

- goveda I, II i III klase svih vrsta i pasmina	173.000 BHD	za kg;
- junad I, II i III klase svih vrsta i pasmina	180.000 BHD	za kg;
- ovce I i II klase	166.500 BHD	za kg;
- svinje (mesne i masne) I i II klase	173.500 BHD	za kg;
- mlijeko kravljie, prirodne masnoće	22.500 BHD	za kg;
- jaja	6.600 BHD	za komad;
- krompir	21.600 BHD	za kg;
- pasulj	35.000 BHD	za kg;

Pri vršenju otkupa poljoprivrednih proizvoda prema odredbama ove odluke primjenjuće se važeći propisi o utvrđivanju kvaliteta, kontroli, preuzimanju i stavljanju u promet poljoprivredno-prehrambenih proizvoda.

## III

Nadzor nad sprovođenjem ove odluke vršiće Ministarstvo robnog prometa, poduzetništva i turizma, Ministarstvo poljoprivrede, prehrambene industrije i vodoprivrede i opštinski organi uprave nadležni za poslove tržišne i poljoprivredne inspekcije.

## IV

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu RBiH".

V broj 198/93  
26. jula 1993. godine  
Sarajevo

Potpredsjednik  
Vlade RBiH,  
mr Hadžo Efendić, s. r.

## 369

Na osnovu člana 15. Uredbe sa zakonskom snagom o geološkim istraživanjima ("Službeni list RBiH", broj 3/93), ministar energetike, ratarstva i industrije, donosi

## PRAVILNIK O SADRŽINI PROGRAMA, PROJEKATA I ELABORATA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

## Član 1.

Ovim pravilnikom se utvrđuje sadržaj:

- ① Programa osnovnih geoloških istraživanja,
- ② Programa regionalnih geoloških istraživanja,
- ③ Projekata detaljnih geoloških istraživanja,
- ④ Elaborata o rezultatima geoloških istraživanja

### I SADRŽAJ PROGRAMA OSNOVNIH GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

## Član 2.

Program osnovnih geoloških istraživanja sadrži:

1. Uvod, sa naznakom opsega osnovnih geoloških istraživanja, podacima o namjeni i povodu njihovog izvođenja, o potencijalnim korisnicima rezultata istraživanja, naziv investitora i nosioca zadatka, te početak i kraj programiranih istraživanja;

2. Geografsko-ekonomske karakteristike kraja obuhvaćećeg istraživanja sa prikazom naseljenosti, orografskih, hidrografskih i komunikacijskih karakteristika terena, uz prilaganje geografske karte najmanje razmjeru 1:50.000;

3. Istorijat prethodnih istraživanja, na datom terenu, sa ocjenom upotrebljivosti postignutih rezultata, koji su poslužili kao osnova za izradu programa daljih geoloških istraživanja;

4. Pregled geološkog sastava terena što podrazumijeva prikaz istog na bazi raspoloživih podataka prethodnih istraživanja i dostupne geološke dokumentacije, prikaz svih tvorevina slijedom njihovog nastanka, zatim njihove litološke, sedimentološke, biostratigrafske, hidrogeološke, inženjersko-geološke, metalogenetske i druge karakteristike u oblasti ili regionu predviđenom za istraživanje. Uz prikaz prilaže se i pregledna sintetizovana geološka karta u prikladnoj razmjeri.

5. Cilj istraživanja i zadaci koje treba riješiti programiranim istraživačkim radovima, znanstveni i privredni značaj rezultata predloženih istraživanja sa prognozom mogućih, novih, istraživačkih zahvata putem detaljnih geoloških istraživanja;

6. Koncepciju i metodologiju istraživanja koju treba razraditi do završetka procesa istraživanja i to po fazama, tako da se radovi naredne zasnuju na rezultatima prethodne faze;

7. Obrazloženje obima i vrste programiranih istraživačkih radova;

8. Organizaciju i dinamiku izvođenja terenskih, kabinetских, laboratorijskih i rudarskih radova;

9. Ekološku problematiku sa prikazom stepena degradacije prostora i zaštite okoline izvođenjem istraživačkih radova;

10. Specifikaciju i predračun radova predviđenih za realizaciju programa po vrstama i obimu sa jediničnim cijenama i rekapitulacijom po vrstama radova i ukupno;

11. Rezime sa zaključnom ocjenom o svrshodnosti izvođenja i ekonomičnosti predloženih radova;

12. Popis korištene literature: ime i prezime autora, godina izdavanja, naziv rada, časopis, glasilo ili fond stručne dokumentacije, broj strana, priloga i mjesto izdanja, odnosno deponovanja dokumentacije.

## Član 3.

Program regionalnih geoloških istraživanja ima isti sadržaj utvrđen u članu 2. ovog pravilnika, s tom razlikom što se on prilagodava vrsti, obimu i karakteru istraživanja.

## 2. PROJEKAT DETALJNIH ISTRAŽIVANJA

## Član 4.

Projekat detaljnih geoloških istraživanja, prema vrsti, obimu i namjeni istraživačkih radova (član 6, 7. i 24. Uredbe) je:

- 1. Osnovni projekat detaljnih istraživanja;
- 2. Tehnički projekat bušenja i rudarskih radova;
- 3. Tehnički projekat eksploracionih istraživanja;
- 4. Tehnički projekat istraživanja tla za izgradnju objekta.

## Član 5.

Osnovni projekat detaljnih geoloških istraživanja ležišta mineralnih sirovina, podzemnih voda, geotermalne energije, inženjersko-geoloških uslova stabilnosti sredine i fiziko-mehaničkih svojstava stijena u njima i istraživanja drugih namjena (član 6. Uredbe) sadrži:

1. Uvod, sa naznakom vrste istraživanja, nazivom investitora i izvođača radova, visinom sredstava, vremena početka i završetka radova na istraživanju, kao i imena lica koja su projektovala radove.

2. Geografski položaj terena na kome se projektuju istraživački radovi, koordinate istražnog prostora, naselja, komunikacijske, hidro i elektroenergetske, klimatske i druge karakteristike;

3. Istorijat ranijih istraživanja mineralnog resursa ili drugih geoloških karakteristika kraja u kome se namjerava istraživati;

4. Geološki sastav terena zasnovan na stepenu poznavanja osnovnih ili regionalnih geoloških istraživanja, osnovne erte strukture terena i njegova pripadnost stratigrafsko-tektonskoj ili strukturno-facialnoj jedinici, položaj mineralnog resursa ili geološke tvorevine uopće u geološkoj sredini, uz prilaganje odgovarajuće geološke dokumentacije (geološka karta, litostratigrafski stub, profil i drugi vidovi grafičkog prikaza geoloških odnosa);

5. Metalogenetske, minerogenetske, ugljonošne, hidrogeološke, inženjerskogeološke, geotermalne i druge karakteristike terena na kome će se vršiti istraživanja, sa obradom broja navedenih karakteristika ovisno od vrste projektovanih istraživanja;

6. Cilj istraživanja kojim je obuhvaćen prikaz mineralnog resursa, osnovne karakteristike na kojima se zasniva njegova primjena u svijetu, procjena (na osnovu genetskih i drugih karakteristika).

teristika) za dobivanje većih količina i kvaliteta, sa značajem resursa u razvoju kraja i Republike, ukoliko se projektovanim istraživanjima postignu zadovoljavajući rezultati;

7. Koncepciju istraživanja koja se zasniva na primjeni odgovarajućih metoda geoloških istraživanja, koje omogućuju najekonomičniji put u realizovanju postavljenog cilja istraživanja. Razrade koncepcije obuhvaća sve vrste projektovanih radova, naročito u prvoj fazi istraživanja kad treba postavljenim slijedom izvođenja radova obezbijediti stupnjevitost upoznavanja i definiranja mineralne sirovine u ležištu ili druge problematike postavljene zadatkom istraživanja.

U posljednjoj fazi istraživanja neophodna je razrada tehnologije dobivanja, prerade, oplemenjivanja i probne proizvodnje resursa u istraživanju.

8. Obrazloženje projektovanih radova po vrstama i obimu;

9. Organizaciju i dinamiku realizacije projektovanih radova po fazama:

10. Degradaciju prostora sa razradom saniranja i zaštite okoline u fazi istraživanja;

11. Osnovne mјere zaštite na radu za sve vrste istraživačkih radova;

12. Oznaku i obrazloženje stepena tajnosti podataka za sve vrste mineralnih sirovina obuhvaćenih projektom istraživanja;

13. Specifikaciju radova i predračun troškova po vrstama i obimu sa jediničnim cijenama i rekapitulacijom;

14. Rezime o projektovanim istraživanjima i njihovoj svršishodnosti;

15. Popis korištenje literature, sa podacima kao u članu 2. tučka 12. ovog pravilnika.

Sastavni dio ovog projekta je tehnički projekat za bušenja i rudarske istražne radove.

#### Član 6.

Tehnički projekat detaljnih geoloških istraživanja istražnim bušenjem i rudarskim istražnim radovima sadrži:

1. Projektini zadatak sa obrazloženjem dubine bušotina, odnosno dužine podzemnih rudarskih radova;

2. Položaj istražnih radova sa koordinatama i preglednom kartom odgovarajuće razmjere (bušotina, raskopa, potkopa, šahti);

3. Podatke o pojavama i razinještaju mineralnih resursa koji se istražuju (uz naznaku njihovog položaja na priloženom litostratigrafском profilu);

4. Način jezgrovanja, elektrokarteražnih mjerjenja, vodnih testiranja, crpljenja, ugradnje pjezometara za terene gdje postoje hidrogeološki uslovi za dobivanje voda;

5. Tehničku konstrukciju bušotine, rudarskog istražnog rada, sa općom tehnologijom izrade i pregledom opreme za izvođenje po fazama, sa početnim i završnim prečnikom bušotine, odnosno profilom rudarskog rada, te tehničko rješenje cementacije zaštitnih cijevi bušotine;

6. Rješenje za deponovanje iskopanog materijala i karakteristike ispalke iz bušotine;

7. Način jezgrovanja, slaganja, numerisanja, čuvanja i prodaje jezgra investitoru;

8. Način odvodnjavanja i provjetravanja u podzemnim objektima i druge podatke bitne za izvođenje istražnih radova;

9. Način praćenja rudnih tijela, deponovanja i čuvanja rudnog materijala dobivenog kroz istražne radove;

10. Rješenja i mјere zaštite okoline i rekultivacija devestiranog terena izvođenjem istražnih radova;

11. Mјere zaštite na radu u izvođenju bušenja i rudarskih istražnih radova;

12. Predmjer i predračun radova;

13. Izrada izvještaja o rezultatima izvedbenih istraživanja i ispitivanja kvaliteta mineralnih sirovina, u slučaju da radovi nisu u sastavu osnovnog projekta detaljnih istraživanja.

#### Član 7.

Tehnički projekat istraživanja mineralnih sirovina u eksploataciji sadrži:

1. Projektini zadatak sa obrazloženjem potrebe doistraživanja ili provjere mineralnih sirovina u određenom dijelu ležišta u eksploataciji;

2. Vrste i obim istražnih radova projektovanih za definisanje mineralne sirovine i njenog kvaliteta;

3. Pozicija istražnih radova data na topografskoj osnovi odgovarajuće razmjere i litostatigradskim profilima, uz prikaz dinamike izvođenja radova;

4. Način izvođenja istražnih bušotina, odnosno podzemnih rudarskih radova sa tehničkim rješenjima i odgovarajućom opremom za izvedbu radova;

5. Mjere zaštite na radu za svaku vrstu projektovanih radova;

6. Predmjer i predračun radova;

7. Izradu izvještaja o rezultatima izvedenih istraživanja sa visinom sredstava za ove namjene.

#### Član 8.

Tehnički projekat istraživanja tla za izgradnju objekata sadrži:

1. Projektini zadatak sa obrazloženjem broja i dubine bušotina projektovanih za potrebe izgradnje objekata;

2. Položaj bušotina prikazan na topografskoj karti pogodne razmjere;

3. Način izvođenja bušenja, dobivanja, čuvanja i korištenja izvadenog jezgra;

4. Minimalni početni i završni prečnik bušotina;

5. Hidrogeološko testiranje pojedinih bušotina i bunara, te ugradnje pjezometara;

6. Inženjersko-geološke karakteristike sredine, kao podloge za gradnju objekata;

7. Mjere i rješenja za zaštitu okoline pri izvođenju istražnih radova;

8. Izvještaj o rezultatima istraživanja i ispitivanja tla sa visinom sredstava za ove namjene.

#### Član 9.

Programi i projekti geoloških istraživanja sastoje se iz tekstualnog dijela i grafičke dokumentacije složene u format A-4, koji su, kao cjelina, uvezani u jedinstveni platneni omot ili u kutiju.

U lijevom gornjem dijelu prve strane tekstualnog dijela programa ili projekta ispisuje se naziv preduzeća, organizacije ili ustanove koja ga je uredila. U srednjem dijelu iste strane stoji puni naziv programa ili projekta, a u donjem dijelu mjesto i godina izrade programa odnosno projekta geoloških istraživanja.

Na drugoj strani ponavlja se isti raspored naziva sa prve strane, s tim što se na lijevom dijelu strane, ispod naziva programa ili projekta, upisuju imena ovlaštenih lica preduzeća, organizacije ili ustanove, a na desnoj imena obradivača, odnosno projektanta sa potpisima i pečatom.

Uz program ili projekt obavezno se prilaže rješenje nadležnog suda kojim se potvrđuje da je preduzeće, organizacija ili ustanova registrovana za takvu djelatnost i uvjerenje o položenom stručnom ispitnu za nosioca izrade programa, odnosno projekta.

Na posljednjoj strani tekstualnog dijela programa ili projekta u lijevom dijelu upisuje se datum, a na desnom potpis projektanta i pečat firme.

Prilozi grafičke dokumentacije služu se tako da im je na prvoj vidljivoj strani specifikacija, koja obavezno sadrži: naziv programa, odnosno projekta, mjesto i godina izrade, naziv priloga, razinjera, redni broj priloga, potpis autora i pečat nosioca izrade.

Svaki prilog mora imati specifikaciju i ostale navedene podatke.

#### Član 10.

Programi i projekti geoloških istraživanja moraju sadržavati klauzulu o izvršenoj tehničkoj kontroli (čl. 16. i 17. Uredbe), kao i dokaz da lica koja su izvršila tehničku kontrolu ispunjavaju propisane uslove.

Klaузула о техничкој контроли из става 1. овог члана, садржи назив предузећа које је извршило техничку контролу, назив програма или пројекта, имена лица која су извршила техничку контролу, датум и потпис овлаштеног лица и печат предузећа.

### 3. SADRŽAJ ELABORATA O REZULTATIMA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

#### Član 11.

Elaborat o rezultatima geoloških istraživanja radi se po sadržaju propisanom u Pravilniku o klasifikaciji i kategorizaciji rezervi čvrstih mineralnih sirovina i podzemnih voda, vodenju evidencije o njima, donesenom u skladu sa članom 6. stav 2. Uredbe sa zakonskom snagom o jedinstvenom načinu utvrđivanja, evidentiranja i prikupljanja podataka o rezervama mineralnih sirovina i podzemnih voda i o bilansu tih rezervi ("Službeni list RBiH", број 8/93).

Obradivač je dužan da posebno nazući i obradi specifičnost inženjersko-geoloških i drugih specijalističkih istraživanja.

#### Član 12.

Elaborati se uvezuju na slijedeći način:

- Tekstualni dio sa uloženim grafičkim prilozima kao posebna knjiga.
- Izvještaji, atesti, kao i druga specijalistička ispitivanja, ako nisu obimna uvezuju se uz tekstualni dio elaborata, a u suprotnom kao zasebna knjiga.
- Grafički prilizi, pojedinačno složeni stavljuju se u plateno-kartonsku kutiju, u koju se pakuje cijeli elaborat.
- Geološke, hidrogeološke i inženjersko geološke karte (sekcije, lista) uključuju se bez savijanja u album-korice, formata 52x51 cm.

Upis teksta elaborata na koricama vrši se na način kao u članu 9. ovog pravilnika.

#### Član 13.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje primjena Pravilnika o sadržini programa, projekata i elaborata geoloških istraživanja ("Službeni list RBiH", број 25/85).

#### Član 14.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu RBiH".

Broj 01-021-942/93  
27. jula 1993. godine  
Sarajevo

Ministar energetike,  
rudarstva i industrije,  
prof. dr **Rusmir Mahmutčehajić**, s.r.

## 370

Na osnovu člana 25. Uredbe sa zakonskom snagom o geološkim istraživanjima ("Službeni list RBiH", број 3/93), ministar energetike, rudarstva i industrije, donosi

## PRAVILNIK

### ON NAČINU I PROGRAMU POLAGANJA STRUČNOG ISPITA RADNIKA GEOLOŠKE STRUKE

#### Član 1.

Ovim pravilnikom propisuju se način i program polaganja stručnog ispita radnika geološke struke za obavljanje poslova i zadatka rukovodenja: geološkim istraživanjima; izradom projekta, tehničke i druge dokumentacije; istraživačkim timom; geološkom službom; te vršenja tehničke kontrole programa, projekta i elaborata geoloških istraživanja.

#### Član 2.

Stručni ispit (u daljem tekstu: ispit) polazi radnici geološke struke radi sticanja uslova, odnosno provjere stručne sposobnosti za obavljanje poslova i zadatka rukovodenja iz člana 1. ovog pravilnika.

#### Član 3.

Ispit se polaze pred Komisijom za polaganje stručnog ispita radnika geološke struke (u daljem tekstu: Komisija).

#### Član 4.

Ispit se sastoji iz posebnog i opštег dijela.

Posebni dio ispita kandidat polaze pismeno i usmeno.

Opšti dio ispita kandidat polaze usmeno.

#### Član 5.

Pismeni dio ispita polaze svi kandidati, a obuhvata izradu pismenog - stručnog rada (u daljem tekstu: pismeni rad) iz oblasti geoloških istraživanja.

Kandidati sa srednjom stručnom spremom rade pismeni rad koji obuhvata jednostavnija geološka istraživanja i izradu odgovarajuće geološke dokumentacije.

Usmeni dio ispita podrazumijeva i odbranu pismenog rada.

Opšti dio ispita polaze se po programu utvrđenom ovim pravilnikom.

#### Član 6.

Za polaganje ispita kandidat podnosi zahtjev Ministarstvu energetike, rudarstva i industrije (u daljem tekstu: Ministarstvo).

Uz zahtjev kandidat prilaže dokaze o ispunjavanju uslova za polaganje ispita i to:

1. Ovjereni prepis diplome o završenoj visokoj školi, odnosno svjedočanstvo o završenoj srednjoj školi;
2. Potvrda kojom se dokazuje da kandidat posjeduje radno iskustvo u struci, odnosno na poslovima za koje polaze ispit. Pod radnim iskustvom podrazumijeva se vrijeme provedeno u obavljanju pripravnika staža, propisan opštim aktom preduzeća, odnosno vršenje tih poslova najmanje godinu dana.

U potvrdi se obavezno navode osnovni podaci i zadaci koje je kandidat obavljao do podnošenja zahtjeva za polaganje ispita.

3. Prijedlog od najmanje tri teme za izradu pismenog rada, verifikovane od tehničkog rukovodioca preduzeća.

#### Član 7.

Na osnovu zahtjeva i dokaza iz prethodnog člana Komisija donosi rješenje.

Rješenjem o odobravanju polaganja ispita, pored ostalog, utvrđuje se: tema i rok izrade pismenog rada, rok polaganja ispita i visinu, način i rok plaćanja troškova polaganja ispita.

#### Član 8.

Izrada pismenog rada može da traje najduže 45 dana.

Temu pismenog rada utvrđuje Komisija na prijedlog člana Komisije koji je određen kao ispitivač.

Pri određivanju teme i ocjene izrađenog pismenog rada vodi se računa da isti ima praktičnu primjenu pri geološkim istraživanjima.

#### Član 9.

Nakon dostave pismenog rada, a na osnovu pismenog izvještaja ispitivača, Komisija većinom glasova ocjenjuje us-pjejh kandidata iz pismenog rada.

Pismeni rad se ocjenjuje sa ocjenom "zadovoljava" ili "ne zadovoljava".

Ako se pismeni rad oceni ocjenom "zadovoljava" kandidat može pristupiti usmenom, odnosno opštem dijelu ispit.

Ako se pismeni rad ocjeni ocjenom "ne zadovoljava" smatra se da kandidat nije položio ispit, o čemu se pismeno obaveštuva.

#### Član 10.

Ispit se obavlja u redovnim i to: februar, april, septembar i novembar.

U slučaju potrebe mogu se odrediti i vanredni ispitni rokovi, o čemu odlučuje Komisija.

O terminu polaganja ispita kandidat se obavještava pismeno najmanje 30 dana prije utvrđenog roka.

#### Član 11.

Usmeni, odnosno opšti dio ispita započinje upoznavanjem kandidata sa izvještajem o stručnoj izradi pismenog rada.

Održana pismenog rada obuhvata provjeru iskustva i poznavanja tehničkih propisa, normativa i standarda korištenih pri izradi pismenog rada.

Ocjenu o odbrani pismenog rada doosi Komisija većinom glasova.

#### Član 12.

Ako kandidat ne odbrani pismeni rad smatra se da ispit nije položio i neće pristupiti daljem toku ispita.

U slučaju iz stava 1. ovog člana primjenit će se odredbe člana 16. st. 1. i 2. ovog pravilnika.

#### Član 13.

Opšti dio ispita je javan.

Opšti dio ispita započinje izvlačenjem pitanja za svaki predmet.

#### Član 14.

Konačan uspjeh kandidata ocjenjuje se prema pokazanom znanju iz pismenog rada i na usmenom, odnosno opštem dijelu ispita, koji utvrđuje Komisija na sjednici poslije ispita većinom glasova, s tim da ocjenu limitira ocjena pismenog rada posebnog dijela ispita i geologije i rudarstva.

#### Član 15.

Konačan uspjeh kandidata ocjenjuje se opisnom ocjenom "položio" ili "nije položio".

Konačan uspjeh kandidata suopštava predsjednik Komisije.

#### Član 16.

Kandidat koji nije položio ispit može ispit ponoviti po isteku tri mjeseca od dana polaganja ispita.

Ponovni ispit obuhvata radnje kao da kandidat prvi put polaze ispit.

Ispit se može polagati najviše tri puta.

Izuzetno od stava 2. ovog člana, ako je kandidat iz posebnog dijela ispita ocijenjen ocjenom "zadovoljava", ponovni ispit obuhvata samo opšti dio ispita.

#### Član 17.

Ako kandidat iz opšteg dijela ispita ne pokaže zadovoljavajući uspjeh iz dva predmeta ima pravo polagati popravni ispit u roku koji mu odredi Komisija.

Ako kandidat u određenom roku ne izade na ispit ili ne pokaže zadovoljavajući uspjeh, smatraće se da ispit nije položio.

#### Član 18.

Ako kandidat ne pristupi ispitu iz opravdanih razloga ili prije početka odustane od polaganja stručnog ispita, ispit može polagati u slijedećem ispitnom roku.

U slučaju iz prethodnog stava kandidat je dužan obnoviti zahtjev za polaganje ispita.

#### Član 19.

Izuzetno započeti ispit se može odgoditi zbog bolesti ili iz drugog opravdanog razloga o čemu odlučuje Komisija.

Odloženi ispit može se nastaviti najkasnije u narednom ispitnom roku.

U nastavku ispita kandidat ne polaze dio ispita koji je položio prije odlaganja.

Ako kandidat ne pristupi polaganju odloženog ispita u zakazanom roku, smatraće se da ispit nije položio.

#### Član 20.

Kandidatu koji je položio ispit Komisija izdaje uvjerenje o položenom stručnom ispit u roku od 15 dana od dana polaganja ispita.

Uvjerenje o položenom stručnom ispitu između ostalog sadrži: prezime, očeviće ime i ime, datum i mjesto rođenja, stručna spremna, datum polaganja, naziv poslova i zadatka za koje je položio stručni ispit, naziv organa pred kojim je polagan stručni ispit i konstataciju da je ispit položen.

#### Član 21.

O izdatim uvjerenjima o položenim stručnim ispitima radnika geološke struke vodi se evidencija (u daljem tekstu: evidencija).

Evidenciju vodi sekretar Komisije.

Evidencija sadrži sljedeće podatke: redni broj, prezime, očeviće ime i ime, datum i mjesto rođenja, stručna spremna, datum polaganja, naziv poslova i zadatka za koje je položen stručni ispit, konstatacija da je ispit položen i primjedba.

#### Član 22.

Troškove polaganja ispita snosi kandidat.

Troškove polaganja ispita može snositi i preduzeće u kojem je kandidat zaposlen.

Visinu troškova polaganja ispita utvrđuje ministar energetike, rudarstva i industrije (u daljem tekstu: ministar) rješenjem.

#### Član 23.

Komisiju imenuje ministar rješenjem.

Komisija se sastoji od predsjednika i 4 člana. Predsjednik i članovi Komisije mogu imati jednog ili više zamjenika.

Članovi Komisije se imenuju iz redova visokostručnih kadrova ministarstva i drugih organa, visokoškolskih organizacija i preduzeća.

Komisiju se imenuje na period od 2 godine.

Rješenjem se imenuje sekretar Komisije i njegov zamjenik.

#### Član 24.

Predsjedniku, članovima Komisije i sekretaru pripada naknada za rad u Komisiji.

Visinu naknade određuje ministar.

#### Član 25.

Administrativne poslove polaganja stručnog ispita i rada Komisije vrši Ministarstvo.

#### Član 26.

Opšti dio ispita kandidati polažu prema programu koji obuhvata:

1. Osnove društveno-političkog uredenja (provjera poznavanja Ustava Republike Bosne i Hercegovine);

2. Geologiju i rudarstvo (provjera poznavanja zakona, tehničkih propisa, normativa i standarda, propisa o zaštiti na radu, zaštiti od požara, zaštiti građana i imovine, prostornog uredenja i zaštitu okoline pri izvođenju geoloških istraživanja i rudarskih radova pri istraživanju i eksploraciji mineralnih sировina).

3. Radni odnos i zaštita na radu (provjera poznavanja zasnovanja radnog odnosa, prava, obaveza i odgovornosti radnika, zaštite prava radnika, zaštite na radu i uređivanje odnosnih pitanja u opštim aktima preduzeća).

4. Upravni postupak i upravni spor (provjera poznavanja Zakona o opštem upravnom postupku i Zakona o upravnom sporu).

#### Član 27.

Na osnovu ovog pravilnika, Komisija donosi konkretan plan i program polaganja opšteg dijela ispita.

#### Član 28.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i programu polaganja stručnog ispita radnika koji rade na poslovnim geološkim istraživanja ("Službeni list SRBiH", broj 12/81).

#### Član 29.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu RBiH".

Broj 01-021-1115/93  
27. jula 1993. godine  
Sarajevo

Ministar energetike,  
rudarstva i industrije,  
prof. dr Rusmir Mahmutčehajić, s.r.