



SLUŽBENE NOVINE

ZENIČKO - DOBOJSKOG KANTONA

Godina V - Broj 13

ZENICA, Ponedjeljak, 28. 08. 2000. g.

217.

Na osnovu člana 37 tačke h Ustava Zeničko-dobojskog kantona Skupština Zeničko-dobojskog kantona na 20.sjednici održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ZAKON O ISTRAŽIVANJIMA I EKSPLOATACIJI MINERALNIH RESURSA

I. OPĆE ODREDBE

Član 1.

Ovim zakonom se uređuju geološka istraživanja, eksploatacija i prerada mineralnih resursa koji se nalaze u zemlji ili na njenoj površini, na riječnom i jezerskom dnu, kako u prvobitnom ležištu tako i u nanosima, odlagalištima i metalurškim otpacima u granicama Zeničko-dobojskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

Član 2.

Mineralnim resursima smatraju se:

1. energetski mineralni resursi i to: sve vrste fosilnog uglja, ugljikovodici u čvrstom, tekućem ili plinovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, te radioaktivni mineralni resursi;
2. mineralni resursi iz kojih se mogu proizvoditi metali i njihovi spojevi (metalne mineralne sirovine);
3. nemetalni mineralni resursi i to: azbest, grafit, sumpor, magnezit, fluorit, barit, fosfat, kaolin, keramičke i opekarske gline, gips, kreda, krečnjak, dolomit, kvarc, kvarcit, kvarcni pijesak, pješčar pirofilit, sirovine za proizvodnju cementa, kreča, betona, sve vrste arhitektonsko-gradevinskog i tehničkog kamena, pijesak, šljunak i sve druge nenabrojane mineralne sirovine;
4. soli i slane vode;
5. mineralne, termalne i termomineralne vode.

Član 3.

Istraživanjem i eksploatacijom mineralnih resursa mogu se baviti privredna društva koja su registrovana za obavljanje te djelatnosti i koja ispunjavaju ostale uvjete propisane ovim zakonom (u daljem tekstu - izvođač).

Da li izvođač ispunjava uvjete iz stava 1. ovog člana utvrdit će pregledom komisija Ministarstva za industriju, energetiku i rudarstvo Kantona (u daljem tekstu: Ministarstvo) i o tome izdati rješenje.

Član 4.

Izvođači su dužni racionalno i uz primjenu savremenih metoda i mjera sigurnosti i zaštite čovjekove okoline vršiti istraživanje, eksploataciju i preradu mineralnih resursa.

Član 5.

Na izvađenom mineralnom resursu izvođači stiču pravo vlasništva uz obavezu plaćanja naknade.

Visina naknade koju plaća korisnik i pripadnost prihoda ostvarenih na ovaj način uređeni su odredbama Zakona o koncesijama ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", br. 2/2000)

Naknada za vode plaća se po propisima o vodama.

Član 6.

Financijska sredstva prikupljena na način iz člana 5. usmjeravaju se u realizaciju programa: geoloških istraživanja, zaštite čovjekove okoline, naučnih projekata iz oblasti istraživanja, eksploatacije i prerade mineralnih sirovina i druge svrhe na osnovu programa koje odobrava Vlada Zeničko-dobojskog kantona (u daljem tekstu Vlada Kantona).

Izuzetno od odredbi stava 1. ovog člana prikupljena finansijska sredstva po osnovu naknada za vode usmjeravaju se shodno odredbama Zakona o vodama ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 18/98).

II. ISTRAŽIVANJA MINERALNIH RESURSA

Član 7.

Geološka istraživanja u smislu ovog zakona su osnovna i detaljna.

Član 8.

Osnovna geološka istraživanja obuhvataju: opća geološka, geomorfološka, geohemijska, seizmološka, inženjerskegeološka, hidrogeološka i geotermalna istraživanja; izradu geoloških karata; izradu podloge za prostorne i urbanističke planove i zaštitu okoline; geotehnička ispitivanja, istraživanja mineralnih resursa kao i druga geološka istraživanja.

Osnovna geološka istraživanja vrše se na osnovu programa istraživanja.

Član 9.

Detaljna geološka istraživanja vrše se na prostoru na kojem je osnovnim geološkim istraživanjima utvrđeno postojanje ili mogućnost postojanja potencijala mineralnih resursa sa ciljem utvrđivanja položaja, oblika, veličine i kvaliteta tih resursa.

Istraživanja iz stava 1. ovog člana obavezna su i pri izgradnji i zaštiti sljedećih objekata: akumulacija površinskih i podzemnih voda; sanitarnih deponija; magistralnih cjevovoda; puteva; željezničkih pruga; aerodroma; stadiona; tunela; mostova; naftovoda; dalekovoda; gasovoda; vodovoda; industrijskih objekata; hidroenergetskih i termoelektričnih objekata; stambenih i drugih građevinskih objekata.

Član 10.

Geološkim istraživanjima smatraju se i geološka istraživanja koja se vrše u toku eksploatacije ležišta svih mineralnih resursa, zahvatanja i obnavljanja rezervi podzemnih voda i njihove zaštite pri izgradnji građevinskih objekata.

1. Istražni prostor, odobrenje za istraživanje**Član 11.**

Istražni prostor je teren na kome se vrši istraživanje čija je površina određena koordinatama na situacionoj karti do 1:10.000

Istražni prostor može biti:

- prostor za istraživanje mineralnih resursa,
- prostor za istraživanje tla za gradnju objekata.

Ministarstvo može odobriti manji ili veći istražni prostor od traženog, ako za to postoje opravdani razlozi.

Član 12.

Ministarstvo izdaje odobrenja za istraživanje mineralnih resursa nabrojanih u tačkama 2, 3, 4. i 5. člana 2. ovog zakona i za istraživanje tla za gradnju objekata - član 9. stav 2.

Član 13.

Za istraživanje mineralnih resursa na odobrenom eksploatacionom prostoru nije potrebno odobrenje za istraživanje mineralnih resursa čija je eksploatacija odobrena.

Član 14.

Uz zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje se prilaže:

- Odluka o koncesiji za mineralne resurse navedene u tačkama 2, 3. i 4. člana 2. ovog zakona,
- Urbanistička, šumska i vodoprivredna saglasnost,
- Revidovan projekat detaljnih geoloških istraživanja.

Urbanističku, šumsku i vodoprivrednu saglasnost izdaju nadležna ministarstva Kantona.

Član 15.

Na eksploatacionom prostoru odobrenje za istraživanje se može izdati i za mineralni resurs koji se ne eksploatiše u slučaju da:

- izvođač kojemu je već dodijeljena koncesija za eksploataciju izrazi interes za takva istraživanja,
- ako istraživanje neće ometati radove eksploatacije.

Član 16.

Za isti istražni prostor mogu se izdati više od jednog odobrenja za istraživanje, ako se odnose na različite mineralne resurse i ako vlasnik koncesije na istraživanje izrazi interes za istraživanjem i drugog mineralnog resursa.

Član 17.

Rješenje kojim se odobrava istraživanje mineralnih resursa sadrži:

- izvođača kojemu je odobreno istraživanje i predmet istraživanja,
- tačne granice istražnog prostora,
- količinu mineralnog resursa koji se može vaditi u fazi istraživanja,
- vrijeme važenja rješenja,
- obaveze izvođača u oblasti zaštite okoline i građana.

Po jedan primjerak rješenja Ministarstvo je dužno dostaviti nadležnom federalnom ministarstvu i općinskom organu uprave.

Član 18.

Izvođač je dužan u toku istraživanja podnositi izvještaj Ministarstvu o izvršenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja u rokovima utvrđenim u rješenju za istraživanje.

Nakon završetka istraživanja izvođač je dužan Ministarstvu podnijeti konačni izvještaj o rezultatima istraživanja i tehnološkim ispitivanjima.

Član 19.

Izvođač je dužan uraditi Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih resursa, kojeg odobrava Ministarstvo na osnovu koga izdaje rješenje o verifikovanim količinama i kvalitetu mineralnih sirovina.

Član 20.

Ministarstvo prikuplja, evidentira i čuva podatke o geološkom sastavu tla, pojavama i rezervama mineralnih resursa razvrstanih u klase i kategorije.

Ministarstvo će podatke iz prethodnog stava ovog člana dostaviti nadležnom federalnom ministarstvu.

Ministar će donijeti propise za izradu geoloških karata, elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračuna rezervi mineralnih resursa i sadržaja programa i projekata geoloških istraživanja.

III. EKSPLOATACIJA MINERALNIH RESURSA**1. Odobrenje za eksploataciju i eksploatacioni prostor****Član 21.**

Ministarstvo izdaje odobrenje za eksploataciju mineralnih resursa nabrojanih u tačkama 2, 3. i 4. člana 2. ovog zakona.

Član 22.

Sa eksploatacijom mineralnog resursa izvođač može započeti kad obezbijedi:

- Rješenje kojim se odobrava eksploatacija na eksploatacionom prostoru.

Član 23.

Uz zahtjev za odobrenje eksploatacije izvođač prilaže:

- rješenje o istraženim i verifikovanim količinama i kvalitetu mineralnog resursa,
- revizovan glavni rudarski projekat eksploatacije i prerade mineralnog resursa,
- dozvolu za gradnje, šumsku i vodoprivrednu saglasnost,
- dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima za zemljište određeno za eksploataciju,
- izvod iz sudskog registra i rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti iz člana 3. ovog zakona.

Član 24.

Rješenje kojim se odobrava eksploatacija sadrži:

- naziv izvođača kojemu se odobrava eksploatacija,
- položaj i tačne granice eksploatacionog prostora,
- vrstu mineralne sirovine koja će se eksploatirati,
- način eksploatacije (površinski ili podzemni),
- rok u kojemu se moraju izvršiti pripreme radnje i početi sa eksploatacijom,
- rok važnosti odobrenja.

Po jedan primjerak rješenja Ministarstvo je dužno dostaviti nadležnom federalnom ministarstvu i općinskom organu uprave.

Član 25.

Na zahtjev izvođača Ministarstvo može odobrenje dati za eksploataciju proširiti i na druge mineralne sirovine koje se nalaze na eksploatacionom polju.

Uz zahtjev za proširenje odobrenja za eksploataciju mora se priložiti dokumentacija i drugi podaci iz člana 23. ovog zakona, ako ranije podnesena dokumentacija ne sadrži odgovarajuće podatke, odnosno priloge.

Član 26.

Na eksploatacionom prostoru u kome se vrši eksploatacija Ministarstvo može dati odobrenje za eksploataciju neobuhvaćenih mineralnih sirovina i drugom izvođaču, uz uvjet da se ovom eksploatacijom ne ometa i ne ugrožava postojeća eksploatacija.

Član 27.

Odobrenje za istraživanje i eksploataciju Ministarstvo će ukinuti ako:

- Izvođač ne otpočne sa istraživanjem, odnosno eksploatacijom u rokovima naznačenim u odobrenju, izuzev ako uzrok nije viša sila;
- se ugrožava sigurnost građana, radnika i imovine;
- se ugrožava okolina i ne vrši rekultivacija devastiranog terena;

- se ne plaća naknada za izvadenu mineralnu sirovinu shodno članu 5. ovog zakona;
- se istraživanje i eksploatacija ne obavljaju u skladu sa izdatim odobrenjima i odredbama koncesionog ugovora.

Član 28.

Odobrenje za eksploataciju može se izdati sa važnošću do određenog roka, a najviše 40 godina.

Član 29.

Eksploatacija mineralnih sirovina vrši se na određenom terenu - eksploatacionom prostoru.

Eksploatacioni prostor je prostor koji je horizontalno na površini zemlje ograničen pravim linijama ili prirodnim granicama, a prostire se neograničeno u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz te linije.

Eksploatacioni prostor obuhvata i prostor za odlaganje otkrivke, odnosno jalovine.

Član 30.

Eksploatacija mineralnih sirovina iz šljunčanih, pješćanih i drugih nanosa, metalurških ostataka i rudničkih odlagališta vrši se na eksploatacionom prostoru koji doseže u dubinu do podloge na kojoj se nalaze ove mineralne sirovine.

Član 31.

Izvođač može dobiti odobrenje za eksploataciju na više eksploatacionih prostora.

Izvođač neće dobiti odobrenje za eksploataciju na novom eksploatacionom prostoru ako ne izvrši tehničku rekultivaciju na ranije odobrenim eksploatacionim prostorima.

Član 32.

Za gradnje objekata u granicama eksploatacionog prostora organ uprave nadležan za izdavanje dokumentacije za gradnju dužan je pribaviti mišljenje Ministarstva i korisnika eksploatacionog prostora o mogućnostima gradnje.

Ako postoji opći interes preko eksploatacionog prostora se uz ostavljanje sigurnosnih stubova mogu izgrađivati putevi, željezničke pruge, elektrovođovi, naftovodi, plinovodi, vodovodi i drugi objekti.

Kada se vrši gradnja objekata nabrojanih u prethodnom stavu, posebno kada se radi o tunelima, podzemnim spremištima i usjecima u toku izvođenja radova primjenjuju se odredbe ovog zakona.

2. Katastar istražnih i eksploatacionih prostora**Član 33.**

Ministarstvo vodi evidenciju o odobrenim istražnim i eksploatacionim prostorima i vodi Katastar istražnih i eksploatacionih prostora.

Bliže propise o načinu vođenja evidencije i Katastra odobrenih istražnih i eksploatacionih prostora donosi ministar.

IV. KONCESIJE

Član 34.

Dodjeljivanje koncesija na istraživanje i eksploataciju mineralnih resursa sprovodi se shodno odredbama Zakona o koncesijama i odredbama ovog zakona.

U nadležnosti Vlade Kantona je dodjela koncesija za mineralne resurse navedene u tačkama 2, 3 i 4 člana 2 ovog zakona.

Član 35.

Koncesije se mogu dodijeliti posebno za istraživanje, posebno za eksploataciju ili zajedno za istraživanje i eksploataciju mineralnih resursa.

V. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Član 36.

Eksploatacioni i drugi radovi na izgradnji objekata i postrojenja mogu se obavljati samo na osnovu odobrenih rudarskih projekata koji se izrađuju kao:

- Glavni rudarski projekat;
- Dopunski rudarski projekat;

Član 37.

Glavni rudarski projekat izrađuje se za izvođenje rudarskih radova i izgradnju objekata i postrojenja na novom ležištu mineralnih resursa.

Član 38.

Dopunski rudarski projekat izrađuje se za izvođenje rudarskih radova i izgradnju objekata i postrojenja ako njihovo izvođenje, odnosno izgradnja nije predviđena glavnim ili ako su neophodna odstupanja od glavnog projekta.

Član 39.

Rudarske projekte može izradivati pravno lice i samostalni poduzetnik koji su registrovani za te poslove i ispunjavaju uvjete za obavljanje ove vrste djelatnosti.

Izradu rudarskih projekata može vršiti privredno društvo ili samostalni poduzetnik koji pored općih ispunjava i uvjet da u radnom odnosu imaju najmanje po jednog projektanta one struke za koju se radi projekat.

Rudarske projekte može raditi diplomirani inženjer odnosno struke, koji pored položenog stručnog ispita ima najmanje tri godine radnog iskustva u struci.

Član 40.

Glavni rudarski projekat izrađuje se na osnovu bilansnih mineralnih resursa A, B i C1 kategorije sadržanih na prostoru zahvaćenim projektom.

Udio bilansnih rezervi kategorije A+B moraju biti najmanje 60 % od čega rezerve A kategorije ne mogu biti manje od 10%.

Od ukupno utvrđenih bilansnih rezervi C1 kategorije kao podloga za projektovanje može se uzeti najviše 50% pod uvjetom da se kontinuirano nastavljaju na rezerve B kategorije ili kad njihov prostorni plan omogućava otkopavanje istim zahvatom otvaranja.

Član 41.

U podzemnim pogonima i površinskim kopovima u kojima je potpuno ili trajno zaustavljena eksploatacija mineralnih resursa može se pristupiti ponovo eksploataciji samo na osnovu nanovo odobrenog projekta.

Član 42.

U rudarskom projektu moraju biti riješena pitanja sigurnosti ljudi, podzemnih površinskih i susjednih objekata, racionalna eksploatacija ležišta, zaštita okoline i rekultivacija devastiranih prostora kao i primjena savremenih dostignuća i metoda rudarske i druge nauke i tehnike uzimajući u obzir važeće propise, normative i standarde.

Član 43.

Rudarski projekat podliježu reviziji u pogledu primjene odredbi člana 42. ovog zakona.

Revident rudarskog projekta može biti diplomirani inženjer odgovarajuće struke koji pored položenog stručnog ispita ima najmanje pet godina radnog iskustva u struci.

Revident ne može biti:

- osoba koja je učestvovala u izradi projekta,
- rudarski inspektor,
- službenik ministarstva koje odobrava projekat,
- zaposlenik u pravnom licu koje je izradilo projekat.

Član 44.

Projekti koji su izradeni u inostranstvu moraju biti usklađeni sa važećim standardima i nostrificirani.

VI. ODOBRENJE ZA IZVOĐENJE RADOVA

Član 45.

Odobrenje za izvođenje radova po glavnom i dopunskom rudarskom projektu izdaje Ministarstvo.

Uz zahtjev za odobrenje izvođač dostavlja Ministarstvu dva primjerka revidovanog projekta.

Član 46.

Izvođač je dužan prijaviti početak izvođenja eksploatacionih radova Ministarstvu najkasnije 15 dana prije početka radova.

Član 47.

Tehnički pregled rudarskih objekata, postrojenja i uređaja izgrađenih na osnovu glavnog i dopunskog rudarskog projekta vrši Ministarstvo putem stručne komisije nakon čega izdaje upotrebnu dozvolu.

Rudarski objekti, postrojenja i uređaji izgrađeni na osnovu glavnog projekta mogu se pustiti u probni rad najviše do šest mjeseci prije vršenja tehničkog pregleda uz saglasnost tehničkog rukovodioca izvodača i uz prethodno pribavljeno stručno mišljenje komisije o čemu se obavještava Ministarstvo.

VII. OBUSTAVA EKSPLOATACIONIH RADOVA

Član 48.

O privremenoj obustavi radova koja je planirana izvodač je dužan obavijestiti Ministarstvo 15 dana prije obustave radova.

Prije obustave radova iz prethodnog stava, koja će trajati duže od 15 dana mora se izvršiti potrebna mjerenja i dopuniti rudarski planovi, te sačiniti zapisnik sa upozorenjima o opasnostima koje se mogu pojaviti prilikom ponovnog otvaranja podzemnog pogona ili površinskog kopa.

Za vrijeme privremene obustave radova glavne podzemne prostorije moraju se održavati u prohodnom stanju.

Član 49.

Ako izvodač planira potpuno ili trajno obustaviti eksploataciju u pojedinim podzemnim ili površinskim kopovima dužan je najkasnije 90 dana prije obustave radova o tome obavijestiti Ministarstvo i nadležni općinski organ.

Ministarstvo može u slučaju obustave radova iz stava 1. ovog člana formirati komisiju koja će na licu mjesta ispitati razloge za obustavu radova.

Ako komisija utvrdi da rezerve mineralne sirovine nisu iskorištene i da postoji mogućnost nastavka eksploatacije Ministarstvo će odrediti mjere zaštite postojećih rezervi.

Član 50.

Ako izvodač prestane sa radom, svi rudarski planovi i skice, mjerilačke knjige i ostala dokumentacija o stanju rudarskih radova predaju se na čuvanje ministarstvu koje je izdalo odobrenje za eksploataciju.

Član 51.

Nakon završetka eksploatacionih radova izvodač je dužan dovršiti sanaciju devastiranog zemljišta u skladu sa uvjetima uređenja prostora i projektnog rješenja na osnovu kojeg je odobreno izvođenje rudarskih radova.

Ako izvodač ne postupi i ne izvrši radove iz stava 1. ovog člana, Ministarstvo će povjeriti radove na sanaciji zemljišta drugom izvodaču na teret izvodača koji je izvodio eksploatacione radove.

Član 52.

Kada izvodač trajno obustavi eksploataciju dužan je pored završene rekultivacije i sanacije zemljišta, preduzeti i sve mjere osiguranja ljudi i imovine i o tome izvjestiti Ministarstvo i nadležni općinski organ.

Kada Ministarstvo utvrdi da su sprovedene sve mjere osiguranja i rekultivacije, izdat će rješenje o prestanku važenja odobrenja za eksploataciju i brisanje eksploatacionog prostora iz katastra.

Član 53.

Ministar će donijeti bliže propise o sadržaju zahtjeva za dobivanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova, o sadržaju rudarskih i geoloških projekata, programa i elaborata i postupku njihove revizije i uvjetima koje moraju ispunjavati pravna odnosno fizička lica da bi se bavili projektovanjem i izradom geološko-rudarske dokumentacije, kao i potrebne uvjete koje moraju ispunjavati izvodači da bi se mogli baviti radovima istraživanja i eksploatacije.

VIII. REZERVE MINERALNIH RESURSA

Član 54.

Izvodači koji vrše eksploataciju mineralnih sirovina dužni su voditi evidenciju o rezervama mineralnih resursa.

Izvodači iz prethodnog stava dužni su svake godine do 31. marta dostaviti Ministarstvu podatke o rezervama mineralnih resursa sa stanjem 31. 12. prethodne godine.

Član 55.

Rezerve mineralnih sirovina razvrstavaju se u klase i kategorije prema propisima o jedinstvenom načinu utvrđivanja, evidentiranja i prikupljanja podataka o rezervama mineralnih resursa.

Izvodači su dužni svake sedme godine nakon dobivenog odobrenja za eksploataciju izraditi elaborat o rezervama i dostaviti Ministarstvu podatke i dokumentaciju o rezervama mineralnih resursa sa prijedlogom za razvrstavanje u klase i kategorije.

Član 56.

Na osnovu dobivenih podataka i dokumentacije Ministarstvo putem komisije utvrđuje i ovjerava količine i kvalitetu rezervi mineralnih resursa i o tome izdaje rješenje.

IX. RUDARSKI PLANOVI I RUDARSKA MJERENJA

Član 57.

Izvodači koji se bave istraživanjem i eksploatacijom mineralnih resursa dužni su na osnovu mjerenja izradivati i dopunjavati planove, odnosno karte iz kojih se može utvrditi stanje rudarskih radova i objekata, njihov međusobni položaj, položaj u odnosu na stare radove, objekte i vode.

Član 58.

Izvodači koji se bave istraživanjem i eksploatacijom mineralnih resursa moraju imati:

1. situacioni nacrt eksploatacionog prostora;
2. geološku kartu eksploatacionog prostora i njegove okoline kao i karakteristične geološke profile;
3. plan rudnika sa ucrtanom površinskom situacijom i podzemnim prostorijama, odnosno površinskim kopovima sa podacima o slijevanju terena;
4. planove pojedinih jama, odnosno površinskih kopova;
5. otkopane i etažne planove svih jamskih i površinskih rudarskih radova i pojedinih revira;

6. planove elektroenergetske mreže, komprimiranog zraka, vodovodne mreže, kao i postrojenja sa osnovnim tehničkim podacima;
7. planove provjetravanja;
8. planove tektonike.

Za rudnike sa pojačanim pritocima vode i rudnike soli obavezno je vođenje hidrogeoloških planova.

Planovi iz stava 1. tačke 4, 5, 6, 7 i 8 ovog člana dopunjavaju se mjesečno prema napredovanju rudarskih radova.

Ako radovi napreduju prema vodenim akumulacijama, rasjednim zonama i objektima, planovi se dopunjavaju u kraćim rokovima.

Član 59.

Izvođači koji se bave istraživanjima i eksploatacijom tečnih medija moraju imati:

1. situacioni nacrt eksploatacionog prostora sa naznačenjem svih istražnih i eksploatacionih bušotina i ostalih uređaja;
2. geološku kartu eksploatacionog prostora i njegove okoline kao i karakteristične geološke profile;
3. karte o granicama rubne vode;
4. podatke i izvještaje o bušenju i elektrokarotaznim mjerenjima, zacjeljivanju i perforaciji;
5. plan eksploatacionog prostora sa podacima o slijevanju terena.

Član 60.

Situacioni plan eksploatacionog prostora i rudarska mjerenja na osnovu kojih se izrađuju rudarski planovi moraju biti priključeni na dvije stalne tačke na terenu.

O svim izvršenim mjerenjima izvođač je dužan voditi mjeračke knjige.

Kopije rudarskih planova i karata moraju se dostaviti Ministarstvu kada to ono zatraži.

X. STRUČNA SPREMA ZAPOSLENIKA KOJI RUKOVODE TEHNIČKIM POSLOVIMA

Član 61.

Poslove tehničkog rukovođenja pri izvođenju istražnih eksploatacionih radova, vršenje nadzora, poslova rudarskih mjerenja, zaštite i rukovanja eksplozivnim sredstvima mogu obavljati zaposlenici koji u pogledu stepena stručne spreme kao i radnog iskustva ispunjavaju propisane uvjete i imaju položen stručni ispit.

Član 62.

Poslove iz prethodnog člana u podzemnim pogonima ugroženim eksplozivnim plinovima mogu vršiti lica koja pored propisanih uvjeta u pogledu stručne spreme i stručnog ispita imaju najmanje tri godine radnog staža u takvim rudarskim objektima.

Član 63.

Ministar će posebnim pravilnikom uz saglasnost ministarstva za obrazovanje propisati uvjete iz člana 61. i odgovarajuće smjerove škola i fakulteta, te način polaganja stručnih ispita.

XI. ZAŠTITNE MJERE

Član 64.

Radi zaštite života i zdravlja zaposlenih, građana i imovine izvođač je dužan:

- obezbijediti pravilnik o mjerama zaštite na radu;
- blagovremeno sprovesti sve propisane mjere zaštite na radu i zaštite okoline;
- organizovati obavljanje poslova zaštite na radu;
- organizovati protupožarnu zaštitu i pružanje prve pomoći;
- izvođač koji vrši eksploataciju podzemnim načinom organizuje vlastitu službu spasavanja ili ugovornim odnosom sa ovlaštenom službom spasavanja.

Izvođač koji vrši eksploataciju površinskim putem nije u obavezi organizovanja poslova spasavanja.

Izuzetno, ako Ministarstvo procijeni da se radi o složenom površinskom objektu, naložit će izvođaču organizovanje poslova spasavanja

Član 65.

Svaki tehnički rukovodilac izvođača je dužan voditi knjigu geološko-rudarskog nadzora u koju se unose:

1. narednja rudarskog inspektora, izdata na licu mjesta
2. narednja ovlaštenih lica izvođača koja se odnose na zaštitu pri radu.

Član 66.

Za neposredno provođenje mjera zaštite na radu odgovorno je svako lice koje radi poslove na rudarskom objektu u okviru djelokruga svoga rada koji se utvrđuje pravilnikom o zaštiti na radu.

Član 67.

Izvođač je dužan odmah najkraćim putem izvjestiti Ministarstvo - rudarsku inspekciju i policijsku stanicu o svakom smrtnom slučaju, grupnoj povredi, teškoj povredi na radu i svakoj havariji i požaru.

XII. NADZOR

Član 68.

Nadzor nad izvršenjem odredaba ovog zakona i propisa donesenih na osnovu njega vrši Ministarstvo putem inspektora.

Član 69.

Za rudarskog inspektora može se postaviti diplomirani inženjer odnosno struke sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje pet godina na odgovarajućim poslovima, a ako vrši nadzor u podzemnim objektima ugroženim eksplozivnim gasovima mora imati radno iskustvo od najmanje tri godine u takvim objektima.

Član 70.

U vršenju nadzora inspektor ima pravo u svako doba ući u sve poslovne i pogonske prostorije, izvršiti uvid u sve planove i karte rudarskih objekata, izvještaja i dnevnike o radu pojedinih objekata, postrojenja i uređaja.

Inspektor ima pravo saslušati lica koja su zaposlena na poslovima istraživanja, eksploatacije, prerade i drugim poslovima na rudarskom objektu.

Zabranjeno je ometanje ili sprečavanje inspeksijskog nadzora na bilo koji način, naročito nasilnim metodama.

Prema okolnostima slučaja na zahtjev rudarskog inspektora nadležni organ policije dužan je obezbijediti ličnu zaštitu i pružiti potrebnu pomoć u vršenju inspeksijskog nadzora.

Član 71.

U vršenju nadzora inspektor kontroliše naročito da li se:

- provode propisane mjere i normativi zaštite na radu pri istraživanju i eksploataciji i propisi o bezbjednosti građana;
- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina vrši na osnovu projekata, tehničkih uputstava i odobrenja za istraživanja, odnosno eksploataciju i saglasno tom odobrenju;
- pri izvođenju rudarskih radova pravilno primjenjuju propisi koji se odnose na te radove;
- transport, uskladištenje i rukovanje eksplozivnim sredstvima i tečnim gorivima vrši po važećim propisima;
- vadenje mineralnih sirovina pri istražnim radovima prelazi u eksploataciju;
- na rukovodnim poslovima nalaze lica koja ispunjavaju propisane uvjete za vršenje tih dužnosti i da li su radnici osposobljeni za poslove koje rade.

Član 72.

Ako se prilikom vršenja nadzora utvrdi da se izvođač ne pridržava propisa, rudarski inspektor će pismeno evidentirati nepravilnosti i nedostatke i narediti će rješenjem koje se mjere za njihovo otklanjanje moraju preduzeti, određujući pri tome rokove za njihovo provođenje i obavještanje inspekcije o njihovom otklanjanju.

Ako se nedostaci i propusti odnose na mjere zaštite na radu ili mjere za zaštitu života i zdravlja građana zbog kojih može nastati neposredna opasnost po život i zdravlje radnika i drugih građana, inspektor će zabraniti rad u pogonu ili na određenim poslovima dok se evidentirani nedostaci ne otklone.

Član 73.

Ako izvođač ne postupi po rješenju za otklanjanje nedostataka, inspektor će zabraniti rad na poslovima na koje se rješenje odnosi dok se nedostaci ne otklone.

Rješenje iz stava 1. ovog člana je konačno.

Inspektor može narediti da se provedu i mjere zaštite na radu koje nisu propisane, ukoliko se tom mjerom otklanja opasnost po život i zdravlje radnika i građana.

Član 74.

Ako povreda propisa predstavlja prekršaj, privredni prijestup ili krivično djelo, inspektor je dužan da nadležnom organu podnese prijavu za pokretanje odgovarajućeg postupka.

Član 75.

Inspektor je dužan na licu mjesta ispitati uzroke smrtnih i grupnih nesretnih slučajeva, narediti mjere koje se bez odlaganja moraju preduzeti i u najkraćem roku dati obrazloženo mišljenje o uzrocima nesreće.

Član 76.

U cilju osiguranja što efikasnije kontrole inspektor je dužan izvršiti inspeksijski nadzor rudarskih objekata najmanje jednom godišnje, a objekata ugroženim eksplozivnim plinovima najmanje dva puta godišnje.

Član 77.

Inspektor je dužan da čuva kao službenu tajnu sve podatke koje je saznao u obavljanju nadzora, a koji su propisima i aktima izvođača utvrđeni kao poslovna tajna.

XIII. KAZNENE ODREDBE

Član 78.

Novčanom kaznom od 1.000 do 5.000 KM kaznit će se za privredni prijestup pravno lice - izvođač koji ne uplati naknadu iz člana 5. ovog zakona.

Za privredni prijestup iz stava 1. ovog člana kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom od 100 do 500 KM.

Član 79.

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za privredni prijestup pravno lice - izvođač ako:

1. vrši istraživanje bez odobrenja nadležnog organa;
2. vrši eksploataciju bez odobrenja nadležnog organa;
3. ne provodi propisane mjere zaštite na radu, zaštite okoline i ugrožava bezbjednost građana i imovine.

Novčanom kaznom od 100 do 300 KM kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu za privredne prijestupe iz stava 1. ovog člana.

Član 80.

Novčanom kaznom od 500 do 2.000 KM kaznit će se za privredni prijestup pravno lice - izvođač ako:

1. stavi u redovnu upotrebu objekte, postrojenja i uređaje prije dobivanja odobrenja za upotrebu;
2. izvodi rudarske radove bez odobrenja za izvođenje radova po projektu;
3. devastirano zemljište ne rekultiviše, shodno odobrenoj projektnoj dokumentaciji;
4. ne dozvoli rudarskom inspektorima ulazak u poslovne prostorije i ometa inspektora u vršenju nadzora;
5. ne organizuje poslove zaštite na radu.

Novčanom kaznom od 50 do 200 KM kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu za privredne prijestupe iz stava 1. ovog člana.

Član 81.

Novčanom kaznom od 300 do 1.500 KM kaznit će se za privredni prijestup pravno lice - izvođač ako:

1. u fazi istraživanja vadi veće količine mineralnog resursa nego što je dozvoljeno;

2. ne organizuje poslove spasavanja i protupožarne zaštite;
3. povjeri izradu i reviziju projektne dokumentacije pravnom licu, projektantu i revidentu koji ne ispunjavaju zakonom propisane uvjete.

Novčanom kaznom od 50 do 200 KM kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu korisnika za privredne prijestupe iz stava 1. ovog člana.

Član 82.

Novčanom kaznom od 300 do 1.000 KM kaznit će se za privredni prijestup pravno lice - Izvođač ako:

1. ne postupi po rješenju rudarskog inspektora;
2. nakon završetka ili trajnog zaustavljanja eksploatacionih radova ne obavijesti nadležni organ o sprovedenim mjerama obezbjeđenja;
3. u propisanom roku ne obavijesti Ministarstvo o grupnom ili teškom nesretnom slučaju
4. ne dostavi Ministarstvu izvještaj o stanju rezervi mineralnog resursa.

Novčanom kaznom od 50 do 150 KM kaznit će se i odgovorno lice u pravnom licu za privredne prijestupe iz stava 1. ovog člana.

Član 83.

Novčanom kaznom od 100 KM kaznit će se na licu mjesta za prekršaj:

1. odgovorno lice izvođača ako ne obezbijedi primjenu zaštitnih mjera, korištenje sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu, ne obezbijedi ispravno stanje oruda za rad ili uređaja i njihovu namjensku upotrebu;
2. lice zaposleno u rudarskom objektu ako ne provodi mjere zaštite na radu u smislu ovog zakona i važećih tehničkih propisa, standarda, pravilnika i tehničkih uputstava.

Novčanu kaznu iz ovog člana naplaćuje rudarski inspektor na licu mjesta.

XIV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 84.

Izvođačima kojima su po ranije važećim zakonima o geološkim istraživanjima i rudarstvu do stupanja na snagu ovog zakona izdata pravosnažna odobrenja za istraživanje i odobrenja za eksploataciju mineralnih resursa ista odobrenja se priznaju kao koncesije.

Postupak pripreme prijedloga odluke o koncesiji i koncesijskog ugovora vrši Ministarstvo po službenoj dužnosti na osnovu zahtjeva izvođača - vlasnika odobrenja koji je dužan zahtjev podnijeti u roku od šest mjeseci od stupanja ovog zakona na snagu.

Visinu naknade za koncesiju i uvjete koncesije utvrdit će Vlada Kantona.

Izvođaču koji ne potpiše koncesijski ugovor u roku od 18 mjeseci od stupanja ovog zakona na snagu prestaje pravo na istraživanje, odnosno eksploataciju i dužan je obnoviti postupak za dobivanje zakonom propisanih odobrenja.

Dok se akti prema odredbama ovog člana ne izdaju, vlasnik odobrenja ima pravo da na osnovu postojećih odobrenja realizuje svoja prava u obimu i uvjetima određenim pravosnažnom dozvolom za istraživanje i eksploataciju mineralnih resursa.

Član 85.

Postupci za dobivanje odobrenja za istraživanje i eksploataciju mineralnog resursa koji do stupanja na snagu ovog zakona nisu bili okončani završavaju se po propisima koji su bili na snazi na dan predaje zahtjeva.

Član 86.

Ministar će donijeti propise iz članova 20, 33, 53 i 63 najdalje u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Propisi doneseni za sprovođenje Zakona o rudarstvu ("Sl. list R BiH", broj 24/93 i 13/94) kao i Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list R BiH", br. 3/93 i 13/94) primjenjivat će se do donošenja propisa iz prethodnog stava ovog člana.

Do donošenja novih propisa u primjeni su sljedeći propisi, ukoliko nisu u suprotnosti sa ovim zakonom:

- Pravilnik o sadržaju rudarskih projekata za korištenje čvrstih mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 21/68);
- Pravilnik o tehničkim propisima o rudarskom mjerenju, mjerачkim knjigama i rudarskim planovima ("Sl. list SFRJ", br. 45/60);
- Pravilnik o razvrstavanju čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima ("Sl. list SFRJ", br. 53/79);
- Pravilnik o klasifikaciji i kategorizaciji podzemnih voda i njihovoj evidenciji ("Sl. list SFRJ", br. 34/79);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranj u rudarstvu ("Sl. list SFRJ", br. 26/88 i 63/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju metalčnih i nemetalčnih mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 24/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za prevoz transporterima sa trakom u rudarstvu ("Sl. list SFRJ", br. 5/73 i 12/74, sa izuzetkom odredbi čl. 23 do 85 i 90 do 112);
- Pravilnik o tehničkim normativima za gradnju jamskih magacina za eksplozivna sredstva u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom ("Sl. list SFRJ", br. 12/89);
- Pravilnik o tehničkim normativima za mašine sa dizel motorima, koji se upotrebljavaju pri podzemnim rudarskim radovima u nemelanskim jamama ("Sl. list SFRJ", br. 66/78);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 4/86 i 62/87);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju arhitektonsko-gradevinskog kamena (ukrasnog kamena), tehničkog kamena, šljunka i pjeska i preradu arhitektonsko-gradevinskog kamena ("Sl. list SFRJ", br. 11/86);

Članak 2.

Mineralnim resursima smatraju se:

1. energetska mineralna resursi i to: sve vrste fosilnog uglja, ugljikovodici u čvrstom, tekućem ili plinovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, te radioaktivni mineralni resursi;
2. mineralni resursi iz kojih se mogu proizvoditi metali i njihovi spojevi (metalne mineralne sirovine);
3. nemetalni mineralni resursi i to: azbest, grafit, sumpor, magnezit, fluorit, barit, fosfat, kaolin, keramičke i opekarske gline, gips, kreda, krečnjak, dolomit, kvarc, kvarcit, kvarcni pijesak, pješčar pirofilit, sirovine za proizvodnju cementa, kreča, betona, sve vrste arhitektonsko-gradevinskog i tehničkog kamena, pijesak, šljunak i sve druge nenabrojane mineralne sirovine;
4. soli i slane vode;
5. mineralne, termalne i termomineralne vode.

Članak 3.

Istraživanjem i eksploatacijom mineralnih resursa mogu se baviti gospodarska društva koja su registrirana za obavljanje te djelatnosti i koja ispunjavaju ostale uvjete propisane ovim zakonom (u daljem tekstu - Izvodač).

Da li izvodač ispunjava uvjete iz stavka 1. ovog članka utvrdit će pregledom komisija Ministarstva za industriju, energetiku i rudarstvo Kantona (u daljem tekstu: Ministarstvo) i o tome izdati rješenje.

Članak 4.

Izvodači su dužni racionalno i uz primjenu suvremenih metoda i mjera sigurnosti i zaštite čovjekovog okoliša obavljati istraživanje, eksploataciju i preradu mineralnih resursa.

Članak 5.

Na izvađenom mineralnom resursu izvodači stječu pravo vlasništva uz obvezu plaćanja naknade.

Visina naknade koju plaća korisnik i pripadnost prihoda ostvarenih na ovaj način uređeni su odredbama Zakona o koncesijama ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", br. 2/2000)

Naknada za vode plaća se po propisima o vodama.

Članak 6.

Financijska sredstva prikupljena na način iz članka 5. usmjeravaju se u realizaciju programa: geoloških istraživanja, zaštite čovjekovog okoliša, znanstvenih projekata iz oblasti istraživanja, eksploatacije i prerade mineralnih sirovina i druge svrhe na temelju programa koje odobrava Vlada Zeničko-dobojskog kantona (u daljem tekstu Vlada Kantona).

Iznimno od odredbi stavka 1. ovog članka prikupljena financijska sredstva po temelju naknada za vode usmjeravaju se shodno odredbama Zakona o vodama

("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 18/98).

II. ISTRAŽIVANJA MINERALNIH RESURSA**Članak 7.**

Geološka istraživanja u smislu ovog zakona su osnovna i detaljna.

Članak 8.

Osnovna geološka istraživanja obuhvataju: opća geološka, geomorfološka, geokemijska, seizmološka, inženjerskogeoška, hidrogeološka i geotermalna istraživanja; izradu geoloških karata; izradu podloge za prostorne i urbanističke planove i zaštitu okoliša; geotehnička ispitivanja, istraživanja mineralnih resursa kao i druga geološka istraživanja.

Osnovna geološka istraživanja obavljaju se na temelju programa istraživanja.

Članak 9.

Detaljna geološka istraživanja obavljaju se na prostoru na kojem je osnovnim geološkim istraživanjima utvrđeno postojanje ili mogućnost postojanja potencijala mineralnih resursa sa ciljem utvrđivanja položaja, oblika, veličine i kvalitete tih resursa.

Istraživanja iz stavka 1. ovog članka obvezatna su i pri izgradnji i zaštiti sljedećih objekata: akumulacija površinskih i podzemnih voda; sanitarnih deponija; magistralnih cjevovoda; puteva; željezničkih pruga; zračnih luka; stadiona, tunela; mostova; naftovoda; dalekovoda; gasovoda; vodovoda; industrijskih objekata; hidroenergetskih i termoenergetskih objekata; stambenih i drugih građevinskih objekata.

Članak 10.

Geološkim istraživanjima smatraju se i geološka istraživanja koja se obavljaju u tijeku eksploatacije ležišta svih mineralnih resursa, zahvatanja i obnavljanja pričuva podzemnih voda i njihove zaštite pri izgradnji građevinskih objekata.

1. Istražni prostor, odobrenje za istraživanje**Članak 11.**

Istražni prostor je teren na kome se obavlja istraživanje čija je površina određena koordinatama na situacionoj karti do 1:10.000

Istražni prostor može biti:

- prostor za istraživanje mineralnih resursa,
 - prostor za istraživanje tla za gradnju objekata.
- Ministarstvo može odobriti manji ili veći istražni prostor od traženog, ako za to postoje opravdani razlozi.

Članak 12.

Ministarstvo izdaje odobrenja za istraživanje mineralnih resursa nabrojanih u točkama 2, 3, 4. i 5. članka 2. ovog zakona i za istraživanje tla za gradnju objekata - članak 9. stavak 2.

Članak 13.

Za istraživanje mineralnih resursa na odobrenom eksploatacionom prostoru nije potrebno odobrenje za istraživanje mineralnih resursa čija je eksploatacija odobrena.

Članak 14.

Uz zahtjev za izdavanje odobrenja za istraživanje se prilaže:

- Odluka o koncesiji za mineralne resurse navedene u točkama 2, 3. i 4. članka 2. ovog zakona,
- Urbanistička, šumska i vodoprivredna suglasnost,
- Revidovan projekat detaljnih geoloških istraživanja.

Urbanističku, šumsku i vodoprivrednu suglasnost izdaju nadležna ministarstva Kantona.

Članak 15.

Na eksploatacionom prostoru odobrenje za istraživanje se može izdati i za mineralni resurs koji se ne eksploatiše u slučaju da:

- Izvođač kojemu je već dodijeljena koncesija za eksploataciju izrazi interes za takva istraživanja,
- ako istraživanje neće ometati radove eksploatacije.

Članak 16.

Za isti istražni prostor mogu se izdati više od jednog odobrenja za istraživanje, ako se odnose na različite mineralne resurse i ako vlasnik koncesije na istraživanje izrazi interes za istraživanjem i drugog mineralnog resursa.

Članak 17.

Rješenje kojim se odobrava istraživanje mineralnih resursa sadrži:

- izvođača kojemu je odobreno istraživanje i predmet istraživanja,
- točne granice istražnog prostora,
- količinu mineralnog resursa koji se može vaditi u fazi istraživanja,
- vrijeme važenja rješenja,
- obveze izvođača u oblasti zaštite okoliša i građana.

Po jedan primjerak rješenja Ministarstvo je dužno dostaviti nadležnom federalnom ministarstvu i općinskom organu uprave.

Članak 18.

Izvođač je dužan u tijeku istraživanja podnositi izvješće Ministarstvu o obavljenim istražnim radovima i rezultatima istraživanja u rokovima utvrđenim u rješenju za istraživanje.

Nakon završetka istraživanja izvođač je dužan Ministarstvu podnijeti konačno izvješće o rezultatima istraživanja i tehnološkim ispitivanjima.

Članak 19.

Izvođač je dužan uraditi Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi mineralnih resursa, kojeg odobrava Ministarstvo na temelju koga izdaje rješenje o verificiranim količinama i kvaliteti mineralnih sirovina.

Članak 20.

Ministarstvo prikuplja, evidentira i čuva podatke o geološkom sastavu tla, pojavama i rezervama mineralnih resursa razvrstanih u klase i kategorije.

Ministarstvo će podatke iz prethodnog stavka ovog članka dostaviti nadležnom federalnom ministarstvu.

Ministar će donijeti propise za izradu geoloških karata, elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračuna rezervi mineralnih resursa i sadržaja programa i projekata geoloških istraživanja.

III. EKSPLOATACIJA MINERALNIH RESURSA**1. Odobrenje za eksploataciju i eksploatacioni prostor****Članak 21.**

Ministarstvo izdaje odobrenje za eksploataciju mineralnih resursa nabrojanih u točkama 2, 3 i 4 članka 2. ovog zakona.

Članak 22.

Sa eksploatacijom mineralnog resursa izvođač može započeti kad obezbijedi:

- Rješenje kojim se odobrava eksploatacija na eksploatacionom prostoru.

Članak 23.

Uz zahtjev za odobrenje eksploatacije izvođač prilaže:

- rješenje o istraženim i verificiranim količinama i kvaliteti mineralnog resursa,
- revidovan glavni rudarski projekat eksploatacije i prerade mineralnog resursa,
- dozvolu za gradnje, šumsku i vodoprivrednu suglasnost,
- dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima za zemljište određeno za eksploataciju,
- izvod iz sudskog registra i rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti iz članka 3. ovog zakona.

Članak 24.

Rješenje kojim se odobrava eksploatacija sadrži:

- naziv izvođača kojemu se odobrava eksploatacija,
- položaj i točne granice eksploatacionog prostora,
- vrstu mineralne sirovine koja će se eksploatirati,
- način eksploatacije (površinski ili podzemni),
- rok u kojemu se moraju obaviti pripreme radnje i početi sa eksploatacijom,
- rok važnosti odobrenja.

Po jedan primjerak rješenja Ministarstvo je dužno dostaviti nadležnom federalnom ministarstvu i općinskom organu uprave.

Članak 25.

Na zahtjev izvođača Ministarstvo može odobrenje dato za eksploataciju proširiti i na druge mineralne sirovine koje se nalaze na eksploatacionom polju.

Uz zahtjev za proširenje odobrenja za eksploataciju mora se priložiti dokumentacija i drugi podaci iz članka

23 ovog zakona, ako ranije podnesena dokumentacija ne sadrži odgovarajuće podatke, odnosno privitke.

Članak 26.

Na eksploatacionom prostoru u kome se obavlja eksploatacija Ministarstvo može dati odobrenje za eksploataciju neobuhvaćenih mineralnih sirovina i drugom Izvodaču, uz uvjet da se ovom eksploatacijom ne omela i ne ugrožava postojeća eksploatacija.

Članak 27.

Odobrenje za istraživanje i eksploataciju Ministarstvo će uložiti ako:

- * izvodač ne otpočne sa istraživanjem, odnosno eksploatacijom u rokovima naznačenim u odobrenju, osim ako uzrok nije viša sila;
- * se ugrožava sigurnost građana, djelatnika i imovine;
- * se ugrožava okoliš i ne obavlja rekultivacija devastiranog terena;
- * se ne plaća naknada za izvadenu mineralnu sirovinu shodno članku 5. ovog zakona;
- * se istraživanje i eksploatacija ne obavljaju sukladno izdatim odobrenjima i odredbama koncesionog ugovora.

Članak 28.

Odobrenje za eksploataciju može se izdati sa važnošću do određenog roka, a najviše 40 godina.

Članak 29.

Eksploatacija mineralnih sirovina obavlja se na određenom terenu - eksploatacionom prostoru.

Eksploatacioni prostor je prostor koji je horizontalno na površini zemlje ograničen pravim crtama ili prirodnim granicama, a prostire se neograničeno u dubinu zemlje između vertikalnih ravni položenih kroz te crte.

Eksploatacioni prostor obuhvata i prostor za odlaganje otkrivke, odnosno jalovine.

Članak 30.

Eksploatacija mineralnih sirovina iz šljunčanih, pješćanih i drugih nanosa, metalurških ostataka i rudničkih odlagališta obavlja se na eksploatacionom prostoru koji doseže u dubinu do podloge na kojoj se nalaze ove mineralne sirovine.

Članak 31.

Izvodač može dobiti odobrenje za eksploataciju na više eksploatacionih prostora. Izvodač neće dobiti odobrenje za eksploataciju na novom eksploatacionom prostoru ako ne obavi tehničku rekultivaciju na ranije odobrenim eksploatacionim prostorima.

Članak 32.

Za gradnje objekata u granicama eksploatacionog prostora organ uprave nadležan za izdavanje dokumentacije za gradnju dužan je pribaviti mišljenje Ministarstva i korisnika eksploatacionog prostora o mogućnostima gradnje.

Ako postoji opći interes preko eksploatacionog prostora se uz ostavljanje sigurnosnih stubova mogu

izgrađivati putevi, željezničke pruge, elektrovodovi, naftovodi, plinovodi, vodovodi i drugi objekti.

Kada se obavlja gradnja objekata nabrojanih u prethodnom stavku, posebno kada se radi o tunelima, podzemnim spremištima i usjecima u toku izvođenja radova primjenjuju se odredbe ovog zakona.

2. Katastar istražnih i eksploatacionih prostora

Članak 33.

Ministarstvo vodi evidenciju o odobrenim istražnim i eksploatacionim prostorima i vodi Katastar istražnih i eksploatacionih prostora.

Bliže propise o načinu vođenja evidencije i Katastra odobrenih istražnih i eksploatacionih prostora donosi ministar.

IV. KONCESIJE

Članak 34.

Dodjeljivanje koncesija na istraživanje i eksploataciju mineralnih resursa sprovodi se shodno odredbama Zakona o koncesijama i odredbama ovog zakona.

U nadležnosti Vlade Kantona je dodjela koncesija za mineralne resurse navedene u točkama 2, 3 i 4 članka 2. ovog zakona.

Članak 35.

Koncesije se mogu dodijeliti posebno za istraživanje, posebno za eksploataciju ili zajedno za istraživanje i eksploataciju mineralnih resursa.

V. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Članak 36.

Eksploatacioni i drugi radovi na izgradnji objekata i postrojenja mogu se obavljati samo na temelju odobrenih rudarskih projekata koji se izrađuju kao:

- Glavni rudarski projekat;
- Dopunski rudarski projekat.

Članak 37.

Glavni rudarski projekat izrađuje se za izvođenje rudarskih radova i izgradnju objekata i postrojenja na novom ležištu mineralnih resursa.

Članak 38.

Dopunski rudarski projekat izrađuje se za izvođenje rudarskih radova i izgradnju objekata i postrojenja ako njihovo izvođenje, odnosno izgradnja nije predviđena glavnim ili ako su neophodna odstupanja od glavnog projekta.

Članak 39.

Rudarske projekte može izrađivati pravna osoba i samostalni poduzetnik koji su registrirani za te poslove i ispunjavaju uvjete za obavljanje ove vrste djelatnosti.

Izradu rudarskih projekata može obavljati gospodarsko društvo ili samostalni poduzetnik koji pored općih ispunjava i uvjet da u radnom odnosu imaju najmanje

po jednog projektanta one struke za koju se radi projekat.

Rudarske projekte može raditi diplomirani inženjer odnosno struke, koji pored položenog stručnog ispita ima najmanje tri godne radnog iskustva u struci.

Članak 40.

Glavni rudarski projekat izrađuje se na temelju bilančnih mineralnih resursa A, B i C1 kategorije sadržanih na prostoru zahvaćenim projektom.

Udio bilančnih rezervi kategorije A+B moraju biti najmanje 60 % od čega rezerve A kategorije ne mogu biti manje od 10%.

Od ukupno utvrđenih bilančnih rezervi C1 kategorije kao podloga za projektiranje može se uzeti najviše 50% pod uvjetom da se kontinuirano nastavlja na rezerve B kategorije ili kad njihov prostorni plan omogućava otkopavanje istim zahvatom otvaranja.

Članak 41.

U podzemnim pogonima i površinskim kopovima u kojima je potpuno ili trajno zaustavljena eksploatacija mineralnih resursa može se pristupiti ponovo eksploataciji samo na temelju nanovo odobrenog projekta.

Članak 42.

U rudarskom projektu moraju biti riješena pitanja sigurnosti ljudi, podzemnih površinskih i susjednih objekata, racionalna eksploatacija ležišta, zaštita okoliša i rekultivacija devastiranih prostora kao i primjena suvremenih dostignuća i metoda rudarske i druge znanosti i tehnike uzimajući u obzir važeće propise, normative i standarde.

Članak 43.

Rudarski projekti podliježu reviziji glede primjene odredbi članka 42 ovog zakona.

Revident rudarskog projekta može biti diplomirani inženjer odgovarajuće struke koji pored položenog stručnog ispita ima najmanje pet godina radnog iskustva u struci.

Revident ne može biti:

- osoba koja je učestvovala u izradi projekta,
- rudarski inspektor,
- službenik ministarstva koje odobrava projekat,
- zaposlenik u pravnoj osobi koja je izradila projekat.

Članak 44.

Projekti koji su izradeni u inozemstvu moraju biti usklađeni sa važećim standardima i nostrificirani.

VI. ODOBRENJE ZA IZVOĐENJE RADOVA

Članak 45.

Odobrenje za izvođenje radova po glavnom i dopunskom rudarskom projektu izdaje Ministarstvo.

Uz zahtjev za odobrenje Izvođač dostavlja Ministarstvu dva primjerka revidovanog projekta.

Članak 46.

Izvođač je dužan prijaviti početak izvođenja eksploatacionih radova Ministarstvu najkasnije 15 dana prije početka radova.

Članak 47.

Tehnički pregled rudarskih objekata, postrojenja i uredaja izgrađenih na temelju glavnog i dopunskog rudarskog projekta obavlja Ministarstvo putem stručne komisije nakon čega izdaje uporabnu dozvolu.

Rudarski objekti, postrojenja i uredaji izgrađeni na temelju glavnog projekta mogu se pustiti u probni rad najviše do šest mjeseci prije vršenja tehničkog pregleda uz suglasnost tehničkog rukovoditelja Izvođača i uz prethodno pribavljeno stručno mišljenje komisije o čemu se obavještava Ministarstvo.

VII. OBUSTAVA EKSPLOATACIONIH RADOVA

Članak 48.

O privremenoj obustavi radova koja je planirana Izvođač je dužan obavijestiti Ministarstvo 15 dana prije obustave radova.

Prije obustave radova iz prethodnog stavka, koja će trajati duže od 15 dana mora se obaviti potrebna mjerenja i dopuniti rudarski planovi, te sačiniti zapisnik sa upozorenjima o opasnostima koje se mogu pojaviti prilikom ponovnog otvaranja podzemnog pogona ili površinskog kopa.

Za vrijeme privremene obustave radova glavne podzemne prostorije moraju se održavati u prohodnom stanju.

Članak 49.

Ako Izvođač planira potpuno ili trajno obustaviti eksploataciju u pojedinim podzemnim ili površinskim kopovima dužan je najkasnije 90 dana prije obustave radova o tome obavijestiti Ministarstvo i nadležni općinski organ.

Ministarstvo može u slučaju obustave radova iz stavka 1. ovog članka formirati komisiju koja će na licu mjesta ispitati razloge za obustavu radova.

Ako komisija utvrdi da rezerve mineralne sirovine nisu iskorištene i da postoji mogućnost nastavka eksploatacije Ministarstvo će odrediti mjere zaštite preostalih rezervi.

Članak 50.

Ako Izvođač prestane sa radom, svi rudarski planovi i skice, mjeračke knjige i ostala dokumentacija o stanju rudarskih radova predaju se na čuvanje ministarstvu koje je izdalo odobrenje za eksploataciju.

Članak 51.

Nakon završetka eksploatacionih radova Izvođač je dužan dovršiti sanaciju devastiranog zemljišta skladno uvjetima uredjenja prostora i projektnog rješenja na temelju kojeg je odobreno izvođenje rudarskih radova.

Ako izvođač ne postupi i ne obavi radove iz stavka 1. ovog članka, Ministarstvo će povjeriti radove na sanaciji zemljišta drugom izvođaču na teret izvođača koji je izvodio eksploatacione radove.

Članak 52.

Kada izvođač trajno obustavi eksploataciju dužan je poručiti završne rekultivacije i sanacije zemljišta, poduzeti i sve mjere osiguranja ljudi i imovine i o tome izvjestiti Ministarstvo i nadležni općinski organ.

Kada Ministarstvo utvrdi da su sprovedene sve mjere osiguranja i rekultivacije, izdat će rješenje o prestanku važenja odobrenja za eksploataciju i brisanje eksploatacionog prostora iz katastra.

Članak 53.

Ministar će donijeti bliže propise o sadržaju zahtjeva za dobivanje odobrenja za izvođenje rudarskih radova, o sadržaju rudarskih i geoloških projekata, programa i elaborata i postupku njihove revizije i uvjetima koje moraju ispunjavati pravne odnosno fizičke osobe da bi se bavili projektovanjem i izradom geološko-rudarske dokumentacije, kao i potrebne uvjete koje moraju ispunjavati izvođači da bi se mogli baviti radovima istraživanja i eksploatacije.

VIII. REZERVA MINERALNIH RESURSA

Članak 54.

Izvođači koji obavljaju eksploataciju mineralnih sirovina dužni su voditi evidenciju o rezervama mineralnih resursa.

Izvođači iz prethodnog stavka dužni su svake godine do 31. ožujka dostaviti Ministarstvu podatke o rezervama mineralnih resursa sa stanjem 31.12. prethodne godine.

Članak 55.

Rezerve mineralnih sirovina razvrstavaju se u klase i kategorije prema propisima o jedinstvenom načinu utvrđivanja, evidentiranja i prikupljanja podataka o rezervama mineralnih resursa.

Izvođači su dužni svake sedme godine nakon dobivenog odobrenja za eksploataciju izraditi elaborat o rezervama i dostaviti Ministarstvu podatke i dokumentaciju o rezervama mineralnih resursa sa prijedlogom za razvrstavanje u klase i kategorije.

Članak 56.

Na temelju dobivenih podataka i dokumentacije Ministarstvo putem komisije utvrđuje i ovjerava količine i kvalitetu rezervi mineralnih resursa i o tome izdaje rješenje.

IX. RUDARSKI PLANOVI I RUDARSKA MJERENJA

Članak 57.

Izvođači koji se bave istraživanjem i eksploatacijom mineralnih resursa dužni su na temelju mjerenja izradivati i dopunjavati planove, odnosno karte iz kojih se može utvrditi stanje rudarskih radova i objekata, njih

ovih međusobni položaj, položaj u odnosu na stare radove, objekte i vode.

Članak 58.

Izvođači koji se bave istraživanjem i eksploatacijom mineralnih resursa moraju imati:

1. situacioni nacrt eksploatacionog prostora;
2. geološku kartu eksploatacionog prostora i njegove okoline kao i karakteristične geološke profile;
3. plan rudnika sa ucrtanom površinskom situacijom i podzemnim prostorijama, odnosno površinskim kopovima sa podacima o slijevanju terena;
4. planove pojedinih jama, odnosno površinskih kopova;
5. otkopane i etažne planove svih jamskih i površinskih rudarskih radova i pojedinih revira;
6. planove elektroenergetske mreže, komprimiranog zraka, vodovodne mreže, kao i postrojenja sa osnovnim tehničkim podacima;
7. planove provjetravanja;
8. planove tektonike.

Za rudnike sa pojačanim pritocima vode i rudnike soli obvezatno je vođenje hidrogeoloških planova. Planovi iz stavka 1. točke 4, 5, 6, 7 i 8 ovog članka dopunjavaju se mjesečno prema napredovanju rudarskih radova. Ako radovi napreduju prema vodenim akumulacijama, rasjednim zonama i objektima, planovi se dopunjavaju u kraćim rokovima.

Članak 59.

Izvođači koji se bave istraživanjima i eksploatacijom tečnih medija moraju imati:

1. situacioni nacrt eksploatacionog prostora sa naznačenjem svih istražnih i eksploatacionih bušotina i ostalih uređaja;
2. geološku kartu eksploatacionog prostora i njegove okoline kao i karakteristične geološke profile;
3. karte o granicama rubne vode; 4. podatke i izvješća o bušenju i elektrokarotaznim mjerenjima, zabilježenju i perforaciji; 5. plan eksploatacionog prostora sa podacima o slijevanju terena.

Članak 60.

Situacioni plan eksploatacionog prostora i rudarska mjerenja na temelju kojih se izrađuju rudarski planovi moraju biti priključeni na dvije stalne točke na terenu.

Osvim obavljenim mjerenjima izvođač je dužan voditi mjeračke knjige.

Kopije rudarskih planova i karata moraju se dostaviti Ministarstvu kada to ono zatraži.

X. STRUČNA SPREMA ZAPOSLENIKA KOJI RUKOVODE TEHNIČKIM POSLOVIMA

Članak 61.

Poslove tehničkog rukovođenja pri izvođenju istražnih eksploatacionih radova, obavljanje nadzora, poslova rudarskih mjerenja, zaštite i rukovanja eksplozivnim sredstvima mogu obavljati zaposlenici koji glede stupnja stručne sprema kao i radnog iskustva ispunjavaju propisane uvjete i imaju položen stručni ispit.

Članak 62.

Poslove iz prethodnog članka u podzemnim pogonima ugroženim eksplozivnim plinovima mogu obavljati osobe koje pored propisanih uvjeta glede stručne spremlje i stručnog ispita imaju najmanje tri godine radnog staža u takvim rudarskim objektima.

Članak 63.

Ministar će posebnim pravilnikom uz suglasnost ministarstva za obrazovanje propisati uvjete iz članka 61. i odgovarajuće smjerove škola i fakulteta, te način polaganja stručnih ispita.

XI. ZAŠTITNE MJERE**Članak 64.**

Radl zaštite života i zdravlja zaposlenih, građana i imovine Izvodač je dužan:

- obezbijediti pravilnik o mjerama zaštite na radu;
- blagovremeno sprovođiti sve propisane mjere zaštite na radu i zaštite okoliša;
- organizirati obavljanje poslova zaštite na radu;
- organizirati protupožarnu zaštitu i pružanje prve pomoći;
- Izvodač koji obavlja eksploataciju podzemnim načinom organizira vlastitu službu spasavanja ili ugovornim odnosom sa ovlaštenom službom spasavanja.

Izvodač koji obavlja eksploataciju površinskim putem nije u obvezi organiziranja poslova spasavanja.

Iznimno, ako Ministarstvo procijeni da se radi o složenom površinskom objektu, naložit će Izvodaču organiziranje poslova spasavanja

Članak 65.

Svaki tehnički rukovoditelj izvodača je dužan voditi knjigu geološko-rudarskog nadzora u koju se unose:

1. naredjenja rudarskog inspektora, izdata na licu mjesta,
2. naredjenja ovlaštenih osoba izvodača koja se odnose na zaštitu pri radu.

Članak 66.

Za neposredno provođenje mjera zaštite na radu odgovorna je svaka osoba koja radi poslove na rudarskom objektu u okviru djelokruga svoga rada koji se utvrđuje pravilnikom o zaštiti na radu.

Članak 67.

Izvodač je dužan odmah najkraćim putem izvjestiti Ministarstvo - rudarsku inspekciju i policijsku postaju o svakom smrtnom slučaju, grupnoj povrjedi, težoj povrjedi na radu i svakoj havariji i požaru.

XII. NADZOR**Članak 68.**

Nadzor nad izvršenjem odredaba ovog zakona i propisa donesenih na temelju njega obavlja Ministarstvo putem inspektora.

Članak 69.

Za rudarskog inspektora može se postaviti diplomirani inženjer odnosno stručnjak sa položenim stručnim ispitom i radnim iskustvom od najmanje pet godina na odgovarajućim poslovima, a ako obavlja nadzor u podzemnim objektima ugroženim eksplozivnim plinovima mora imati radno iskustvo od najmanje tri godine u takvim objektima.

Članak 70.

U obavljanju nadzora inspektor ima pravo u svako doba ući u sve poslovne i pogonske prostorije, obaviti uvid u sve planove i karte rudarskih objekata, izvješća i dnevnike o radu pojedinih objekata, postrojenja i uređaja.

Inspektor ima pravo saslušati osobe koje su zaposlena na poslovima istraživanja, eksploatacije, prerade i drugim poslovima na rudarskom objektu.

Zabranjeno je ometanje ili sprječavanje inspekcijaskog nadzora na bilo koji način, naročito nasilnim metodama.

Prema okolnostima slučaja na zahtjev rudarskog inspektora nadležni organ policije dužan je obezbijediti osobnu zaštitu i pružiti potrebnu pomoć u obavljanju inspekcijaskog nadzora.

Članak 71.

U obavljanju nadzora inspektor kontrolira naročito da li se:

- provode propisane mjere i normativi zaštite na radu pri istraživanju i eksploataciji i propisi o bezbjednosti građana;
- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina obavlja na temelju projekata, tehničkih naputaka i odobrenja za istraživanje, odnosno eksploataciju i suglasno tom odobrenju;
- pri izvođenju rudarskih radova pravilno primjenjuju propisi koji se odnose na te radove;
- transport, uskladištenje i rukovanje eksplozivnim sredstvima i tečnim gorivima obavlja po važećim propisima;
- vadenje mineralnih sirovina pri istražnim radovima prelazi u eksploataciju;
- na rukovodnim poslovima nalaze osobe koje ispunjavaju propisane uvjete za obavljanje tih dužnosti i da li su djelatnici osposobljeni za poslove koje rade.

Članak 72.

Ako se prilikom obavljanja nadzora utvrdi da se Izvodač ne pridržava propisa, rudarski inspektor će pismeno evidentirati nepravilnosti i nedostatke i narediti će rješenjem koje se mjere za njihovo otklanjanje moraju poduzeti, određujući pri tome rokove za njihovo provođenje i obavješćavanje inspekcije o njihovom otklanjanju.

Ako se nedostaci i propusti odnose na mjere zaštite na radu ili mjere za zaštitu života i zdravlja građana zbog kojih može nastati neposredna opasnost po život i zdravlje djelatnika i drugih građana, inspektor će zabra-

niti rad u pogonu ili na određenim poslovima dok se evidentirani nedostaci ne otklone.

Članak 73.

Ako izvođač ne postupi po rješenju za otklanjanje nedostataka, inspektor će zabraniti rad na poslovima na koje se rješenje odnosi dok se nedostaci ne otklone.

Rješenje iz stavka 1. ovog članka je konačno.

Inspektor može narediti da se provedu i mjere zaštite na radu koje nisu propisane, ukoliko se tom mjerom otklanja opasnost po život i zdravlje djelatnika i građana.

Članak 74.

Ako povrtjeda propisa predstavlja prekršaj, gospodarski prijestup ili krivično djelo, inspektor je dužan da nadležnom organu podnese prijavu za pokretanje odgovarajućeg postupka.

Članak 75.

Inspektor je dužan na licu mjesta ispitati uzroke smrtnih i grupnih nesretnih slučajeva, narediti mjere koje se bez odlaganja moraju poduzeti i u najkraćem roku dati obrazloženje mišljenja o uzrocima nesreće.

Članak 76.

U cilju osiguranja što efikasnije kontrole inspektor je dužan obaviti inspekcijски nadzor rudarskih objekata najmanje jednom godišnje, a objekata ugroženim eksplozivnim plinovima najmanje dva puta godišnje.

Članak 77.

Inspektor je dužan da čuva kao službenu tajnu sve podatke koje je saznao u obavljanju nadzora, a koji su propisima i aktima izvođača utvrđeni kao poslovna tajna.

XIV. KAZNENE ODREDBE

Članak 78.

Novčanom kaznom od 1.000 do 5.000 KM kaznit će se za gospodarski prijestup pravna osoba - izvođač koji ne uplati naknadu iz članka 5. ovog zakona.

Za gospodarski prijestup iz stavka 1. ovog članka kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi novčanom kaznom od 100 do 500 KM.

Članak 79.

Novčanom kaznom od 1.000 do 3.000 KM kaznit će se za gospodarski prijestup pravna osoba - izvođač ako:

1. obavlja istraživanje bez odobrenja nadležnog organa;
2. obavlja eksploataciju bez odobrenja nadležnog organa;
3. ne provodi propisane mjere zaštite na radu, zaštite okoliša i ugrožava sigurnost građana i imovine.

Novčanom kaznom od 100 do 300 KM kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi za gospodarske prijestupe iz stavka 1. ovog članka.

Članak 80.

Novčanom kaznom od 500 do 2.000 KM kaznit će se za gospodarski prijestup pravna osoba - izvođač ako:

1. stavi u redovitu uporabu objekte, postrojenja i uređaje prije dobivanja odobrenja za uporabu;
2. izvodi rudarske radove bez odobrenja za izvođenje radova po projektu;
3. devastirano zemljište ne rekultivira, shodno odobrenoj projektnoj dokumentaciji;
4. ne dozvoli rudarskom inspektoru ulazak u poslovne prostorije i ometa inspektora u obavljanju nadzora;
5. ne organizira poslove zaštite na radu.

Novčanom kaznom od 50 do 200 KM kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi za gospodarske prijestupe iz stavka 1. ovog članka.

Članak 81.

Novčanom kaznom od 300 do 1.500 KM kaznit će se za gospodarski prijestup pravna osoba - izvođač ako:

1. u fazi istraživanja vadi veće količine mineralnog resursa nego što je dozvoljeno;
2. ne organizira poslove spasavanja i protupožarne zaštite;
3. povjeri izradu i reviziju projektna dokumentacije pravnoj osobi, projektantu i revidentu koji ne ispunjavaju zakonom propisane uvjete.

Novčanom kaznom od 50 do 200 KM kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi korisnika za gospodarske prijestupe iz stavka 1. ovog članka.

Članak 82.

Novčanom kaznom od 300 do 1.000 KM kaznit će se za gospodarski prijestup pravna osoba - izvođač ako:

1. ne postupi po rješenju rudarskog inspektora;
2. nakon završetka ili trajnog zaustavljanja eksploatacionih radova ne obavijesti nadležni organ o sprovedenim mjerama osiguranja;
3. u propisanom roku ne obavijesti ministarstvo o grupnom ili teškom nesretnom slučaju;
4. ne dostavi Ministarstvu izvješće o stanju rezervi mineralnog resursa.

Novčanom kaznom od 50 do 150 KM kaznit će se i odgovorna osoba u pravnoj osobi za gospodarske prijestupe iz stavka 1. ovog članka.

Članak 83.

Novčanom kaznom od 100 KM kaznit će se na licu mjesta za prekršaj:

1. odgovorna osoba izvođača ako ne obezbijedi primjenu zaštitnih mjera, korištenje sredstava i opreme za osobnu zaštitu na radu, ne obezbijedi ispravno stanje oruđa za rad ili uređaja i njihovu namjensku uporabu;
2. osoba zaposlena u rudarskom objektu ako ne provodi mjere zaštite na radu u smislu ovog zakona i važećih tehničkih propisa, standarda, pravilnika i tehničkih naputaka.

Novčanu kaznu iz ovog članka naplaćuje rudarski inspektor na licu mjesta.

XIV. PRILAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 84.**

Izvođačima kojima su po ranije važećim zakonima o geološkim istraživanjima i rudarstvu do stupanja na snagu ovog zakona izdata pravomoćna odobrenja za istraživanje i odobrenja za eksploataciju mineralnih resursa ista odobrenja se priznaju kao koncesije.

Postupak pripreme prijedloga odluke o koncesiji i koncesijskog ugovora obavlja Ministarstvo po službenoj dužnosti na temelju zahtjeva izvođača - vlasnika odobrenja koji je dužan zahtjev podnijeti u roku od šest mjeseci od stupanja ovog zakona na snagu.

Visinu naknade za koncesiju i uvjete koncesije utvrdit će Vlada Kantona.

Izvođaču koji ne potpiše koncesijski ugovor u roku od 18 mjeseci od stupanja ovog zakona na snagu prestaje pravo na istraživanje, odnosno eksploataciju i dužan je obnoviti postupak za dobivanje zakonom propisanih odobrenja.

Dok se akti prema odredbama ovog članka ne izdaju, vlasnik odobrenja ima pravo da na temelju postojećih odobrenja realizira svoja prava u obimu i uvjetima određenim pravomoćnom dozvolom za istraživanje i eksploataciju mineralnih resursa.

Članak 85.

Postupci za dobivanje odobrenja za istraživanje i eksploataciju mineralnog resursa koji do stupanja na snagu ovog zakona nisu bili okončani završavaju se po propisima koji su bili na snazi na dan predaje zahtjeva.

Članak 86.

Ministar će donijeti propise iz članaka 20, 33, 53 i 63 najdalje u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog zakona.

Propisi doneseni za sprovođenje Zakona o rudarstvu ("Sl. list R BiH", broj 24/93 i 13/94) kao i Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list R BiH", br. 3/93 i 13/94) primjenjivat će se do donošenja propisa iz prethodnog stavka ovog članka.

Do donošenja novih propisa u primjeni su sljedeći propisi, ukoliko nisu u suprotnosti sa ovim zakonom:

- Pravilnik o sadržaju rudarskih projekata za korištenje čvrstih mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 21/68);
- Pravilnik o tehničkim propisima o rudarskom mjerenju, mjeračkim knjigama i rudarskim planovima ("Sl. list SFRJ", br. 45/60);
- Pravilnik o razvrstavanju čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima ("Sl. list SFRJ", br. 53/79);
- Pravilnik o klasificiranju i kategorizaciji podzemnih voda i njihovoj evidenciji ("Sl. list SFRJ", br. 34/79);
- Pravilnik o tehničkim normativima pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranju u rudarstvu ("Sl. list SFRJ", br. 26/88 i 63/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju metalčnih i nemetalčnih mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 24/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za prijevoz transporterima sa trakom u rudarstvu ("Sl. list SFRJ", br. 5/73 i 12/74, sa iznimkom odredbi čl. 23 do 85 i 90 do 112);
- Pravilnik o tehničkim normativima za gradnju jamskih magacina za eksplozivna sredstva u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom ("Sl. list SFRJ", br. 12/89);
- Pravilnik o tehničkim normativima za strojeve sa dizel motorima, koji se uporbaju pri podzemnim rudarskim radovima u nemetanskim jamama ("Sl. list SFRJ", br. 66/78);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina ("Sl. list SFRJ", br. 4/86 i 62/87);
- Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju arhitektonsko-gradevinskog kamena (ukrasnog kamena), tehničkog kamena, šljunka i pjeska i preradu arhitektonsko-gradevinskog kamena ("Sl. list SFRJ", br. 11/86);
- Pravilnik o tehničkim normativima za rudarske radove pri istraživanju i eksploataciji ležišta kamene soli ("Sl. list SFRJ", br. 8/79);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja, uređaje i instalacije u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom ("Sl. list SFRJ", br. 21/88 i 90/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja, uređaje i instalacije u rudnicima sa površinskom eksploatacijom ("Sl. list SFRJ", br. 66/87); * Pravilnik o načinu prijevoza opasnih materija u drumskom prometu ("Sl. list SFRJ", br. 82/90);
- Pravilnik o mjerama zaštite pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranju u rudarstvu ("Sl. list SFRJ", br. 8/87 i 12/88);
- Pravilnik o zaštiti na radu pri održavanju motornih vozila i prijevozu motornim vozilima ("Sl. list SFRJ", br. 17/66);
- Pravilnik o općim mjerama i normativima zaštite na radu na orudima za rad i uređajima ("Sl. list SFRJ", br. 13/67);
- Pravilnik o tehničkim normativima za dizalice ("Sl. list SFRJ", br. 85/91);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozije ("Sl. list SFRJ", br. 24/87);
- Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ", br. 55/88);
- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova ("Sl. list SFRJ", br. 65/68, 51/73, 69/73 i 11/80);
- Pravilnik o tehničkim mjerama za liftove ("Sl. list SFRJ", br. 51/78, 16/88 i 28/89);
- Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od požara ("Sl. list SFRJ", br. 74/78);

- za nabavku repmatcrijala za domaću proizvodnju koja predstavlja supstituciju uvoza,
 - za kratkoročne intervencije u privredi za otklanjanje posljedica dejstava više sile i
 - za ostale namjene za koje se ocijeni da je kreditiranje opravdano.
- Krediti iz prethodnog stava dodjeljuju se do godinu dana.

Član 7.

Dugoročni krediti iz člana 5. mogu se dodjeljiti za ulaganja:

- u proizvodnju i preradu koja je zasnovana na domaćim resursima,
- u proizvodnju koja doprinosi finalizaciji proizvodnje već postojećih kapaciteta,
- u proizvodnju za izvoz,
- u poljoprivrednu proizvodnju koja ima klimatske i druge pretpostavke za uspješan razvoj,
- u ozdravljenje postojećih kapaciteta,
- u izgradnju mlina elektrana i njihovo uključenje u elektro sistem,
- u programe proizvodnog i uslužnog obrta.

Krediti iz prethodnog stava dodjeljuju se:

- u industrijskoj proizvodnji uz grace period od 6-18 mjeseci, na rok vraćanja kredita do dvije godine kod ulaganja za otklanjanje uskih grla u proizvodnji, a za nove kapacitete do 10 godina, zavisno od vrste proizvodnje i
- u poljoprivrednoj proizvodnji uz grace period od 6 do 48 mjeseci na rok vraćanja kredita do 7 godina, zavisno od vrste proizvodnje.

Član 8.

Kamate na kredite iz člana 6. i 7. ove odluke iznose LIBOR + 2% na godišnjem nivou, s tim da ne mogu biti manje od 6% na godišnjem nivou.

Član 9.

Pravo na dodjelu kredita iz sredstava ostvarenih prodajom preduzeća imaju privatna i većinski privatizirana preduzeća sa područja Kantona i fizička lica koja namjeravaju sredstva uložiti na području Kantona.

Prednost pri dobivanju kredita imaju programi čijom se realizacijom zapošljavaju demobilisani borci i tražioci kredita koji će sredstva koristiti za zapošljavanje nezaposlenih lica, ulaganja vršiti u izvozno orijentisane djelatnosti i djelatnosti kojima se obezbjeđuje supstitucija uvoza, a vodeći računa i o području općine gdje je sjedište preduzeća čijom prodajom su ostvorena sredstva i teritorijalnoj zastupljenosti korisnika kredita, pod istim uvjetima.

Član 10.

Plasman sredstava iz ove odluke vršit će se preko poslovnih banaka koje odredi Vlada Kantona.

Rizik za obezbjeđenje vraćanja kredita snosi poslovna banka.

Ugovorom između Vlade Kantona i poslovne banke regulisat će se međusobna prava i obaveze.

Član 11.

Poslovna banka izvještavat će svaka tri mjeseca Vladu Kantona o dodjeljenim kreditima, uvjetima kredita, korisnicima, naplati dospjelih rata kredita i drugim relevantnim podacima.

Član 12.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-137/00

26.07.2000. god. **PREDSJEDAVALUĆI SKUPŠTINE**
Zenica

Šefik Džaferović, s.r.

218.

Temeljem članka 37. Ustava Zeničko-dobojskog kantona i članka 33. Zakona o privatizaciji poduzeća ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 27/97 i 8/99), Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

O D L U K U

o korištenju novčanih sredstava ostvarenih prodajom poduzeća na području Zeničko-dobojskog kantona

Članak 1.

Ovom odlukom utvrđuju se uvjeti korištenja novčanih sredstava ostvarenih prodajom poduzeća na području Zeničko-dobojskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

Članak 2.

Novčana sredstva ostvarena prodajom poduzeća na području Kantona koristit će se za:

- 10% za financiranje troškova Agencije za privatizaciju Zeničko-dobojskog kantona,
- 15% za kreditiranje stambene izgradnje,
- preostala sredstva za kreditiranje gospodarskog razvoja i zapošljavanja na području Kantona.

Članak 3.

Agencija za privatizaciju Zeničko-dobojskog kantona sredstva iz članka 2. alineja 1. koristit će za financiranje troškova svoga rada, sukladno usvojenom Financijskom planu na koji suglasnost daje Vlada Kantona.

U slučaju da sredstva iz prethodnog stavka budu ostvarena iznad potreba Agencija za privatizaciju Zeničko-dobojskog kantona, Vlada Kantona će svojim aktom višak sredstava usmjeriti za financiranje razvoja i zapošljavanja na području Kantona.

Članak 4.

Sredstva iz članka 2. alineja 2. koristit će se za kreditiranje stambene izgradnje na području Kantona sukladno posebnoj odluci Skupštine Kantona.

Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ODLUKU
o imenovanju Upravnog odbora
Mašinskog fakulteta u Zenici

I.

Imenuje se Upravni odbor Mašinskog fakulteta u Zenici, u sastavu kako slijedi:

1. Izet Smajević - predsjednik,
2. Vahid Hećo - član,
3. Nagib Neimarlija - član,
4. Sabahudin Ekinović - član,
5. Dževad Zečić - član.

II.

Upravni odbor se imenuje na period od četiri godine.

III.

Upravni odbor vrši poslove utvrđene Pravilima Mašinskog fakulteta u Zenici, u skladu sa zakonom.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-134/00

26.07.2000. god. **PREDSJEDAVAJUĆI SKUPŠTINE**
Zenica Šefik Džaferović, s.r.

220.

Temeljem članka 79. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 15/99) i članku 8. Odluke o preuzimanju prava i obveza utemeljitelja visokoškolske ustanove Strojarski fakultet u Zenici, kao javne ustanove u državnoj svojini ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 21/99.), Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ODLUKU
o imenovanju Upravnog odbora
Strojarskog fakulteta u Zenici

I.

Imenuje se Upravni odbor Strojarskog fakulteta u Zenici, u sastavu kako slijedi:

6. Izet Smajević - predsjednik,
7. Vahid Hećo - član,
8. Nagib Neimarlija - član,
9. Sabahudin Ekinović - član,
10. Dževad Zečić - član.

II.

Upravni odbor se imenuje na period od četiri godine.

III.

Upravni odbor obavlja poslove utvrđene Pravilima Strojarskog fakulteta u Zenici, sukladno zakonu.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-134/00

26.07.2000. god. **PREDSJEDATELJ SKUPŠTINE**
Zenica Šefik Džaferović, s.r.

221.

Shodno članu 79. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 15/99) i članu 8. Odluke o preuzimanju prava i obveza osnivača visokoškolske ustanove Pedagoška akademija u Zenici, kao javne ustanove u državnoj svojini ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 21/99.), Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ODLUKU
o imenovanju Upravnog odbora
Pedagoške akademije u Zenici

I.

Imenuje se Upravni odbor Pedagoške akademije u Zenici, u sastavu kako slijedi:

1. Hamzalija Bešlić - predsjednik,
2. Anto Oršulić - član,
3. Refik Čatić - član,
4. Nihad Suljić - član,
5. Alma Jasović - član.

II.

Upravni odbor se imenuje na period od četiri godine.

III.

Upravni odbor vrši poslove utvrđene Pravilima Pedagoške akademije u Zenici, u skladu sa zakonom.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-135/00

26.07.2000. god. **PREDSJEDAVAJUĆI SKUPŠTINE**
Zenica Šefik Džaferović, s.r.

221.

Temeljem članka 79. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 15/99) i članku 8. Odluke o preuzimanju prava i obveza utemeljitelja visokoškolske ustanove Pedagoška akademija u Zenici, kao javne ustanove u državnoj svo-

Jltni ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 21/99.), Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ODLUKU
o imenovanju Upravnog odbora
Pedagoške akademije u Zenici

I.

Imenuje se Upravni odbor Pedagoške akademije u Zenici, u sastavu kako slijedi:

1. Hamzaliya Bešlagić - predsjednik,
2. Anto Oršulić - član,
3. Refik Čatić - član,
4. Nihad Suljičić - član,
5. Alma Jasović - član.

II.

Upravni odbor se imenuje na period od četiri godine.

III.

Upravni odbor obavlja poslove utvrdene Pravilima Pedagoške akademije u Zenici, sukladno zakonu.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-135/00

26.07.2000. god.

Zenica

PREDSJEDATELJ SKUPŠTINE

Šefik Džaferović, s.r.

222.

Na osnovu člana 79. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 15/99) i članu 8. Odluke o preuzimanju prava i obaveza osnivača visokoškolske ustanove Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici, kao javne ustanove u državnoj svojini ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 7/00.), Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ODLUKU
o imenovanju Upravnog odbora Fakulteta za
metalurgiju i materijale u Zenici

I.

Imenuje se Upravni odbor Fakulteta za metalurgiju i materijale u Zenici, u sastavu kako slijedi:

1. Šaćir Šuškić, predsjednik,
2. Hilmo Bjelopoljak, član,
3. Salim Tarabar, član,
4. Milan Tomljenović, član,
5. Mirsada Rizvanović, član.

II.

Upravni odbor se imenuje na period od četiri godine.

III.

Upravni odbor vrši poslove utvrdene Pravilima Fakulteta za metalurgiju i materijale u Zenici, u skladu sa zakonom.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-151/00

26.07.2000. god.

Zenica

PREDSJEDAVAJUĆI SKUPŠTINE

Šefik Džaferović, s.r.

222.

Temeljem članka 79. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 15/99) i članu 8. Odluke o preuzimanju prava i obaveza utemeljitelja visokoškolske ustanove Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici, kao javne ustanove u državnoj svojini ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 7/00.), Skupština Zeničko-dobojskog kantona, na 20. sjednici, održanoj 26.07.2000. godine, donosi

ODLUKU
o imenovanju Upravnog odbora Fakulteta za
metalurgiju i materijale u Zenici

I.

Imenuje se Upravni odbor Fakulteta za metalurgiju i materijale u Zenici, u sastavu kako slijedi:

1. Šaćir Šuškić, predsjednik,
2. Hilmo Bjelopoljak, član,
3. Salim Tarabar, član,
4. Milan Tomljenović, član,
5. Mirsada Rizvanović, član.

II.

Upravni odbor se imenuje na period od četiri godine.

III.

Upravni odbor obavlja poslove utvrdene Pravilima Fakulteta za metalurgiju i materijale u Zenici, sukladno zakonu.

IV.

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 01-151/00

26.07.2000. god.

Zenica

PREDSJEDATELJ SKUPŠTINE

Šefik Džaferović, s.r.

223.

Na osnovu člana 37. Ustava Zeničko-dobojskog kantona i člana 22. Zakona o pravobranilaštvu ("Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 6/98.),

VII.

Ovlašćuje se Javno poduzeće Elektroprivreda BiH Sarajevo, da izradi tendersku dokumentaciju, raspíše javni najtečaj, prikupi ponude i izvrši izbor najpovoljnijeg ponuđača i pripremi ugovor o koncesiji, kojeg će sa izabranim ponuđačem, odnosno ponuđačima, zaključiti kantonalni organ uprave nadležan za poslove vodoprivrede.

VIII.

Zadužuju se kantonalni i općinski organi na području na kojem se nalaze predmetne lokacije da u okviru svojih, zakonom utvrdjenih nadležnosti, Javnom poduzeću Elektroprivreda BiH pruže neophodnu stručnu podršku, i da po hitnom postupku rješavaju zahtjeve izabranog korisnika koncesije, podnijetih u postupku izgradnje i korištenja male hidroelektrane.

Broj: 01-136/00

26.07.2000. god.

PREDSJEDATELJ SKUPŠTINE

Zenica

Šefik Džaferović, s.r.

226.

Na osnovu člana 29. stav 2. Zakona o Vladi Zeničko-dobojskog kantona ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 7/96 i "Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 1/96 i 4/97), Vlada Zeničko-dobojskog kantona, na 55. sjednici, održanoj 12.05.2000. godine, donosi

ODLUKU**I.**

Penzionerima i članovima njihovih porodica, koji imaju stalno mjesto boravka na području Zeničko-dobojskog kantona, a pravo na penziju su stekli u Republici Hrvatskoj i osiguranici su Republike Hrvatske, priznaje se pravo na korištenje zdravstvene zaštite u obimu, kao i penzionerima osiguranim kod Zavoda zdravstvenog osiguranja Zeničko-dobojskog kantona.

II.

Korištenje prava iz tačke 1. trajat će privremeno do definitivnog regulisanja statusa ovih lica a najduže tri mjeseca.

III.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 04-1-37-123/00.

12.05.2000. god.

Zenica

REDSJEDNIK

Vehid Šahinović, s.r.

226.

Temeljem članka 29. stavak 2. Zakona o Vladi Zeničko-dobojskog kantona ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 7/96 i "Službene novine Zeničko-dobojskog kantona", broj 1/96 i 4/97), Vlada Zeničko-dobojskog kantona, na 55. sjednici, održanoj 12.05.2000. godine, donosi

ODLUKU**I.**

Umirovljenicima i članovima njihovih obitelji, koji imaju stalno mjesto prebivališta na području Zeničko-dobojskog kantona, a pravo na mirovinu su stekli u Republici Hrvatskoj i osiguranici su Republike Hrvatske, priznaje se pravo na korištenje zdravstvene zaštite u obujmu, kao i umirovljenicima osiguranim kod Zavoda zdravstvenog osiguranja Zeničko-dobojskog kantona.

II.

Korištenje prava iz tačke 1. trajat će privremeno do definitivnog reguliranja statusa ovih osoba a najduže tri mjeseca.

III.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona".

Broj: 04-1-37-123/00.

12.05.2000. god.

Zenica

PREDSJEDNIK

Vehid Šahinović, s.r.

SADRŽAJ

217. Zakon o istraživanjima i eksploataciji mineralnih resursa (bosanski jezik)	567	222. Odluka o imenovanju Upravnog odbora Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici (hrvatski jezik)	590
217. Zakon o istraživanjima i eksploataciji mineralnih resursa (hrvatski jezik)	575	223. Odluka o potvrđivanju imenovanja zamjenika Kantonalnog pravobranilca (bosanski jezik)	591
218. Odluka o korištenju novčanih sredstava ostvarenih prodajom preduzeća na području Zeničko-dobojskog kantona (bosanski jezik)	584	223. Odluka o potvrđivanju imenovanja zamjenika Kantonalnog pravobranitelja (hrvatski jezik)	591
218. Odluka o korištenju novčanih sredstava ostvarenih prodajom poduzeća na području Zeničko-dobojskog kantona (hrvatski jezik)	585	224. Odluka o izboru člana Odbora za društveno-ekonomske odnose Skupštine Zeničko-dobojskog kantona (bosanski jezik)	591
219. Odluka o kreditiranju stambene izgradnje (bosanski jezik)	586	224. Odluka o izboru člana Odbora za društveno-ekonomske odnose Skupštine Zeničko-dobojskog kantona (hrvatski jezik)	591
219. Odluka o kreditiranju stambene izgradnje (hrvatski jezik)	587	225. Zaključak o raspisivanju konkursa za dodjelu koncesije za korištenje vodnih snaga rijeke Gostović za proizvodnju električne energije (bosanski jezik)	591
220. Odluka o imenovanju Upravnog odbora Mašinskog fakulteta u Zenici (bosanski jezik)	589	225. Zaključak o raspisivanju natječaja za dodjelu koncesije za korištenje vodnih snaga rijeke Gostović za proizvodnju električne energije (hrvatski jezik)	592
220. Odluka o imenovanju Upravnog odbora Strojarskog fakulteta u Zenici (hrvatski jezik)	589	226. Odluka (bosanski jezik)	593
221. Odluka o imenovanju Upravnog odbora Pedagoške akademije u Zenici (bosanski jezik)	589	226. Odluka (hrvatski jezik)	593
221. Odluka o imenovanju Upravnog odbora Pedagoške akademije u Zenici (hrvatski jezik)	590		
222. Odluka o imenovanju Upravnog odbora Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici (bosanski jezik)	590		