sa zvanjem geolog ili diplomirani inženjer geologije, odnosno lice koje je završilo prvi ciklus visokog obrazovanja u oblasti geologije i ima najmanje dvije godine radnog iskustva u oblasti geologije, nakon sticanja odgovarajuće stručne spreme.

Članom 4. propisano je da se u članu 25. stav 2. veličina istražnog prostora smanjuje sa 100 km² na 50 km².

Članom 5. propisano je da se u članu 31. u stavu 1. tačka z) dopunjava riječima: ukoliko istraživanja traju duže od godinu dana, iz razloga što je za kraća istraživanja bespredmetno u rješenju određivanje roka u kom je nosilac dužan da izvještava Ministarstvo o rezultatima istraživanja, jer za kratko vrijeme pristupa izradu elaborata.

Članom 6. propisano je da se u članu 43. u stavu 2. riječi pete zamijene riječima sedme godine; na ovaj način se produžava rok u kome je pravno lice koje vrši eksploataciju mineralne sirovine dužno da obnovi elaborat o rezervama mineralne sirovine.

Članom 7. propisano je da se u članu 50. u stavu 5. poslije riječi: „sredstava“ dodaju riječi: „prije zaključenja ugovora o koncesiji za eksploataciju, na ovaj način se ponuđač koji je dobio pravo da vrši eksploataciju obavezuje da nosiocu prava na istraživanje nadoknadi uložena sredstva prije zaključenja ugovora o koncesiji.

Članom 8. dodaje se novi član 61b. kojim se propisuje obaveza ministra da u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona donese Pravilnik o geotehničkim istraživanjima i ispitivanjima.

Članom 9. propisano je stupanje na snagu ovog zakona.

VI PROCJENA UTICAJA ZAKONA, DRUGIH PROPISA I OPŠTIH AKATA NA UVOĐENJE NOVIH, IZMJENU ILI UKIDANJE POSTOJEĆIH FORMALNOSTI KOJE OPTEREĆUJU PRIVREDNO POSLOVANJE

Uvidom u sprovedeni proces metodologije kratke procjene uticaja propisa na Nacrt zakona o izmjenama i dopunama Zakona o geološkim istraživanjima, Ministarstvo privrede i preduzetništva, u Mišljenju broj: 18.06-020-1850/19 od 29. maja 2019. godine, konstatuje:

- Da je Nacrt zakona planiran Programom rada Vlade i Narodne skupštine Republike Srpske za 2019. godinu.
- Da je obrađivač pravilno analizirao postojeće stanje i definisao problem u Obrascu o sprovođenju skraćenog PUP-a, te da je problem sastavni dio „Razloga za donošenje ili izmjenu i/ili dopunu zakona“.
- Da je obrađivač pravilno definisao ciljeve koji se žele postići zakonom.

U vezi sa procesom konsultacija, obrađivač navodi da je prije izrade Nacrta, od pravnih lica koja se bave poslovima geoloških istraživanja zatraženo da iznesu svoje komentare u vezi sa primjenom važećeg zakona o geološkim istraživanjima. Opravdane primjedbe i sugestije navedenih lica ugrađene su u tekst zakona.

Kod utvrđivanja opcija za rješavanje problema, obrađivač naveodi da je regulatorna promjena jedina opcija za rješavanje problema i ostvarenje ciljeva.

U vezi sa uticajem na poslovno okruženje, obrađivač je naveo da će se izmjenama i dopunama ovog zakona pozitivno uticati na poslovno okruženje, jer će se u znatnoj mjeri

smanjiti troškovi poslovanja i stvoriti uslovi za otvaranje novih radnih mjesta. Naime, ukidanjem obaveze koncesionara da pribavlja rješenje kojim se odobrava detaljno geološko istraživanje u cilju prekategorizacije rezervi, smanjiće se troškovi koji nastaju po osnovu takse za izdavanje navedenog rješenja u iznosu od 150 KM, kao i naknada za detaljna istraživanja koja iznosi 2% od vrijednosti projektovanih radova, što ukupno na godišnjem nivou iznosi oko 3.800 KM (uzet prosjek zadnje dvije godine). Smanjenje troškova poslovanja izazvaće i izmjena kojom se pravnim licima, koja su u obavezi da izrađuju elaborate, produžava rok za obnavljanje elaborata o rezervama sa pet na sedam godina. Pored smanjenja troškova poslovanja stvaraju se uslovi i mogućnosti za otvaranje novih radnih mjesta, jer je izmjenama i dopunama ovog zakona predviđeno da stručni ispit za lica geološke struke, sada mogu polagati i lica koja su završila prvi ciklus studija i stekla 180 ECTS bodova. To podrazumijeva širi krug lica, odnosno veći obim raspoložive deficitarne radne snage koju pravna lica mogu zaposliti i na taj način ispuniti zakonom propisane uslove i izbjeći propisane novčane kazne.

Što se tiče uticaja na javne budžete, obrađivač je naveo da će Nacrt ovog zakona imati pozitivan uticaj na budžet Republike Srpske, jer je izmjenama i dopunama ovog zakona omogućeno širem krugu lica da polažu stručni ispit iz oblasti geologije. Taj širi krug lica podrazumijeva i veći broj uplatilaca naknade (400 KM po kandidatu) koja se plaća za polaganje navedenog stručnog ispita, a dobijena sredstva predstavljaju prihod budžeta Republike Srpske. Međutim, obrađivač takođe ističe da se očekuje i negativan uticaj na budžet, jer ukidanjem obaveze pribavljanja rješenja kojim se odobrava istraživanje za pravna lica koja vrše eksploataciju, u cilju prekategorizacije rezervi mineralnih sirovina, podrazumijeva i ukidanje dosadašnje takse (iznos takse 150 KM) i naknade za detaljna istraživanja (naknada na godišnjem nivou iznosi 3.800 KM) koje su predstavljale prihod budžeta Republike Srpske.

U vezi sa socijalnim uticajima obrađivač navodi da će se ovim Nacrtom stvoriti uslovi za nova zapošljavanja lica geološke struke, jer su promjenjeni uslovi u pogledu kvalifikacija lica koja mogu da polažu stručni ispit iz oblasti geologije (sada veći broj lica ispunjava propisane uslove) i ispune zakonske uslove za zaposlenje.

U vezi sa uticajem na životnu sredinu, obrađivač navodi da izmjene i dopune ovog zakona neće imati direktan uticaj na životnu sredinu.

Obrađivač navodi da je Nacrtom ovog zakona predviđeno ukidanje postojeće formalnosti, odnosno rješenja kojim se odobrava istraživanje na prostoru na kome je dodjeljena koncesija za eksploataciju, a u cilju prekategorizacije rezervi mineralne sirovine. Obradivač navodi da je utvrđeno da je predmetna formalnost suvišna i nepotrebna, te da predstavlja samo opterećenje za subjekte na koje se odnosi.

Ministarstvo privrede i preduzetništva utvrdilo je da je obrađivač, prilikom primjene skraćenog procesa procjene uticaja propisa, postupio u skladu s metodologijom propisanom u t. VI i VIII Odluke o sprovođenju procesa procjene uticaja propisa u postupku izrade propisa.

Sugerise se obrađivaču da postupi u skladu sa tačkom XV Odluke o sprovođenju procesa procjene uticaja propisa prilikom izrade podzakonskog akta.

VII UČEŠĆE JAVNOSTI I KONSULTACIJE U IZRADI ZAKONA

Nacrt ovog zakona rađen je u skladu sa Smjernicama za postupanje republičkih organa uprave o učešću javnosti i konsultacijama u izradi zakona („Službeni glasnik Republike Srpske“, br. 123/08 i 73/12). Nacrt je objavljen na internet stranici Ministarstva energetike i rudarstva.

VIII FINANSIJSKA SREDSTVA I EKONOMSKA OPRAVDANOST DONOŠENJA ZAKONA

Za sprovođenje ovog zakona nisu potrebna dodatna finansijska sredstva iz budžeta Republike Srpske.

**ZAKON O IZMJENAMA I DOPUNAMA ZAKONA O
GEOLOŠKIM ISTRAŽIVANJIMA**
(Tekst predloženih izmjena i dopuna ugrađen u osnovni tekst Zakona)

Član 7.

(1) Detaljna geološka istraživanja obuhvataju sva detaljna geološka istraživanja mineralnih sirovina, hidrogeološka, geofizička i geotehnička istraživanja.

(2) Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezno se izvode i na prostorima na kojima treba da se grade objekti radi dobijanja detaljnih podataka o inženjerskogeološkim, geotehničkim, hidrogeološkim i drugim osobinama tla i stijena, kao i na prostorima na kojima treba da se izvede sanacija terena (klizišta, odroni, tečenja i drugo).

(3) Ministar donosi pravilnik kojim se uređuje vrsta i obim geotehničkih istraživanja i ispitivanja.

(4) Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezno se izvode za potrebe dobijanja detaljnih podataka o:

a) položaju, veličini, obliku, sastavu, građi i nastanku ležišta mineralnih sirovina, njihovim kvalitativnim karakteristikama i rezervama, kao i uslovima njihovog iskorišćavanja i geološko-ekonomskim karakteristikama, na osnovu kojih se vrši ocjena ekonomskog značaja tih rezervi,

b) geološkim, hidrogeološkim i geotehničkim osobinama terena radi utvrđivanja uslova za izgradnju, zaštitu i sanaciju:

- 1) rudarskih objekata,
- 2) svih brana i akumulacija,
- 3) aerodroma,
- 4) tunela,
- 5) hidroelektrana, termoelektrana i nuklearnih elektrana,
- 6) auto-puteva, magistralnih i regionalnih puteva,
- 7) željezničkih pruga,
- 8) mostova na svim saobraćajnicama,
- 9) dalekovoda od 35 kV i više,
- 10) antenskih stubova mobilne telefonije,
- 11) silosa,
- 12) stadiona,
- 13) objekata ukupne površine veće od 400 m²,
- 14) objekata čija visina prelazi 15 m,
- 15) naftovoda, gasovoda, vodovoda za gradska naselja,
- 16) klizišta i
- 17) za potrebe izrade planskih dokumenata.

(5) Pod detaljnim geološkim istraživanjima podrazumijevaju se i geološka istraživanja u toku eksploatacije svih vrsta mineralnih sirovina, kao i hidrogeološka istraživanja za potrebe zahvatanja svih tipova podzemnih voda i njihove zaštite, a to su: bilo koje količine mineralnih, termalnih, termomineralnih, tehničkih i pitkih voda za potrebe snabdijevanja pravnih i fizičkih lica, osim ako se izvode u svrhu individualnog vodosnabdijevanja domaćinstva.

(6) Detaljna geološka istraživanja vrši pravno lice koje posjeduje licencu iz člana 11. ovog zakona.

Član 13.

(1) Pravno lice koje vrši eksploataciju mineralne sirovine dužno je voditi evidenciju rezervi mineralnih sirovina i dostavljati je Ministarstvu svake godine do 15. marta tekuće godine za prethodnu godinu.

(2) Za obavljanje poslova iz člana 11. stav 1. ovog zakona pravno lice koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina, a nema licencu, dužno je angažovati pravno lice koje posjeduje licencu.

(3) Pravno lice kojem su ugovorom povjereni poslovi iz člana 11. stav 1. ovog zakona dužno je da organizuje istraživanja, utvrđuje kvalitet mineralnih sirovina, vrši izradu projekta istraživanja i elaborata o izvedenim istraživanjima i rezervama u okviru odobrenog eksploatacionog polja, formira i vodi knjige evidencije rezervi mineralnih sirovina.

(4) Na prostoru na kom je dodijeljena koncesija za eksploataciju mineralne sirovine, koncesionar je dužan da vrši doistraživanja, radi prekategoricizacije rezervi mineralne sirovine.

(5) Istraživanja iz stava 4. ovog člana vrše se prema revidiranom projektu detaljnih geoloških istraživanja.

(6) Pravno lice iz stava 1. ovog člana dužno je početak radova na istraživanju prijaviti Ministarstvu i nadležnom inspekcijskom organu, najkasnije osam dana prije početka istraživanja.

(7) Geološka istraživanja iz stava 4. ovog člana vrše se na način utvrđen ovim zakonom i drugim posebnim propisima.

Član 17.

(1) Stručni ispit iz oblasti geologije može da polaže lice sa zvanjem geolog ili diplomirani inženjer geologije, odnosno lice koje je završilo prvi ciklus visokog obrazovanja u oblasti geologije i ima najmanje dvije godine radnog iskustva u oblasti geologije, nakon sticanja odgovarajuće stručne spreme.

(2) Stručni ispit se polaže pred komisijom za polaganje stručnog ispita koju rješenjem imenuje ministar za svaki ispitni rok sa prethodno utvrđene liste ispitivača.

(3) Listu ispitivača iz stava 2. ovog člana utvrđuje ministar na period od dvije godine.

(4) Član komisije za posebni dio stručnog ispita može biti državni službenik geološke struke, sa položenim stručnim ispitom i najmanje pet godina radnog iskustva ili istaknuti naučni ili stručni radnik iz redova diplomiranih inženjera geologije sa položenim stručnim ispitom, a za opšti dio stručnog ispita diplomirani pravnik sa najmanje pet godina radnog iskustva.

(5) Članovima komisije koji nisu državni službenici pripada naknada za rad.

(6) Visinu naknade iz stava 5. ovog člana utvrđuje ministar posebnim rješenjem.

(7) Naknadu za polaganje stručnog ispita snosi pravno lice u kom je kandidat zaposlen ili kandidat lično.

(8) Visinu naknade iz stava 7. ovog člana utvrđuje ministar posebnim rješenjem.

(9) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuju uslovi, način i program polaganja stručnog ispita.

Član 25.

(1) Veličina istražnog prostora određuje se na osnovu koordinata prelomnih tačaka navedenih u zahtjevu za istraživanje.

(2) Površina istražnog prostora za izvođenje detaljnih geoloških istraživanja može da iznosi najviše do **50 km²**, osim za:

- a) istraživanje podzemnih voda i geotermalnih resursa, kada iznosi najviše do 10 km² i
- b) istraživanje nemetalnih mineralnih sirovina za dobijanje građevinskih i industrijskih materijala kada iznosi najviše do 2 km².

Član 31.

(1) Rješenje iz člana 28. stav 1. ovog zakona, pored elemenata utvrđenih propisom kojim se uređuje opšti upravni postupak, sadrži i:

- a) naziv nosioca prava na istraživanje, sa adresom njegovog sjedišta,
- b) predmet i vrstu istraživanja,
- v) naziv projekta detaljnih geoloških istraživanja,
- g) koordinate graničnih prelomnih tačaka istražnog prostora,
- d) dužinu istražnog roka,
- đ) visinu naknade za geološko istraživanje,
- e) vrste i obim istražnih radova koji će se realizovati,
- ž) rok u kome se mora otpočeti sa istraživanjem, koji ne može biti duži od šest mjeseci,
- z) način i rokove u kojima je nosilac prava na istraživanje dužan da izvještava Ministarstvo o rezultatima istraživanja, **ukoliko istraživanja traju duže od godinu dana,**
- i) obaveza dovođenja zemljišta u prvobitno stanje nakon završetka istraživanja,
- j) uslove pod kojima rješenje može biti ukinuto i
- k) najveću količinu mineralne sirovine koja se može uzeti u cilju ispitivanja kvaliteta i hemijsko-tehnoloških svojstava.

(2) Ukoliko se projekat detaljnih geoloških istraživanja odnosi na istraživanje tla i stijena, podzemnih voda i geotermalnih resursa, nafte i zemnog gasa u rješenju se ne navodi najveća količina mineralne sirovine koja se može uzeti u cilju ispitivanja.

(3) Rješenje iz stava 1. ovog člana je konačno i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Član 43.

(1) Nakon završetka projektom predviđenih detaljnih geoloških istraživanja koja se izvode za potrebe utvrđivanja rezervi i kvaliteta mineralne sirovine, nosilac prava na istraživanje dužan je da obezbijedi izradu elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralne sirovine (u daljem tekstu: elaborat o rezervama).

(2) Pravno lice koje obavlja poslove eksploatacije mineralne sirovine dužno je da svake **sedme** godine obnovi elaborat o rezervama, radi usklađivanja sa projektnom dokumentacijom za eksploataciju i trenutnim stanjem rezervi.

(3) Rokovi za obnovu elaborata o rezervama teku od datuma stanja rezervi koje je utvrđeno na prethodnom elaboratu.

(4) Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje razvrstavanje rezervi mineralne sirovine u kategorije i klase.

Član 50.

(1) Pravo korišćenja i raspolaganja rezultatima detaljnih geoloških istraživanja i dokumentima koji sadrže rezultate detaljnih geoloških istraživanja ima nosilac prava na istraživanje.

(2) Ukoliko nosilac prava na istraživanje koji je vršio istraživanje mineralne sirovine ne pokrene postupak dodjele koncesije za eksploataciju u roku od dvije godine od dana završetka istraživanja, pravo da raspolaže rezultatima detaljnih geoloških istraživanja ima Republika Srpska.

(3) U slučaju kada nosilac prava na istraživanje pokrene postupak dodjele koncesije u propisanom roku, u javnom pozivu za dodjelu koncesije, u kriterijume za vrednovanje ponuda uvrstiće se i posjedovanje elaborata o rezervama.

(4) Nosilac prava na istraživanje, koji u roku iz stava 2. ovog člana pokrene postupak dodjele koncesije, ima pravo na naknadu uložениh sredstava, ukoliko se koncesija dodijeli drugom ponuđaču.

(5) Ponuđač iz stava 4. ovog člana obavezan je da nosiocu prava na istraživanje nadoknadi iznos uložениh sredstava, **prije zaključenja ugovora o koncesiji za eksploataciju.**

Član 61b.

Ministar će u roku od tri mjeseca od dana stupanja na snagu ovog zakona donijeti Pravilnik o geotehničkim istraživanjima i ispitivanjima (član 7. stav 3).