

Broj: 03-02-1071/2021
Sarajevo, 10.05.2024. godine

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

- **Predstavnički dom -**
gđa. Mirjana Marinković - Lepić, predsjedavajuća
- **Dom naroda -**
gosp. Tomislav Martinović, predsjedavajući

Poštovani,

U skladu sa članom IV.B.3.7.c) (III) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, a u vezi sa čl. 178. i 179. Poslovnika Predstavničkog doma Parlamenta Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, br. 69/07, 2/08, 26/20 i 13/24) i sa čl. 171. i 172. Poslovnika o radu Doma naroda Parlamenta Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, br. 27/03, 21/09 i 24/20), radi razmatranja i usvajanja, dostavljam Vam **PRIJEDLOG ZAKONA O RUDARSTVU FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**, koji je utvrdila Vlada Federacije Bosne i Hercegovine na 33. sjednici, održanoj 30.04.2024. godine.

Prijedlog zakona se dostavlja na službenim jezicima i pismima Federacije Bosne i Hercegovine.

S poštovanjem,



Prilog u printanoj i elektronskoj formi (CD):

- Prijedlog zakona na bosanskom jeziku,
- Izjava o usklađenosti,
- Obrazac br. 2 i
- Obrazac IFP-NE

Co: Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije
gosp. Vedran Lakić, ministar

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
VLADA

PRIJEDLOG

ZAKON O RUDARSTVU FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

Sarajevo, april 2024. godine

ZAKON O RUDARSTVU FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

DIO PRVI – OPĆE ODREDBE

Član 1.

(Predmet Zakona)

(1) Ovim Zakonom uređuje se: pravni status rudnog blaga, odnosno mineralnih sirovina, način i uslovi upravljanja mineralnim sirovinama, izvođenje rudarskih radova, mjere zaštite na radu i sigurnost zdravlja radnika na radu, obustava izvođenja i trajni prekid rudarskih radova, tehnička dokumentacija i projektovanje, rudarska mjerenja i rudarski planovi, inspeksijski nadzor, zaštita i uređenje prostora, kaznene odredbe i druga pitanja vezana uz upravljanje mineralnim sirovinama i izvođenje rudarskih radova na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Federacija).

(2) Rudno bogatstvo je dobro od općeg interesa i pod posebnom je zaštitom.

Član 2.

(Značenje izraza)

Izrazi upotrijebljeni u ovom Zakonu imaju sljedeća značenja:

- a) mineralne sirovine su neobnovljivo i obnovljivo rudno bogatstvo koje je moguće neposredno ili posredno privredno koristiti;
- b) upravljanje mineralnim sirovinama obuhvata sve postupke i radnje potrebne za racionalnu eksploataciju i korištenje mineralnih sirovina;
- c) rudnik je ograničeni zemljišni prostor na površini i/ili ispod površine zemlje gdje se vrši eksploatacija mineralnih sirovina uključujući opremu, mašine, zgrade, građevinsku infrastrukturu, deponije, odlagališta, skladišta i druge objekte potrebne za izvođenje rudarskih radova;
- d) rudnik u pravnom smislu je privredno društvo čija je osnovna djelatnost eksploatacija i prerada mineralnih sirovina;
- e) rudarski objekt je objekt u eksploatacionom polju na površini i/ili ispod zemlje namjenjen eksploataciji mineralnih sirovina i izvođenju drugih rudarskih radova koji nisu direktno vezani uz eksploataciju mineralnih sirovina;
- f) rudarska infrastruktura su objekti, uređaji i instalacije koje omogućuju rad rudnika i isporuku mineralnih sirovina na tržište, kao što su komunalni priključci, pristupni putevi, industrijski/rudnički kolosijeci, cjevovodi i drugi transportni objekti i slično;
- g) prostor za otkopavanje je prostor na površini i/ili ispod zemlje, a sastoji se od zemljišta za pristup i zemljišta određenog za eksploataciju mineralnih sirovina, označen graničnim linijama između određenih geografskih koordinata povezanih na geodetsku mrežu;
- h) plan - karta rudničkog prostora je katastarska karta u propisanom mjerilu sa označenim granicama i brojevima parcela, koja na početku eksploatacije ne smije biti starija od šest mjeseci i mora se najmanje jednom godišnje dopunjavati;
- i) eksploatacija je vađenje mineralne sirovine iz ležišta i njena prerada odnosno oplemenjivanje;
- j) eksploatacija mineralnih sirovina obuhvata sve potrebne radnje da se dođe do mineralne sirovine u ležištu - uključujući otvaranje, pripremu za otkopavanje, otkopavanje i transport i dopremu na preradu i/ili skladištenje;

- k) pod bušotinskom eksploatacijom mineralnih sirovina smatraju se metode izvođenja rudarskih radova na pripremi, otvaranju, bušenju eksploatacionih bušotina, iznošenju mineralne sirovine kroz bušotinu bilo originalnom energijom koja je pohranjena u ležištu ili unošenjem energije, odnosno ubrizganog medija sa površine terena u ležište te deponovanje, prerada i transport mineralne sirovine;
- l) oplemenjivanje mineralnih sirovina je prerada mineralnih sirovina fizikalnim, fizikalno-hemijskim ili hemijskim postupcima radi odvajanja korisnih od nekorisnih sastojaka (minerala) s ciljem dobivanja prodajnih produkata i sastoji se od: sitnjenje (drobljenje i mijevanje), klasiranje (sijanje i klasiranje u fluidima), koncentracija (obogaćivanje, sortiranje i separisanje), odvodnjavanje (sedimentacija, filtracija i sušenje);
- m) skladištenje uključuje sve potrebne radnje za uskladištenje mineralnih sirovina u čvrstom, rasutom, tekućem i gasovitom stanju;
- n) rekultivacija otkopanih napuštenih i eksploatacionih prostora, uključuje sve radnje koje je potrebno izvršiti na rudničkom prostoru u cilju završne sanacije i revitalizacije površina degradiranih rudarskim radovima u skladu sa rudarskim projektom;
- o) sanacija je skup mjera i aktivnosti kojima se uspostavlja stanje okoliša koje je bilo prije nastanka štete odnosno onečišćenja okoliša uključujući uređenje prostora, revitalizaciju i rekultivaciju;
- p) eksploataciono polje je dio zemljine površine ograničeno pravim linijama, prirodnim ili vještačkim granicama koje se prostiru do određene dubine zemlje između vertikalnih ravnih položenih kroz te granice, sa označenim tačkama i definisanim koordinatama;
- r) geološka sredina za skladištenje ugljovodonika je poseban oblik skladišta koji se izrađuje u kompaktnom i neraspucalom stijenjskom masivu;
- s) sigurnosni stub je zaštitno područje gdje nije dozvoljeno otkopavanje mineralnih sirovina, a namijenjen je za zaštitu podzemnih i površinskih objekata i dobara od općeg interesa;
- t) metoda otkopavanja je niz tehničkih postupaka, mjera, procesa i redoslijeda radnji kod otkopavanja mineralnih sirovina sa rudarskim radovima u okviru konstrukcijski određenih elemenata otkopnog polja ili otkopnog radilišta;
- u) jama je rudarski objekat ispod površine zemlje sa podzemnim načinom eksploatacije mineralnih sirovina;
- v) podzemnom eksploatacijom smatraju se metode izvođenja rudarskih radova na otvaranju, razradi, pripremi, otkopavanju, bušenju i miniranju, izradi podzemnih prostorija, transportu, izvozu, provjetravanju u podzemnim prostorijama i na otkopu, odvodnjavanju, uz pridržavanje mjera sigurnosti i zdravlja na radu i mjera zaštite okoliša;
- z) rudarsko postrojenje je skup uređaja i instalacija povezanih u funkcionalnu cjelinu kod kojih zajednička funkcija služi istom zajedničkom cilju;
- aa) otkopno polje ili revir je ograničeno područje za otkopavanje sa zasebnim ulaznim i izlaznim komunikacijskim putevima i putevima za vazдушnu struju sa specifičnim konstrukcijski određenim elementima, koje se može podijeliti na blokove, etaže, horizonte i pojedinačna radilišta;
- bb) rudarske podzemne prostorije su rudarski objekti koji služe za istraživanje, otvaranje, razradu, pripremanje i otkopavanje ležišta mineralne sirovine ispod površine zemlje;
- cc) otkopno radilište je dio otkopnog polja gdje se izvode radovi, radilišta imaju svoj naziv;

- dd) klasifikacija i kategorizacija mineralnih sirovina je postupak kojim se mineralne sirovine razvrstavaju u klase i kategorije prema osobinama, mogućnostima primjene, izdašnostima, stepenu istraženosti i ekonomske opravdanosti;
- ee) rezerve mineralnih sirovina su geološki utvrđene količine mineralnih sirovina u ležištu;
- ff) pojave mineralnih sirovina su mineralne sirovine koje nisu dovoljno istražene ili izdašne za ekonomičnu eksploataciju;
- gg) rudno bogastvo su sve mineralne sirovine iz člana 7. ovog Zakona koje se eksploatišu pod uslovima i na način propisan ovim Zakonom;
- hh) pristupno zemljište je zemljište preko kojeg je moguć pristup do prostora za eksploataciju;
- ii) pojava opasnosti je svaka pojava u procesu pripreme, istraživanja i eksploatacije mineralnih sirovina i pri obavljanju drugih rudarskih operacija, što ugrožava zdravlje i život ljudi, imovine i rudarske opreme, objekata i okoline;
- jj) rudarska metoda iskopa (ručno, mašinsko kopanje i bušačko-minerski radovi) i ugradnja osnovne podgrade pri izradi podzemnih rudarskih prostorija je metoda koja omogućava stabilnost i samonosivost prostora osiguranog osnovnom podgradom;
- kk) rudarski radovi su radovi koji se izvode u svrhu istraživanja, eksploatacije i oplemenjivanja mineralnih sirovina, rekultivacije i zatvaranja rudnika i rudarski radovi koji se izvode van eksploatacionog polja (član 8.)
- ll) rudarska metoda rada je metoda kod koje se primjenjuje tehnologija određena tehničkim propisima i propisima iz oblasti zaštite na radu u rudarstvu;
- mm) jedinica mjere mineralne sirovine u čvrstom stanju je kubni metar mineralne sirovine u ležištu;
- nn) čvrsto stanje mineralne sirovine podrazumijeva primamo stanje mineralne sirovine u ležištu;
- oo) površinski kop je rudarski objekat sa površinskim načinom eksploatacije mineralnih sirovina;
- pp) površinskom eksploatacijom smatraju se metode izvođenja rudarskih radova na pripremi, otvaranju, otkopavanju, transportu, odlaganju, odvodnjavanju i rekultivaciji površinskog kopa i odlagališta;
- rr) otkrivka je jalovi dio ležišta (zemljani ili stjenski materijal) koji je potrebno izmjestiti da bi se izvršilo vađenje korisne mineralne sirovine;
- ss) odlagalište je ograničeni prostor u i/ili van eksploatacionog polja namijenjen za odlaganje otkrivke;
- tt) jalovina je zemljani ili stjenski materijal ili mulj nastao pri otkopavanju mineralnih sirovina površinskom ili podzemnom eksploatacijom, odnosno jalovi materijal koji nastaje nakon prerade mineralne sirovine postupcima odvajanja koji se poduzimaju radi izdvajanja korisne mineralne sirovine;
- uu) flotacijska jalovina je rudarski otpac dobijen u procesu flotacije mineralne sirovine;
- vv) podzemno spremište je uređen prostor za podzemno skladištenje plinova, tečnosti (osim vode) i čvrstih materija;
- zz) izvođač rudarskih radova je pravno lice koja pruža usluge u obavljanju rudarskih radova kao privredne djelatnosti.
- aaa) poslodavac je pravno lice koje na osnovu ugovora o radu ili na drugim pravnim osnovama zapošljava radnika za koje radnik u radnom odnosu obavlja određene poslove;

- bbb) radnik je osoba koja radi kod poslodavca na osnovu ugovora o radu ili drugim pravnim osnovom. Radnik može biti osoba koja samostalno obavlja povjerene poslove ili „poslove radi osposobljavanja“;
- ccc) mjeračka knjiga je tradicionalni naziv za tematski arhiviranu dokumentaciju sa sadržajem u izvršenim poslovima iz oblasti rudarskih mjerenja, podacima mjerenja, obradi rezultata mjerenja i grafičkim prikazima u analognom i/ili digitalnom obliku;
- ddd) "radno iskustvo" je iskustvo stečeno nakon završene škole na poslovima odgovarajućeg zanimanja u rudarstvu kod pravne osobe čija je djelatnost eksploatacija mineralnih sirovina (površinskim, jamskim ili bušotinskim načinom) ili izvođenje rudarskih radova;
- eee) „lipska rudarska mehanizacija“ je mehanizacija koja se može samostalno koristiti (bageri, kamioni, buldozeri, rovokopači, utovarivači, mašine za izradu jamskih prostorija, bušaće garniture, mobilne drobilice i dr.) i predviđena je rudarskim projektom;
- fff) privremena obustava rudarskih radova je obustava koja traje više od trideset dana i ne duže od jedne godine osim u slučaju više sile;
- ggg) rudarska tehnička dokumentacija je sistemsko uređenje planova i/ili tehničkih opisa i izvještaja, proračuna, crteža i drugih priloga koji osiguravaju izvođenje (obavljanje) rudarskih radova u skladu s tehničkim propisima i propisima u području zaštite zdravlja i sigurnosti na radu;
- hhh) plan rudnika (prostora) je prikaz otkopnih polja i revira, izrađenih na katastarskoj karti u odgovarajućem mjerilu, s označenim granicama i brojevima parcela, koji ne smije biti stariji od šest mjeseci na početku kopanja i moraju se dopunjavati godišnje;
- iii) geotermalni energetski izvor je toplotna energija koja se nalazi u geološkim strukturama ispod površine tla i dopunjuje se toplinskim tokom iz unutrašnjosti Zemlje;
- iii) rudarski projektant je privredno društvo koje obavlja izradu i reviziju rudarske tehničke dokumentacije kao privredne djelatnosti;
- kkk) projektant rudarskog projekta je osoba koja vrši izradu rudarskih projekata u rudarskom projektantu
- lll) Industrijski/rudnički kolosijek je željeznički kolosijek koji nije javno dobro u općoj upotrebi, koji je priključen na željezničku prugu i služi za dopremu i otpremu željezničkim vozilima za pravno lice, vlasnika odnosno posjednika toga kolosijeka, te na kojem industrijska željeznica može obavljati i prijevoz za svoje potrebe;
- mmm) industrijska/rudnička željeznica je željeznica kojom pravno lice u privrednim djelatnostima, na industrijskim i drugim kolosijecima koji nisu javno dobro u opštoj upotrebi, obavlja prevoz za svoje potrebe, kao i dostavu željezničkih vozila od mjesta primopredaje sa željezničkim prevoznikom do mjesta utovara ili istovara na industrijskom ili drugom kolosijeku i obrnuto;
- nnn) utjecaj na okoliš znači bilo koji efekat na okoliš, uključujući ljudsko zdravlje, floru, faunu, biološku raznolikost, tlo, klimu, vode, zrak, krajolike, prirodna područja, materijalna dobra, kulturnu baštinu i uzajamno djelovanje ovih faktora;
- ooo) vodni akt podrazumijeva prehodnu vodnu saglasnost ili vodnu saglasnost ili vodnu dozvolu u skladu sa Zakonom o vodama;
- ppp) zaštila okoliša obuhvata sve odgovarajuće djelatnosti i mjere kojima je cilj prevencija od opasnosti štete ili zagađenja okoliša, reduciranje ili odstranjivanje štete koja je nastala i povrat na stanje prije izazvano štete;

- rr) viša sila prema ovom Zakonu smatrat će se ratom, embargom, epidemijom, moratorijom, državnim aktivnostima i prirodnom katastrofom ako privredno društvo dokaže da zbog toga nije moglo vršiti eksploataciju mineralnih sirovina;
- sss) urbanistička saglasnost je upravni akt koji izdaje nadležni organ u skladu sa propisom koji uređuje prostorno planiranje i korištenje zemljišta u Federaciji i kantonu na čijem području se nalazi eksploataciono polje;
- ttt) rješenje da ne postoji potreba provođenja procjene utjecaja na okoliš putem izrade studije utjecaja na okoliš je rješenje koje se donosi na osnovu provedenog postupka prethodne procjene utjecaja na okoliš u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša za sve projekte navedene u Prilozima I i II. Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, br. 51/21 i 33/22);
- uuu) rješenje o odobrenju studije utjecaja na okoliš je rješenje koje se donosi na osnovu Zakona o zaštiti okoliša i to obavezno za sve projekte navedene u Prilogu I, kao i za Projekte iz Priloga II. Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, br. 51/21 i 33/22) ukoliko je Federalno ministarstvo okoliša i turizma u postupku prethodne procjene utjecaja na okoliš utvrdilo obaveznu izradu, obim i sadržaj studije utjecaja na okoliš posebnim rješenjem;
- vvv) okolinska dozvola je rješenje kojim se propisuju mjere i uslovi zaštite okoliša tokom izgradnje i rada određenog pogona ili postrojenja i/ili mjere i uslove za skladišta opasnih supstanci koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera, a koje se izdaje na osnovu provedenog postupka utvrđivanja mjera zaštite okoliša i prevencije nesreća većih razmjera kako je uređeno Zakonom o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 51/21) i posebnim propisima (Uredbom kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu) („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) i/ili Pravilnikom o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera („Službene novine Federacije BiH“, broj 51/21).

Član 3.

(Upravljanje mineralnim sirovinama)

Upravljanje mineralnim sirovinama je u nadležnosti Federacije i kantona koji u skladu sa ovim Zakonom programiraju, planiraju i nadziru eksploataciju mineralnih sirovina uz osiguranje njihovog racionalnog iskorištenja u skladu sa propisima o sigurnosti rudarskih objekata i zaposlenih i o zaštiti okoliša i prirodnih vrijednosti.

Član 4.

(Primjena Zakona)

- (1) Ovaj Zakon se ne primjenjuje na djelatnosti vezane uz vršenje prijevoza mineralnih sirovina (tereta) u: željezničkom prijevozu na prugama javnog saobraćaja (osim željezničkom prijevozu na prugama unutar rudnika), drumskom saobraćaju na javnim cestama, u pomorskom i riječnom prijevozu, zračnom prijevozu, cjevovodnom transportu od predajne stanice, odnosno od uvođenja u sabirni cjevovod ili od posljednje mjerne stanice za izlaz, ukoliko taj cjevovod služi za neposrećnu i

- isključivu predaju trećim licima i drugim pogonima čija djelatnost nije eksploatacija i priprema mineralnih sirovina.
- (2) Upravljanje vodama vrši se prema Zakonu o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06).
 - (3) Kad se prema odredbama ovoga Zakona za eksploataciju mineralnih sirovina daje koncesija, na sva pitanja koja se odnose na koncesiju, primjenjuju se odredbe Zakona o koncesijama („Službene novine Federacije BiH“, broj 40/02) i kantonalni Zakoni o koncesijama, a na pitanja koja nisu uređena ovim Zakonima primjenjuju se odredbe ovog Zakona.
 - (4) Na procesna pitanja koja nisu uređena odredbama ovoga Zakona primjenjuju se odredbe o procesnim pitanjima Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/98 i 48/99).
 - (5) Na pitanja zaštite okoliša koja nisu uređena ovim Zakonom i propisima koji se donose na osnovu ovoga Zakona primjenjuju se odredbe Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21), Zakona o zaštiti zraka („Službene novine Federacije BiH“, br. 33/03 i 4/10), Zakona o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, br. 33/03, 72/09 i 92/17), Zakona o zaštiti prirode („Službene novine Federacije BiH“, broj 66/13) i Zakona o zaštiti od buke („Službene novine Federacije BiH“, broj 110/12).
 - (6) Na pitanja planiranja i korištenja zemljišta za potrebe eksploatacije mineralnih sirovina koja nisu uređena ovim Zakonom i propisima koji se donose na osnovu ovog Zakona primjenjuju se odredbe Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 2/06, 72/07, 32/08, 4/10, 13/10 i 45/10) i odredbe Zakona i propisa kojima se uređuje prostorno planiranje i korištenje zemljišta na nivou kantona.
 - (7) Eksploatacija nafte i plina u Federaciji vrši se prema Zakonu o istraživanju i eksploataciji nafte i plina u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, broj 77/13), a na pitanja koja nisu uređena tim Zakonom primjenjuju se odredbe ovog Zakona.
 - (8) Geološki istražni radovi, istražno bušenje i istraživanja ležišta mineralnih sirovina u Federaciji vrši se prema Zakonu o geološkim istraživanjima Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“, br. 9/10 i 14/10), a na pitanja koja nisu uređena tim Zakonom primjenjuju se odredbe ovog Zakona.

Član 5.

(Rudarska djelatnost)

Rudarska djelatnost, u smislu ovog zakona, obuhvata: rudarske istražne radove, eksploataciju mineralnih sirovina uključujući otvaranje, pripremanje, otkopavanje, transport, odlaganje, dopremu, preradu i skladištenje mineralnih sirovina, radovi gradnje, montaže, demontaže, instalisanja i održavanja u rudarstvu, izradu i reviziju tehničke dokumentacije za tu djelatnost (izvještaji, studije, elaborati, planovi i projekti), sanaciju i tehničku rekultivaciju zemljišta oštećenog rudarskim radovima i ostale rudarske radove navedene u Zakonu.

Član 6.

(Mineralne sirovine)

- (1) Mineralnim sirovinama, u smislu ovog zakona, smatraju se sve organske i neorganske mineralne sirovine koje se nalaze u čvrstom, tečnom i gasovitom stanju, u primarnom obliku (ležištu) ili u nanosima, jalovištima, topioničkim troskama i prirodnim rastvorima i to:
- a) energetske mineralne sirovine – sve vrste fosilnih ugljeva, ugljovodonici u čvrstom, tečnom i gasovitom stanju, sve vrste bituminoznih i uljnih stijena, ostali gasovi koji se nalaze u zemlji i radioaktivne mineralne sirovine;
 - b) mineralne sirovine iz kojih se mogu proizvoditi metali i njihova jedinjenja;
 - c) sve vrste soli i solnih voda i gasovi koji se sa njima javljaju;
 - d) geotermalna energija, geotermalne i termalne vode iz kojih se može dobiti i koristiti akumulirana toplota u energetske svrhe, osim mineralnih i geotermalnih voda koje se koriste u ljekovite, balneološke i rekreativne svrhe ili kao voda za piće i druge namjene, na koje se primjenjuju propisi o vodama;
 - e) nemetalne mineralne sirovine: abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksit, cementni laporci, cijatomit, dolomit, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, kvarc, kvarcni pijesak, kvarcit, keramičke i vatrostajne gline, keramziti, škrljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, talkni škrljci, tehničko-građevinski kamen, arhitektonsko-građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pijesak za građevinarstvo izvan javnog vodnog dobra;
 - f) sve sekundarne mineralne sirovine koje se javljaju kao neiskorišteni ostatak dobijanja, oplemenjivanja i prerade primarnih mineralnih sirovina i
 - g) sve nenabrojane mineralne sirovine prirodnog porijekla.
- (2) Upravljanje mineralnim sirovinama iz člana 6. stav (1) tač. a), b), c) i d) ovog Zakona vrši Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije (u daljem tekstu: Federalno ministarstvo).
- (3) Upravljanje mineralnim sirovinama iz člana 6. stav (1) tač. e), f) i g) ovog Zakona vrše kantonalna ministarstva nadležna za rudarstvo.

Član 7. (Rudarski radovi)

Rudarski radovi u smislu ovoga zakona su:

- a) rudarski istražni radovi i radovi na eksploataciji mineralnih sirovina na površini i/ili ispod površine zemlje, u tekućim i stajaćim vodama, obalnom moru, na morskom dnu, u primarnom nalazištu, naplavinama, iskopanom materijalu i jalovištima;
- b) priprema, olvaranje, eksploatacija (podzemna, površinska i bušotinska), uređivanje zemljišta u vrijeme eksploatacije, transport, oplemenjivanje, skladištenje, sanacija i rekultivacija prostora na kojem su obavljani rudarski radovi;
- c) izrada horizontalnih, kosih i vertikalnih jamskih prostora i eksploatacionih bušotina;
- d) ispitivanje novih eksplozivnih sredstava u cilju provjere sigurnosti i upotrebljivosti u rudarstvu;
- e) izrada miniskih bušotina, sve vrste miniranja na površini i/ili ispod zemlje, primarna i sekundarna miniranja i sva masovna miniranja kod otkopnih i drugih rudarskih radova;

- f) odlaganje otkrivke i drugih materijala koji nastaju pri izvođenju rudarskih istražnih radova i eksploataciji mineralnih sirovina, kao i radovi na odlaganju flotacijske jalovine;
- g) izrada jamskih karata i karata etaža na površinskim kopovima;
- h) odvodnjavanje i izrada planova odvodnjavanja površinskih kopova i jamskih rudarskih prostorija i njihova zaštita od površinskih i podzemnih voda;
- i) sanacija podzemnih prostorija i ugrađivanje osnovne podgrade i izrada planova za navedene radove;
- j) provjetravanje, injektiranje i ankerisanje i izrada planova za navedene radove;
- k) rudarskim radovima van eksploatacionog polja smatraju se radovi kojim se objekti izrađuju, saniraju ili rekonstruišu rudarskim metodama, a nakon završetka izrade ne služe kao rudarski objekti a to su: željeznički i cestovni tuneli, hidrotehnički objekti/bunari koji služe za odvodnjavanje ležišta mineralnih sirovina, podzemna skladišta plina i drugih ugljikovodonika i medija kao i drugi objekti na površini i ispod površine koji se rade rudarskim metodama,
- l) izrada i korištenje skladišta fluida u geološkim sredinama;
- m) eksploatacija geotermalnih energetske izvora;
- n) rekonstrukcija i održavanje rudarskih prostorija u vrijeme i nakon eksploatacije mineralnih sirovina;
- o) odvodnjavanje rudarskih objekata - bušotinska eksploatacija iz člana 2. tačka k) ovoga zakona, kao i odvodnjavanja podzemnih i površinskih voda, te regulacija vodotoka na površini, koji se nalaze unutar ležišta u cilju stvaranja uslova za eksploataciju predmetnog ležišta;
- p) zatvaranje rudarskih objekata, sanacija i rekultivacija zemljišta oštećenog rudarskim radovima;
- r) sanacija i rekultivacija napuštenih istražnih prostora, površinskih kopova i podzemnih rudnika;
- s) građevinski, mašinski i elektro radovi gradnje, montaže, demontaže, instaliranja i održavanja u rudarstvu i drugi radovi koji se ne izvode rudarskim metodama, a obavljaju se unutar eksploatacionog polja u svrhu izgradnje i rada rudarskih objekata i postrojenja i pripreme i eksploatacije mineralnih sirovina;
- t) geotehnički radovi u rudarstvu su izvođenje i nadzor nad izvođenjem geotehničkih radova na površinskim kopovima i u podzemnim rudnicima,
- u) ostali nenabrojani radovi koji se izvode na osnovu rudarskih projekata i drugih projekata koji su sastavni dio rudarskih projekata;

Član 8.

(Rudarski objekti i postrojenja)

Rudarski objekti i postrojenja u smislu ovog Zakona su:

- a) objekti i postrojenja u sastavu rudnika neposredno vezani uz tehnološki proces rudarskih istražnih radova, eksploatacije, pripreme, prerade i oplemenjivanja mineralnih sirovina, kao i magacini eksplozivnih sredstava koji se nalaze na površini i pod zemljom;
- b) industrijski kolosijeci, viseće žičare, putevi i motorna vozila za prijevoz mineralnih sirovina, radnika, repromaterijala, opreme i rezervnih dijelova u ležištu i od ležišta do objekata za preradu ili oplemenjivanje i odlagališta, ukoliko se prijevoz ne vrši javnim putevima, kao i skladišni prostori, radionice

- rudnika koje služe za remont i održavanje opreme u tehnološkom procesu eksploatacije mineralnih sirovina koje se nalaze u krugu rudnika;
- c) hidrotehnički objekti i postrojenja za odvodnjavanje i zaštitu rudnika od voda;
 - d) naftovodi, gasovodi i svi cjevovodi koji su u funkciji proizvodnje i to od pumpne stanice do razdjelno - sabirnih stanica pa sve do proizvodnih bušotina kao i od ovih do rezervoara industrijske stanice;
 - e) električna mreža rudnika sa objektima, postrojenjima i uređajima koji su sa njom u neposrednoj funkciji ili galvanskoj vezi, kao i mreža i uređaji za sporazumijevanje, signalizaciju, nadzor i upravljanje;
 - f) lampare, garderobe sa kupatilima, prostorije stanice za spašavanje i prostorije za smještaj i održavanje samospasioca i instrumenata za kontrolu jamskih gasova i mikroklima; i
 - g) objekti i postrojenja koji nisu neposredno vezani uz radove na eksploataciji energetskih mineralnih sirovina – lokalni i magistralni cjevovodi, gasovodi i drugi tehnološki cjevovodi, mjerno - redukcijske stanice, kao i objekti i postrojenja za preradu ili oplemenjivanje mineralnih sirovina, te objekti za skladištenje fluida.

Član 9.

(Rudničke vode)

- (1) Rudničke vode koje se pojavljuju unutar eksploatacionog polja, a koje su posljedica izvođenja rudarskih radova u cilju obezbjeđenja uslova za eksploataciju i nalaze se na prostoru gdje se vrši ili je završena eksploatacija mineralnih sirovina, odlagalištima i jalovištima, rudnik može koristiti za svoje potrebe sve do njihovog ulaska u stalne površinske vodotoke.
- (2) Rudnik je dužan rudničke vode prije puštanja u površinske vode, očistiti od štetnih sastojaka prema propisima o vodama.
- (3) Regulacija vodotoka na površini, koji se nalaze unutar eksploatacionog polja u cilju stvaranja uslova za eksploataciju predmetnog ležišta podrazumjeva uređenje ili izmještanje korita vodotoka sa jedne lokacije na drugu u skladu sa odobrenom projektnom dokumentacijom i vodnim aktima za predmetnu aktivnost.

Član 10.

(Pravo na eksploataciju mineralnih sirovina)

- (1) Pravo na eksploataciju mineralnih sirovina stiče se na osnovu dozvole za eksploataciju i na osnovu dozvola u skladu sa ovim Zakonom.
- (2) Pravo iz stava (1) ovog člana može se prenijeti na drugo pravno lice uz saglasnost nadležnog organa i ugovor privrednih društava o prenosu.
- (3) O prenosu prava iz stava (2) ovog člana nadležni organ odlučuje rješenjem koje je konačno u upravnom postupku.
- (4) Pravo eksploatacije mineralnih sirovina može steći domaće i strano pravno lice pod uslovima i na način propisan ovim Zakonom.

Član 11.
(Eksploataciono polje)

- (1) Eksploatacija mineralnih sirovina dozvoljena je samo unutar granica eksploatacionog polja.
- (2) Eksploataciono polje nalazi se unutar granica istražnog prostora i granica utvrđenih ugovorom o koncesiji.
- (3) Oblik i veličina eksploatacionog polja utvrđuje se u zavisnosti od vrste mineralne sirovine, uslova racionalne eksploatacije i potrebnog prostora za smještaj rudarskih objekata infrastrukture u skladu sa prostorno planskom dokumentacijom.
- (4) Eksploataciono polje obuhvata površinski kop-jamu, transportne i pristupne puteve na etaže, prostor za preradu ili oplemenjivanje, odlagališta, vodosabirnike, magacine eksplozivnih sredstava, trafostanice, radionički prostor, kancelarijski i sanitarni prostor.
- (5) Ležišta mineralnih sirovina mogu se podijeliti na više eksploatacionih polja.
- (6) U istom eksploatacionom polju može se vršiti eksploatacija više mineralnih sirovina uz prethodno pribavljenu saglasnost privrednog društva koje vrši eksploataciju o uslovima te eksploatacije i uz pribavljenu dozvolu za eksploataciju od strane nadležnog organa.

Član 12.
(Zabrana eksploatacije mineralnih sirovina pri izvođenju građevinskih radova)

- (1) Privredno društvo ili izvođač rudarskih radova kada prilikom iskopa za građevinski objekat naiđe na pojavu bilo koje mineralne sirovine iz člana 6. ovog Zakona mora o tome obavijestiti Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo koje će donijeti odluku o daljnjim aktivnostima te nadležni rudarski i građevinski inspektorat.
- (2) Zabranjeno je na osnovu odobrenja za građenje za građevinski objekat vršiti eksploataciju mineralnih sirovina.

DIO DRUGI - UPRAVLJANJE MINERALNIM SIROVINAMA

Član 13.
(Strategija upravljanja mineralnim sirovinama)

- (1) Strategiju upravljanja mineralnim sirovinama priprema Federalno ministarstvo odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo u skladu sa nadležnostima iz člana 6. ovog Zakona.
- (2) Strategiju upravljanja mineralnim sirovinama usvaja Vlada Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Vlada Federacije) odnosno Vlada kantona na prijedlog Federalnog odnosno kantonalnog ministarstva nadležnog za rudarstvo.
- (3) Detaljan sadržaj i način izrade strategije upravljanja mineralnim sirovinama propisuje federalni ministar energije, rudarstva i industrije (u daljnjem tekstu: federalni ministar) odnosno kantonalni ministar nadležan za rudarstvo u skladu sa nadležnostima iz člana 6. ovog Zakona.

Član 14.

(Plan upravljanja mineralnim sirovinama)

- (1) Plan upravljanja mineralnim sirovinama se donosi na osnovu Strategije upravljanja mineralnim sirovinama i njime se određuje način provođenja Strategije upravljanja mineralnim sirovinama.
- (2) Plan upravljanja mineralnim sirovinama izrađuje Federalni zavod za geologiju (u daljem tekstu: Federalni zavod).
- (3) Na prijedlog Federalnog zavoda plan upravljanja mineralnim sirovinama usvaja Vlada Federacije odnosno Vlada Kantona u skladu sa nadležnostima iz člana 6. ovog Zakona.
- (4) Detaljan sadržaj i način izrade plana upravljanja mineralnim sirovinama propisat će federalni ministar odnosno kantonalni ministar nadležan za rudarstvo u skladu sa nadležnostima iz člana 6. ovog Zakona.

Član 15.

(Plan upravljanja mineralnim sirovinama i prostorno planiranje)

Plan upravljanja mineralnim sirovinama je stručna podloga za izradu prostornih planova Federacije i kantona.

DIO TREĆI - IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA

Član 16.

(Uslovi za izvođenje rudarskih radova)

- (1) Rudarsku djelatnost može obavljati privredno društvo upisano u registar društava i koje ima akt nadležnog organa o ispunjavanju uslova kadrovske osposobljenosti, tehničke opremljenosti, zaštite na radu, zaštite i unapređenja životne sredine i drugih uslova propisanih za obavljanje djelatnosti.
- (2) Dokaz o ispunjavanju uslova za obavljanje rudarske djelatnosti izdaje nadležni federalni odnosno kantonalni organ u skladu sa nadležnostima iz člana 6. ovog Zakona
- (3) Kada privredno društvo izvođenje rudarskih radova povjerava drugom privrednom društvu – izvođaču rudarskih radova tada je obavezno zaključiti odgovarajući ugovor sa izvođačem rudarskih radova koji ispunjava propisane uslove iz stava 1. ovog člana.
- (4) Izvođači rudarskih radova dužni su postupati prema odredbama ovog Zakona i provedbenim propisima donesenim na osnovu njega.
- (5) Propis o uslovima za obavljanje rudarske djelatnosti donijet će Federalno ministarstvo odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.

Član 17.

(Način izvođenja rudarskih radova)

Pri obavljanju rudarske djelatnosti privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova mora poštovati tehničke propise i normative u rudarstvu (u daljem tekstu: tehnički propisi), propise o zaštiti na radu, zaštiti okoliša, uslove utvrđene u urbanističkoj

saglasnosti i druge propise, osigurati lična zaštitna sredstva radnicima i provoditi propise o zaštiti ljudi i imovine.

Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova prije početka izvođenja rudarskih radova mora izraditi tehnička uputstva za rad koja će sadržavati način izvođenja radova i mjere zaštite koje se moraju provoditi pri izvođenju radova u cilju zaštite života i zdravlja radnika, koja moraju radnicima biti razumljiva i koja se moraju pravovremeno usklađivati sa nastalim promjenama uslova rada.

Član 18.

(Više izvođača rudarskih radova)

- (1) Kada u istom rudničkom prostoru rudarske radove izvode dva ili više izvođača rudarskih radova, privredno društvo u kojem se izvode rudarski radovi dužno je osigurati provođenje svih mjera zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i kolektivnu rudničku sigurnost.
- (2) Radnici izvođača rudarskih radova iz stava (1) ovog člana moraju biti upoznati sa propisima i mjerama zaštite na radu, te opasnostima koje mogu nastati tokom izvođenja rudarskih radova.
- (3) Obaveza privrednog društva iz stava (1) ovog člana ne oslobađa odgovornosti svakog pojedinačnog izvođača rudarskih radova za provođenje svih mjera zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika.
- (4) Prije početka izvođenja rudarskih radova privredno društvo gdje se izvode rudarski radovi i izvođač rudarskih radova međusobne obaveze i odgovornosti u provođenju mjera zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika uredit će pisanim ugovorom.

Član 19.

(Propisi pri izvođenju rudarskih radova)

- (1) Za provođenje tehničkih mjera i mjera zaštite na radu pri izvođenju rudarskih radova federalni ministar donosi propise za radove iz sljedećih oblasti:
 - a) eksploatacija mineralnih sirovina na površini i/ili ispod zemlje;
 - b) bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina;
 - c) električna postrojenja i instalacije u rudnicima sa površinskom i podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina;
 - d) radovi na površini i/ili ispod zemlje koji nisu vezani uz radove eksploatacije mineralnih sirovina;
 - e) prerada mineralnih sirovina;
 - f) skladištenje i trošenje sekundarnih ili trenutno otpadnih sirovina u rudarstvu i korisnih mineralnih sirovina dobijenih kroz istražne radove;
 - g) ostali tehnički propisi i propisi o sigurnosti i zdravlju na radu u rudarstvu.
- (2) Dodatne posebnosti za izvođenje radova iz stava (1) ovog člana mogu se utvrditi opštim aktom izvođača rudarskih radova uz primjenu propisa iz stava (1) ovog člana, kao i drugih propisa koji se primjenjuju kod izvođenja rudarskih radova.
- (3) Ako se rudarskim radovima izrađuju podzemni objekti kojima nije namjena eksploatacija mineralnih sirovina, prilikom njihovog izvođenja, pored propisa iz stava (1) ovog člana, moraju se primjenjivati tehnički i drugi propisi o građenju tih objekata.

- (4) Propise koji uređuju zaštitu na radu i zaštitu zdravlja radnika u rudarstvu iz stava (1) ovog člana donosi federalni ministar, uz saglasnost sa federalnim ministrima nadležnim za rad i zdravstvo.

Član 20.

(Služba spašavanja, vatrogasna služba i služba prve pomoći)

- (1) Privredno društvo koje izvodi podzemne rudarske radove u potencijalno požarnim i eksplozivno opasnim objektima ili radilištima pri kojima mogu nastati otrovni gasovi, pare, prodori gasova, vode i mulja, mora organizovati službu spašavanja i snabdijeti je potrebnom opremom. Više privrednih društava može organizovati zajedničku službu spašavanja.
- (2) U jamama koje nisu ugrožene metanom i opasnom ugljenom prašinom i na površinskim kopovima mora se organizovati služba spašavanja u slučaju da nije moguće uspješno provoditi spašavanje s postojećim službama, a to se mora utvrditi opštim aktom poslodavca.
- (3) Privredno društvo dužno je organizovati vatrogasnu službu i službu prve pomoći ili zaključiti ugovor sa odgovarajućim službama u mjestu gdje se nalazi privredno društvo.
- (4) Način organizovanja, minimum stručne osposobljenosti i tehničke opremljenosti službe spašavanja, vatrogasne službe i službe prve pomoći propisuje federalni ministar, uz saglasnost sa federalnim ministrom zdravlja.

Član 21.

(Postupak kod pojava iznenadnih opasnosti)

- (1) Svaki radnik dužan je odmah obavijestiti nadređenog o svakoj pojavi opasnosti, posebno o pojavama eksplozivnih, zagušljivih i otrovnih gasova, prodorima vode, mulja, blata, gorskim udarima i obrušavanjima, pojavi nadvjesa, nestabilnim kosinama, neeksplozivnim manskim punjenjima i drugim pojavama opasnosti, koje mogu ugroziti zaposlene, objekte i uređaje.
- (2) O svim pojavama opasnosti iz stava (1) ovog člana odgovorno lice privrednog društva dužno je odmah obavijestiti nadležnu rudarsku inspekciju.
- (3) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je odmah obavijestiti Federalno, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo, nadležnog rudarskog inspektora i organ uprave nadležan za unutrašnje poslove o svakom smrtnom slučaju, grupnoj povredi, teškoj povredi radnika i svakoj drugoj rudarskoj nesreći i o uzrocima nesreće u privrednom društvu.
- (4) U slučaju pojave opasnosti kada je ugrožena sigurnost radnika, objekata i opreme pri izvođenju rudarskih radova, akciju spašavanja vodi odgovorno lice određeno opštim aktom privrednog društva.
- (5) Ako nadležni rudarski inspektor utvrdi da vođenje akcije spašavanja nije dovoljno stručno i efikasno, usmeno će odrediti odgovarajuću upravnu mjeru.
- (6) Privredno društvo dužno je u slučaju rudarske nesreće u drugom privrednom društvu pružiti odgovarajuću pomoć, kao i na poziv nadležnog rudarskog inspektora, odnosno ugroženog privrednog društva.

Član 22.

(Provođenje stručnih poslova u oblasti zaštite
na radu, zaštite zdravlja radnika na radu i zaštite životne sredine)

- (1) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova moraju provoditi i osigurati nadzor nad primjenom tehničkih propisa i propisa iz područja zaštite na radu, zaštite zdravlja radnika i zaštite životne sredine.
- (2) Privredno društvo, odnosno izvođač podzemnih rudarskih radova moraju obavezno organizovati poslove zaštite na radu i osigurati da zadatke zdravstvene zaštite obavlja ovlaštena zdravstvena ustanova.
- (3) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova na površinskom kopu kao i kod bušotinske eksploatacije mineralnih sirovina ovisno od specifičnih uslova za eksploataciju dužan je organizovati poslove zaštite na radu ili odrediti posebno lice koje je stručno osposobljeno za nadzor nad provođenjem tehničkih normativa i mjera zaštite na radu.
- (4) Privredno društvo odnosno izvođač podzemnih i površinskih rudarskih radova u objektima koji nisu vezani za eksploataciju mineralnih sirovina dužan je organizovati poslove zaštite na radu ili rasporediti radnika koji je stručno osposobljen, kao posebno lice za nadzor nad provođenjem tehničkih normativa i mjera zaštite na radu.
- (5) Za poslove iz stava (3) i (4), privredno društvo odnosno izvođač može sklopiti ugovor sa drugim privrednim društvom koje ispunjava uslove za obavljanje tih poslova.
- (6) Zadatak poslova zaštite na radu je:
 - a) neposredna kontrola provođenja svih propisanih mjera zaštite na radu;
 - b) vođenje evidencije o nesretnim slučajevima, profesionalnim oboljenjima, povredama na radu, gorskim udarima i drugim iznenadnim pojavama koje ugrožavaju živote radnika i opremu u privrednom društvu po mjestu nastanka, uzrocima i nastalim posljedicama;
 - c) proučavanje uzroka nesretnih slučajeva, profesionalnih oboljenja, povreda na radu, gorskih udara i drugih iznenadnih pojava koje ugrožavaju živote radnika i opremu i davanje prijedloga za poduzimanje mjera i metoda rada koje osiguravaju uspješno otklanjanje tih uzroka;
 - d) praćenje zdravstvenog stanja radnika i predlaganje mjera za unapređenje zdravstveno-higijenskih uslova pri radu;
 - e) davanje prijedloga upravi privrednog društva za unapređenje zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika;
 - f) davanje stručnog mišljenja da li su rudarski projekti izrađeni u skladu sa propisanim mjerama zaštite na radu;
 - g) učešće u izradi akata o procjeni rizika;
 - h) zabrana rada na radnom mjestu i zabrana upotrebe sredstava za rad i sredstava i opreme lične zaštite u slučaju kada utvrdi neposrednu opasnost po život i zdravlje radnika, te o tome u pisanom obliku obavjesti poslodavca i povjerenika za zaštitu na radu;
 - i) obavljanje i drugih poslova i ovlaštenja koja su im data opštim aktom privrednog društva, a u vezi sa provođenjem stručnih poslova zaštite na radu, zdravlja radnika i zaštite životne sredine;

- (7) Poslove zaštite na radu obavlja potreban broj radnika visoke stručne spreme odgovarajuće struke (rudarski fakultet: rudarski ili eksploatacioni smjer, bušotinska eksploatacija, sigurnost i pomoć, elektrotehnički fakultet-smjer energetski, mašinski fakultet - smjer opći, energetski ili proizvodni smjer) koji imaju najmanje dvije godine radnog iskustva na izvođenju rudarskih radova stečenog nakon položenog stručnog ispita.
- (8) Izuzetno, poslove neposredne kontrole provođenja mjera zaštite na radu mogu obavljati radnici koji imaju srednju stručnu spremu odgovarajućeg smjera i pet godina radnog iskustva na izvođenju rudarskih radova stečenog nakon položenog stručnog ispita.

Član 23.

(Rukovođenje poslovima zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika na radu)

- (1) U privrednom društvu koje se bavi jamskom i površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina, poslovima zaštite na radu rukovodi osoba koja ima završen - VII stepen stručne spreme, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja-rudarske struke odgovarajućeg usmjerenja koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovođenja u podzemnoj eksploataciji.
- (2) U privrednom društvu koje se bavi površinskom eksploatacijom ili bušotinskom eksploatacijom mineralnih sirovina, poslovima zaštite rukovodi osoba koja ima završen - VII stepen stručne spreme, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja-rudarske struke odgovarajućeg usmjerenja koja ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovođenja u površinskoj eksploataciji mineralnih sirovina ili u bušotinskoj ili podzemnoj eksploataciji.
- (3) U privrednom društvu koje se bavi izvođenjem rudarskih radova na površini ili ispod površine terena, a koji nisu u vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina, poslovima zaštite rukovodi osoba koja ima završen - VII stepen stručne spreme, diplomirani inženjer rudarstva – eksploatacioni ili rudarski smjer odnosno smjer bušotinske eksploatacije, visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke odgovarajućeg usmjerenja, koje ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva u rudarstvu na poslovima izvođenja rudarskih radova ispod površine zemlje, odnosno najmanje tri godine radnog iskustva u rudarstvu na poslovima izvođenja rudarskih radova na površini zemlje.

Član 24.

(Rukovođeća lica u rudarstvu)

- (1) Poslove i zadatke stručnog rukovođenja pri izvođenju rudarskih radova, vršenju nadzora, samostalno obavljanje rudarskih mjerenja i druge poslove pri

- eksploataciji mineralnih sirovina mogu obavljati radnici koji ispunjavaju propisane uslove stručne spreme i radnog iskustva i koji su položili stručni ispit.
- (2) Privredno društvo dužno je opštim aktom utvrditi obavezu stručnog usavršavanja i provjeru stručne osposobljenosti za radnike koji rade na poslovima za koje je, prema odredbama ovog Zakona, propisana stručna sprema i radno iskustvo.
 - (3) Poslove iz stava (1) ovog člana u jamama ugroženim metanom i/ili opasnom ugljenom prašinom mogu obavljati samo radnici koji, pored ovih Zakonom propisanih uvjeta u pogledu stručne spreme, radnog iskustva i stručnog ispita, imaju najmanje tri godine radnog iskustva od čega najmanje jednu godinu radnog iskustva na izvođenju rudarskih radova stečenog nakon položenog stručnog ispita u ovakvim jamama.

Član 25.

(Glavno tehničko rukovođenje u jamskoj i površinskoj eksploataciji)

- (1) Poslove glavnog tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koje se bavi podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati lice koje ima završen - VII stepen stručne spreme, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovođenja u podzemnoj eksploataciji.
- (2) Poslove glavnog tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koje se bavi površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati lice koje ima završen - VII stepen stručne spreme, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovođenja u površinskoj eksploataciji.
- (3) Poslove glavnog tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koje se bavi podzemnom i površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati lice koja ispunjava uslove iz stava (1) ili (2) ovog člana.

Član 26.

(Glavno tehničko rukovođenje u bušotinskoj eksploataciji)

Poslove glavnog tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koje se bavi bušotinskom eksploatacijom može obavljati lice koje ima završen - VII stepen stručne spreme, diplomirani inženjer geologije, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski ili bušotinska eksploatacija odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno bušotinska eksploatacija koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovođenja u bušotinskoj eksploataciji.

Član 27.
(Tehničko rukovođenje)

- (1) Poslove tehničkog rukovođenja organizacionom jedinicom odnosno jamom ili jamskim pogonom, u privrednom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću može obavljati lice koje ima završen – VII stepen stručne spreme diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke koji ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima u podzemnoj eksploataciji.
- (2) Poslove tehničkog rukovođenja organizacionom jedinicom odnosno površinskim kopom ili površinskim pogonom, u privrednom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću može obavljati lice koje ima završen - VII stepen stručne spreme diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke koji ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima u površinskoj eksploataciji.
- (3) Poslove tehničkog rukovođenja organizacionom jedinicom prerade mineralnih sirovina odnosno separacijom u privrednom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću može obavljati lice koje ima visoku stručnu spremu, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski, diplomirani inženjer mašinstva - smjer opći, energetski ili proizvodni smjer), diplomirani inženjer tehnologije odgovarajućeg smjera, ili visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja odgovarajuće struke koji ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima eksploatacije odnosno prerade mineralnih sirovina.
- (4) Poslove tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koje se bavi bušotinskom eksploatacijom može obavljati lice koje ima visoku stručnu spremu, diplomirani inženjer geologije, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno bušotinska eksploatacija, visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno bušotinska eksploatacija koji ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima u bušotinskoj eksploataciji.
- (5) Poslove tehničkog rukovođenja službom u privrednom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću može obavljati lice koje za tu službu ima visoku stručnu spremu, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski, rudarsko - mjerачki odnosno geodetski, bušotinska eksploatacija, elektrotehničko-smjer energetski, mašinstva - smjer proizvodni, geologije, građevine i druge struke odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke koji ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima u toj oblasti u rudarstvu.
- (6) Poslove tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koje izvodi rudarske radove izvan eksploatacionog polja može obavljati lice koje ima visoku stručnu spremu, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski,

odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koje se vrednuje sa 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja - rudarske struke koja ima položen stručni ispit i najmanje tri godine radnog iskustva na tim i/ili sličnim poslovima u rudarstvu.

Član 28.
(Rudarska mjerenja)

Poslove rudarskog mjerenja u jamama, na površinskim kopovima i kod bušotinske eksploatacije može obavljati radnik koji ima visoku ili srednju stručnu spremu odgovarajuće struke, položen stručni ispit i tri godine radnog iskustva od čega najmanje jednu godinu radnog iskustva stečenog nakon položenog stručnog ispita.

Član 29.
(Nadzornik u rudarskim objektima)

Poslove nadzornika u rudarskim objektima može obavljati radnik koji ima srednje tehničko obrazovanje odgovarajućeg smjera, položen stručni ispit za nadzor nad rudarskim radovima i tri godine radnog iskustva od čega najmanje jednu godinu radnog iskustva stečenog nakon položenog stručnog ispita.

Član 30.
(Poslovođa u rudarskim objektima)

Poslove poslovođe u rudarskim objektima može obavljati radnik koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima nadzornika u odgovarajućem rudarskom objektu.

Član 31.
(Samostalno rukovanje eksplozivnim sredstvima u rudarstvu)

- (1) Poslove samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima u rudarstvu mogu obavljati i radnici koji imaju visoko ili srednje tehničko obrazovanje rudarske struke i koji su stekli teorijska i praktična znanja o eksplozivnim sredstvima i miniranju i koji imaju položen stručni ispit iz poznavanja propisa, primjene i praktičnog rukovanja eksplozivnim sredstvima.
- (2) Poslove samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima u rudarstvu mogu izuzetno obavljati kvalifikovani radnici rudarske struke koji imaju najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima kvalifikovanog zaposlenika rudarske struke i položen stručni ispit iz poznavanja propisa, primjene i praktičnog rukovanja eksplozivnim sredstvima.
- (3) Federalni ministar donijet će propis za polaganje stručnog ispita za samostalno rukovanje eksplozivnim sredstvima.

Član 32.
(Škole i fakulteti)

Pod školama i fakultetima odgovarajuće struke za obavljanje poslova iz čl. 25. do 31. ovoga zakona podrazumijevaju se za poslove:

- a) samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima - srednje strukovno obrazovanje i obuka, rudarska tehnička škola odnosno rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski;
- b) nadzornika nad jamskim i površinskim eksploatacionim radovima - rudarska tehnička škola;
- c) nadzornika u objektima prerade i oplemenjivanja mineralnih sirovina - rudarska tehnička, elektrotehnička, mašinska odnosno tehnološka tehnička škola;
- d) nadzornika nad eksploatacijom nafte i plina - rudarska i geološka tehnička škola;
- e) nadzornika bušotinske eksploatacije - rudarska odnosno geološka tehnička škola;
- f) nadzornika nad elektro postrojenjima i elektro radovima - elektrotehnička škola;
- g) nadzornika nad mašinskim postrojenjima i radovima - mašinska tehnička škola;
- h) nadzornika nad građevinsko - montažnim i drugim specijalnim radovima - građevinska tehnička, odnosno druga odgovarajuća srednja tehnička škola;
- i) tehničkog rukovođenja jamom odnosno jamskim pogonom - rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski;
- j) tehničkog rukovođenja površinskim kopom, rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski;
- k) tehničkog rukovođenja masovnim miniranjem, rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski;
- l) tehničkog rukovođenja službom provjetravanja, rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski;
- m) tehničkog rukovođenja službom spašavanja, rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski;
- n) tehničkog rukovođenja preradom i oplemenjivanjem, rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski, rudarsko - mašinski, tehnološki - smjer hemijsko inženjerstvo i tehnologija, mašinski fakultet - smjer opšti, energetski ili proizvodni smjer);
- o) tehničkog rukovođenja eksploatacijom nafte i gasa - rudarski fakultet: smjer eksploatacioni ili rudarski, geološki fakultet, smjer bušotinska eksploatacija odnosno rudarsko-naftni fakultet;
- p) tehničkog rukovođenja bušotinskom eksploatacijom, geološki fakultet, rudarski fakultet, smjer eksploatacioni ili rudarski odnosno smjer bušotinske eksploatacije;
- r) tehničkog rukovođenja elektro službom - elektrotehnički fakultet, energetski smjer
- s) tehničkog rukovođenja mašinskom službom - rudarsko - mašinski ili mašinski fakultet - smjer opšti, energetski ili proizvodni smjer);
- t) tehničko rukovođenje sistemom odvodnjavanja - rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski ili mašinski fakultet - smjer opšti, energetski ili proizvodni smjer);
- u) rudarska mjerenja - geodetska ili rudarska tehnička škola odnosno geodetski ili rudarski fakultet - smjer rudarsko mjerачki, eksploatacioni ili rudarski;
- v) tehničkog rukovođenja službom rudarskih mjerenja - geodetski odnosno rudarski fakultet - smjer rudarsko mjerачki, eksploatacioni ili rudarski;
- z) tehničko rukovođenje geološkom službom na rudniku - geološki fakultet;
- aa) tehničkog rukovođenja građevinsko - montažnim, elektro - mašinskim i drugim specifičnim radovima - građevinski odnosno drugi odgovarajući fakultet;
- bb) tehničko rukovođenje rudarskim radovima izvan eksploatacionog polja koji nisu u vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina - rudarski fakultet - smjer eksploatacioni ili rudarski.

Član 33.
(Stručni ispit)

- (1) Stručni ispit za tehničko rukovođenje, nadzor nad rudarskim radovima i samostalno obavljanje rudarskih radova polažu kandidati koji imaju stručnu spremu propisanu ovim Zakonom i najmanje jednu godinu radnog iskustva u oblasti rudarstva nakon sticanja stručne spreme.
- (2) Stručni ispit položen prema odredbama Zakona o rudarstvu Republike Srpske za koji je ministarstvo tog entiteta Bosne i Hercegovine nadležno za rudarstvo izdalo odgovarajuće uvjerenje, priznaje se u Federaciji Bosne i Hercegovine kao ispit za tehničko rukovođenje u oblasti rudarstva.

Član 34.
(Polaganje stručnog ispita)

- (1) Stručni ispit iz člana 33. stav (1) ovog Zakona polaže se pred stručnom komisijom koju imenuje federalni ministar.
- (2) Program stručnog ispita te uslove, način i troškove polaganja stručnog ispita provedbenim propisom utvrdit će federalni ministar.
- (3) Na ime troškova stručnog ispita privredno društvo plaća taksu na račun budžeta Federacije Bosne i Hercegovine.
- (4) Aktom o imenovanju stručne komisije određuje se broj članova stručne komisije, vrijeme na koje se stručna komisija imenuje i naknada za rad stručne komisije.
- (5) Predsjedniku i članovima stručne komisije iz stava (4) ovog člana pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz stava (2) ovog člana.
- (6) Troškove polaganja stručnog ispita snosi podnosilac zahtjeva.

Član 35.
(Radno iskustvo)

Pod radnim iskustvom u smislu odredbi čl. od 23. do 31. ovog Zakona smatra se iskustvo na odgovarajućim poslovima u rudarstvu stečeno nakon sticanja stručne spreme koja je uslov za rad na određenom radnom mjestu, odnosno iskustvo stečeno nakon položenog stručnog ispita u slučajevima propisanim ovim Zakonom.

Član 36.
(Izvođenje i nadzor rudarskih radova)

- (1) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova mora osigurati izvođenje rudarskih radova prema tehničkoj dokumentaciji, tehničkim propisima i propisima o zaštiti života i zdravlja radnika, zaštite okoliša te zaštite imovine i zdravlja trećih lica, a pri građenju drugih objekata i odredbe koje važe za građenje tih objekata.
- (2) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova obavezan je osigurati stalni nadzor nad svim rudarskim radovima, postrojenjima i uređajima i instalacijama u svim smjenama od stručnih lica ili posredstvom uređaja za kontrolu i daljinsko upravljanje.
- (3) U jamama ugroženim metanom i opasnom ugljenom prašinom nadzor nad provjetravanjem mora biti stalan.

Član 37.
(Knjiga rudarskog nadzora)

- (1) Privredno društvo dužno je voditi knjigu rudarskog nadzora u koju se unose naređenja nadležnog rudarskog inspektora izdata na licu mjesta pri vršenju nadzora u rudarskim objektima u slučaju neposredne opasnosti po život i zdravlje ljudi i materijalnih dobara.
- (2) U knjigu rudarskog nadzora unose se naređenja i direktora privrednog društva, lica odgovornog za glavno tehničko rukovođenje i rukovodioca službe zaštite na radu, koja se odnose na zaštitu na radu, a izdata su na licu mjesta pri pregledu radova.

Član 38.
(Dozvole)

- (1) Za izvođenje rudarskih radova iz člana 7. ovog Zakona, koji se odnose neposredno na eksploataciju mineralnih sirovina potrebno je od Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnog ministarstva nadležnog za rudarstvo pribaviti sljedeće dozvole:
 - a) dozvola za eksploataciju;
 - b) dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije;
 - c) dozvola za izvođenje radova prema rudarskom projektu;
 - d) dozvola za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija - upotrebna dozvola;
 - e) privremena dozvola za izvođenje radova i
 - f) konačna dozvola za izvođenje radova.
- (2) Dozvole iz stava (1) ovog člana tač. a), b), c), d), e) i f) za mineralne sirovine iz člana 6. stav (1) tač. a), b), c) i d) ovog Zakona izdaje Federalno ministarstvo.
- (3) Dozvole iz stava (1) ovog člana tač. a), b), c), d), e) i f) za mineralne sirovine iz člana 6. stav (1) tač. e), f) i g) ovog Zakona izdaje kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.
- (4) Dozvole iz stava (3) ovog člana za mineralne sirovine čije se eksploataciono polje proteže na više kantona izdaje Federalno ministarstvo.
- (5) Federalno ministarstvo izdaje dozvolu za vršenje periodičnih pregleda sredstava rada i sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodične preglede ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu.
- (6) Dozvole iz stava (1) ovoga člana izdaju se rješenjem koje je konačno u upravnom postupku

Član 39.
(Dozvola za eksploataciju)

- (1) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za eksploataciju privredno društvo dužno je priložiti:
 - a) ugovor o koncesiji;
 - b) dokumentaciju o izvršenim istražnim radovima, ležištu mineralnih sirovina, utvrđenim količinama i kvalitetu mineralnih sirovina (rješenje o potvrđenim rezervama i kvalitetu mineralne sirovine)
 - c) dokaz o pravu svojine ili pravu korištenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu služnosti za zemljište određeno za eksploataciju mineralnih sirovina, a

za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina samo za zemljište za izgradnju nadzemnih rudarskih objekata i rudničke infrastrukture;

- d) situacioni plan - kartu sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja u mjerilu koje omogućava da se na njegovoj podlozi u prirodi mogu odrediti granice rudničkog prostora, sa javnim saobraćajnim i drugim objektima koji se nalaze na tom prostoru, sa opisom granica eksploatacionog polja, uz naznaku općine na čijem se području eksploataciono polje nalazi;
- e) dokaze o tehničkoj opremljenosti privrednog društva ili izvođača rudarskih radova, kao i stručnoj osposobljenosti radnika za eksploataciju mineralnih sirovina i
- f) rješenje da ne postoji potreba provođenja procjene utjecaja na okoliš putem izrade studije utjecaja na okoliš ili pravomoćno rješenje o odobrenju studije utjecaja na okoliš i/ili pravomoćnu okolinsku dozvolu i urbanističku saglasnost.

(2) Dozvola za eksploataciju sadrži podatke o:

- a) vrsti mineralne sirovine ili mineralnih sirovina koje su predmet eksploatacije;
- b) načinu eksploatacije (podzemna, površinska i kombinirana);
- c) položaju i tačnim granicama eksploatacionog polja;
- d) roku u kojem se moraju izvršiti pripremni radovi uključujući i izradu rudarskog projekta i dobiti dozvola za izvođenje radova na eksploataciji mineralne sirovine;
- e) roku važnosti dozvole, u skladu sa važećim zakonskim propisima koji uređuju oblast koncesija, te zaključenim ugovorom o koncesiji;
- f) obavezi provođenja ugovora o koncesiji i
- g) obavezi sanacije i rekultivacije područja degradiranog eksploatacijom mineralnih sirovina.

Član 40.

(Ukidanje dozvole za eksploataciju)

- (1) Nadležno ministarstvo za rudarstvo rješenjem će ukinut dozvolu za eksploataciju mineralnih sirovina ako:
 - a) privredno društvo kome je izdata dozvola ne počne sa eksploatacijom u roku navedenom u dozvoli;
 - b) privredno društvo ne pribavi dozvolu za izvođenje radova prema rudarskom projektu u propisanom roku;
 - c) rudarskim radovima se ugrožava život i zdravlje radnika i drugih građana i imovine, a druge mjere utvrđene ovim zakonom i drugim propisima nisu dovoljne da se to spriječi;
 - d) ugrožava se okoliš i ne vrši rekultivacija prostora degradiranog rudarskim radovima prema odobrenom projektu ili izvode rudarski radovi koji nisu u skladu sa dozvolom za izvođenje rudarskih radova;
 - e) prestane da važi ili je iz bilo kojeg razloga raskinut ugovor o koncesiji.
- (2) Rešenje iz stava (1) ovog člana konačno je u upravnom postupku i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Član 41.

(Prestanak važenja dozvole za eksploataciju)

- (1) Dozvola za eksploataciju prestaje važiti:
 - a) prestankom rada privrednog društva;
 - b) kada je iscrpljena mineralna sirovina na prostoru eksploatacionog polja;
 - c) kada privredno društvo odustane od izdate dozvole za eksploataciju na cijelom eksploatacionom polju ili na dijelu eksploatacionog polja;
 - d) istekom ugovora o koncesiji;
 - e) potpunom i trajnom obustavom eksploatacije na eksploatacionom polju.
- (2) O prestanku važenja dozvole za eksploataciju nadležno ministarstvo donosi rješenje koje je konačno u upravnom postupku i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Član 42.

(Zahtjev za produženje dozvole za eksploataciju)

- (1) Uz zahtjev za produženje dozvole privredno društvo dužno je priložiti:
 - a) važeću dozvolu;
 - b) potvrdu o priznatim rezervama mineralne sirovine (rješenje o potvrđenim rezervama i kvalitetu mineralne sirovine);
 - c) situacioni plan – kartu sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja u mjerilu koje omogućava da se na njegovoj podlozi mogu odrediti granice rudničkog prostora sa javnim saobraćajnim i drugim objektima koji se nalaze na tom prostoru;
 - d) ugovor o koncesiji;
 - e) okolinsku dozvolu.
- (2) Zahtjev za produženje dozvole za eksploataciju podnosi se najkasnije devedeset dana prije isteka roka važnosti dozvole.

Član 43.

(Dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije)

- (1) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije privredno društvo dužno je priložiti:
 - a) ugovor o koncesiji;
 - b) revidovan rudarski projekt za potpuno i trajno zatvaranje rudarskog objekta, tehničku i biološku rekultivaciju zemljišta;
 - c) urbanističku saglasnost;
 - d) okolinsku dozvolu;
 - e) obrazloženje potpune i trajne obustave eksploatacije i odluku privrednog društva o potpunoj i trajnoj obustavi eksploatacije;
 - f) potvrdu o revidovanim preostalim rezervama mineralne sirovine;
 - g) situacionu kartu sa ažurnim stanjem izvedenih radova do vremena obustave sa ucrtanim eksploatacionim poljem i označenim prijelomnim tačkama i označenim koordinatama;
 - h) dokaz da su osigurana finansijska sredstva za konačnu sanaciju zemljišta i tehničku rekultivaciju degradiranih površina nastalih usljed rudarskih radova.

- (2) Dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije sadrži podatke o:
- postojanju ugovora o koncesiji;
 - vrsti mineralne sirovine koja je predmet obustave eksploatacije sa količinama preostalih rezervi;
 - obavezi privrednog društva o trajnom čuvanju tehničke dokumentacije koja se odnosi na eksploataciju mineralne sirovine ako se zatvara samo dio eksploatacionog polja;
 - obavezi privrednog društva o provođenju mjera sigurnosti kojima će se trajno isključiti mogućnost nastajanja opasnosti po ljude i imovinu;
 - obavezi privrednog društva pri zatvaranju rudnika, tehničkoj i biološkoj rekultivaciji zemljišta u skladu sa projektom iz stava (1) tačka b) ovog člana;
 - položaju i tačnim granicama eksploatacionog polja i označenim prijelomnim tačkama i pripadajućim koordinatama.

Član 44.

(Dozvola za izvođenje radova i gradnju objekata prema rudarskom projektu)

- Dozvolom za izvođenje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja prema rudarskom projektu odobrava se izvođenje radova, gradnja rudarskih objekata i postrojenja iz čl. 7. i 8. ovog Zakona.
- Uz zahtjev za dobivanje dozvole iz stava (1) ovog člana privredno društvo ili izvođač rudarskih radova mora priložiti:
 - ugovor o koncesiji;
 - revidovan rudarski projekt u dva primjerka;
 - dokaz o ispunjavanju uslova za izvođenje rudarskih radova iz člana 16. stav (1) ovog zakona;
 - dozvolu za eksploataciju određene mineralne sirovine;
 - dokaz o pravu svojine ili pravu korištenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu služnosti za zemljište određeno za eksploataciju mineralnih sirovina, a za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina samo za zemljište za izgradnju nadzemnih rudarskih objekata i rudničke infrastrukture;
 - okolinsku dozvolu i urbanističku saglasnost;
 - izvještaj revidenta o reviziji projekta i
 - vodnu saglasnost.
- Dozvola za izvođenje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja prema rudarskom projektu sadrži:
 - naziv privrednog društva ili izvođača rudarskih radova kojem je izdata dozvola za izvođenje radova;
 - naziv projekta prema kojem se odobrava izvođenje radova i gradnja objekata i postrojenja;
 - konstataciju da se projekt ovjerava u dva primjerka;
 - nalog podnosiocu zahtjeva da je jedan primjerak ovjerenog projekta dužan čuvati kao akt od trajne vrijednosti;
 - nazive bitnih dokumenata priloženih uz zahtjev za dozvolu i to:
 - dokaz o pravu svojine ili pravu korištenja, zakupa i/ili saglasnosti, odnosno pravu služnosti za zemljište određeno za eksploataciju mineralnih sirovina, a za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina samo za zemljište za izgradnju nadzemnih rudarskih objekata i rudničke infrastrukture;
 - urbanističku saglasnost;
 - revizioni izvještaj sa mišljenjem da se može izdati dozvola.

- (4) U postupku izdavanja dozvole za izvođenje radova, gradnju objekata i postrojenja nadležni organ uprave utvrđuje:
- gdje je projekt izrađen;
 - ko je rukovodio izradom projekta;
 - gdje je izvršena revizija projekta i
 - ko je revident.
- (5) Dozvolu za izvođenje radova po projektima iz čl. 70., 71., 72. i 74. ovog Zakona daje Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo u skladu sa nadležnostima iz člana 6. Zakona.
- (6) Za izvođenje radova po rudarskom projektu izvan eksploatacionog polja Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo u skladu sa nadležnostima iz člana 6. Zakona izdaje saglasnost.

Član 45.

(Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova)

- (1) Za uvođenje nove otkopne metode u eksploataciji mineralnih sirovina (podzemna i bušotinska eksploatacija), Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo može izdati privremenu dozvolu za izvođenje rudarskih radova u trajanju od najduže dvije godine:
- (2) Privremena dozvola izdaje se i u slučajevima kada je zbog uvođenja nove tehnologije i postrojenja predviđen probni rad.
- (3) Uz zahtjev za izdavanje dozvole iz st. (1) i (2) ovog člana privredno društvo mora priložiti sljedeće:
- revidovani rudarski projekt u dva primjerka i
 - izvještaj revidenta o reviziji projekta.
- (4) Privremena dozvola iz stava (1) ovog člana može se izdati izuzetno i na vrijeme duže od dvije godine u ovisnosti od specifičnosti metode i potrebnog vremena za dokazivanje opravdanosti uvođenja nove otkopne metode.

Član 46.

(Konačna dozvola za izvođenje rudarskih radova)

- (1) Konačnu dozvolu kojom se određuju zaštitne mjere kod upotrebe otkopne metode, tehnologije ili postrojenja iz člana 45. ovog Zakona, privrednom društvu izdaje Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo poslije predočenja dokaza o ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja.
- (2) Rješenje kojim se izdaje konačna dozvola između ostalog sadrži:
- naziv privrednog društva kojem se izdaje konačna dozvola za izvođenje rudarskih radova;
 - vrsta mineralne sirovine koja je predmet eksploatacije novom otkopnom metodom;
 - naziv nove otkopne metode;
 - mjere sigurnosti i zaštite na radu koje je potrebno provoditi i
 - rok važnosti konačne dozvole za izvođenje rudarskih radova.
- (3) Postupak ispitivanja ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja propisuje federalni ministar.

Član 47.

(Početak izvođenja rudarskih radova)

- (1) Privredno društvo ili izvođač rudarskih radova kojem je izdata dozvola iz člana 38. stav (1) tačka c. ovog Zakona ili saglasnost iz člana 44. stav (6) ovog Zakona mora, najkasnije 15 dana prije početka izvođenja rudarskih radova, nadležnoj rudarskoj inspekciji prijaviti početak izvođenja rudarskih radova i lica koja će obavljati poslove tehničkog i glavnog tehničkog rukovođenja rudarskim radovima, kao i lica koja će obavljati poslove tehničkog nadzora i neposredne kontrole provođenja mjera zaštite na radu, ako se rudarskim radovima grade objekti.
- (2) Privredno društvo ili izvođač rudarskih radova mora rudarskoj inspekciji prijaviti prestanak rudarskih radova, ako prijavom početka radova nije određen rok trajanja i okončanja radova.

Član 48.

(Dozvola za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija)

- (1) Upotreba rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija izgrađenih na osnovu odobrenog glavnog, dopunskog ili tehničkog rudarskog projekta dozvoljena je na osnovu dozvole za njihovu upotrebu.
- (2) Dozvolu za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija iz člana 38. stav (1) tačka d) ovog zakona na prijedlog stručne komisije nakon obavljenog tehničkog pregled izdaje organ uprave koji je izdao dozvolu za izvođenje radova po rudarskom projektu.
- (3) Tehničkim pregledom utvrđuje se da li su rudarski objekti, postrojenja, uređaji i instalacije izgrađeni prema odobrenom rudarskom projektu, da li su usklađeni sa propisima, mjerama i normativima zaštite na radu i obaveznim standardima, da li su tehnički ispravni i da li se njihovim stavljanjem u funkciju ugrožava okoliš, život i zdravlje radnika i građana.
- (4) Tehnički pregled rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija izgrađenih na osnovu odobrenog glavnog, dopunskog ili tehničkog rudarskog projekta vrši i odobrava upotrebu Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo putem stručne komisije.
- (5) Stručna komisija sastavljena je od predstavnika Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnih ministarstava nadležnih za rudarstvo i stručnih lica iz privrednih društava iz oblasti rudarstva koja ispunjavaju uslove iz člana 79. ovog Zakona.
- (6) U radu stručne komisije iz stava (5) ovog člana kao članovi učestvuju i predstavnici organa koji je izdao urbanističku saglasnost i okolinsku dozvolu za rudarske objekte, postrojenja, uređaje i instalacije izgrađene po glavnom rudarskom projektu.
- (7) Predsjedniku i članovima stručne komisije iz stava (5) i (6) ovog člana pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz stava (15) ovog člana.
- (8) Radu stručne komisije za tehnički pregled može da prisustvuje predstavnik nadležne rudarske inspekcije.
- (9) Troškove tehničkog pregleda snosi privredno društvo.
- (10) Na ime troškova tehničkog pregleda privredno društvo plaća taksu na račun budžeta onog nivoa vlasti čiji organ provodi postupak.
- (11) Rudarski objekti i postrojenja izgrađeni na osnovu odobrenog glavnog, dopunskog ili tehničkog rudarskog projekta mogu se pustiti u probni rad najduže

do šest mjeseci poslije izvršenog tehničkog pregleda od stručne komisije, koju je formiralo privredno društvo sa zadatkom da utvrdi da li su izvedeni radovi u skladu sa rješenjima datim u rudarskom projektu. O puštanju u probni rad rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija privredno društvo pisano obavještava Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.

- (12) Vršenje tehničkog pregleda pokreće se zahtjevom privrednog društva.
- (13) Uz zahtjev za tehnički pregled za dobijanje dozvole za upotrebu rudarskih objekata i postrojenja, uređaja i instalacija privredno društvo prilaže:
- dokaz o ispunjavanju uslova za obavljanje rudarske djelatnosti iz člana 16. stav (2) ovog Zakona;
 - spisak rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija koji su predmet tehničkog pregleda;
 - spisak projekata prema kojima su izgrađeni rudarski objekti, postrojenja i uređaji uz navođenje broja dozvole pod kojim su odobreni;
 - spisak kadrova;
 - spisak isprava o izvršenim periodičnim pregledima sredstava rada i sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodičnim pregledima i ispitivanjima fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama i
 - vodnu dozvolu.
- (14) Dozvola za upotrebu rudarskog objekta i postrojenja sadrži:
- naziv privrednog društva kojem se izdaje dozvola;
 - naziv mjesta izgrađenog rudarskog objekta i postrojenja;
 - nazive rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija sa tehničkim karakteristikama;
 - obaveze privrednog društva da sve izmjene u projektnoj dokumentaciji nastale u toku izgradnje rudarskog objekta mora urijeti u odborenu projektnu dokumentaciju i čuvati svo vrijeme dok rudarski objekat traje i
 - konstataciju da:
 - rudarski objekti, postrojenja, uređaji i instalacije su izgrađeni u skladu sa odobrenim rudarskim projektom;
 - privredno društvo je uvažilo uslove date u dozvoli za izvođenje radova;
 - privredno društvo je uvažilo uslove navedene u urbanističkoj saglasnosti i rješenju da ne postoji potreba provođenja procjene uticaja na okoliš putem izrade studije ili rješenja o odobrenju studije utjecaja na okoliš i/ili okolinskoj dozvoli.
- (15) Način imenovanja članova stručne komisije, obavljanje tehničkog pregleda, sadržaj zapisnika o izvršenom tehničkom pregledu te naknadu za rad osobama iz stava (5), (6) i (7) ovog člana uredit će se posebnim pravilnikom koji donosi federalni ministar.

Član 49.

(Dozvola za obavljanje periodičnih pregleda)

- (1) Periodične preglede sredstava rada i sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu mogu obavljati pravna lica koja pored uslova propisanih ovim Zakonom, imaju kadrove sa odgovarajućom visokom školskom spremom, položenim stručnim

- ispitom i radnim iskustvom u struci u rudarstvu od najmanje pet godina, tehničku opremu i laboratorije.
- (2) Zahtjev za izdavanje dozvole za obavljanje periodičnih pregleda podnosi se Federalnom ministarstvu.
- (3) Podnosilac zahtjeva uz zahtjev je dužan priložiti:
- rješenje o registraciji djelatnosti kod nadležnog suda,
 - spisak kadrova sa odgovarajućim uslovima u pogledu stručne spreme, radnog iskustva i položenog stručnog ispita,
 - spisak tehničke opreme,
 - spisak opreme i instrumenata koji podliježu umjeravanju, kao i dokaze da je umjeravanje izvršeno,
 - spisak laboratorija i radnog prostora potrebnog za poslove navedene u zahtjevu,
 - izvod iz opštih akata privrednog društva kojima su uređeni poslovi vršenja periodičnih pregleda i Metodologiju obavljanja periodičnih pregleda.
- (4) Prije izdavanja dozvole za vršenje periodičnih pregleda sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu vrši se uviđaj na licu mjesta putem stručne komisije.
- (5) Troškove uviđaja snosi privredno društvo.
- (6) Na ime troškova izdavanja dozvole za obavljanje periodičnih pregleda privredno društvo plaća taksu na račun budžeta Federacije Bosne i Hercegovine.
- (7) Dozvola za vršenje periodičnih pregleda sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimе u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu sadrži:
- popis poslova periodičnih pregleda za koje se izdaje dozvola,
 - nosiocе poslova iz stava (3) tačke b) ovog člana, koji moraju ispunjavati uslove propisane članom 79,
 - uslove koje moraju zadovoljiti oprema i instrumenti u skladu sa Zakonom o mjeriteljstvu u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 8/05),
 - odgovarajući prostor.
- (8) Rješenje kojim se izdaje dozvola za obavljanje periodičnih pregleda donosi Federalno ministarstvo, rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.
- (9) Postupak utvrđivanja uslova, način imenovanja stručne komisije, sadržaj zapisnika i isprava te naknada članovima stručne komisije uredit će se posebnim pravilnikom koji donosi federalni ministar.
- (10) Predsjedniku i članovima stručne komisije iz stava (4) ovog člana pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz stava (9) ovog člana.

DIO ČETVRTI - MJERE ZAŠTITE NA RADU

Član 50.

(Provođenje mjere zaštite na radu)

- (1) Privredno društvo dužno je provoditi sve mjere zaštite, uključujući i mjere zaštite

- života i zdravlja radnika na radu, zaštite od požara, zaštite voda i zaštite okoliša, zaštite imovine i drugih lica (u daljem tekstu: mjere zaštite na radu) u skladu sa odredbama ovoga Zakona i propisa donesenih na osnovu njega.
- (2) Direktor privrednog društva odgovoran je za organizovanje poslova zaštite na radu.
 - (3) Za neposredno provođenje mjera zaštite na radu i mjera zaštite od požara odgovoran je svaki radnik zaposlen u privrednom društvu, odnosno kod izvođača rudarskih radova u okviru djelokruga svog rada u skladu sa pravilnikom o mjerama zaštite na radu.
 - (4) Direktor privrednog društva dužan je povremeno, a najmanje dva puta godišnje razmatrat stanje zaštite na radu i rad poslova zaštite na radu.
 - (5) Korištenje jamskih prostorija u svrhe koje nisu odobrene za upotrebu rudarskim projektom, nije dopušteno.
 - (6) U pogledu mjera zaštite na radu, koje nisu uređene ovim Zakonom i propisima donesenim na osnovu njega, primjenjuju se propisi doneseni u oblasti standardizacije, zaštite na radu, zaštite od požara, zaštite okoliša i zbrinjavanje otpada.
 - (7) Zadržavanje radnika u podzemnim rudarskim prostorijama poslije radnog vremena, dozvoljeno je samo radi obavljanja poslova tehničko - tehnološkog procesa odobrenog od strane tehničkog rukovodioca rudarskog objekta.
 - (8) Štrajk u objektima gdje se odvija tehnološki proces, a posebno u rudarskim objektima ugroženim metanom i opasnom ugljenom prašinom, nije dopušten iz sigurnosnih razloga.
 - (9) U vrijeme štrajka, u objektima gdje se odvija tehnološki proces, a posebno u jamama sa pojavom metana i opasnom ugljenom prašinom obavezno se mora organizovati nadzor, odvodnjavanje, provjetravanje, održavanje prohodnosti puteva u objektima i održavanje uređaja, opreme i instalacija.

Član 51. (Sigurnost i zdravlje radnika)

- (1) Radi očuvanja sigurnosti i zdravlja radnika privredno društvo dužno je da osigura:
 - a) da su rudarski objekti, postrojenja, uređaji i instalacije izgrađeni prema rudarskom projektu za koji je nadležni organ izdao dozvolu;
 - b) da su radna mjesta planirana, opremljena, stavljena u funkciju, korištena i održavana na takav način da radnici mogu izvršavati posao koji im je dodijeljen bez ugrožavanja svoje sigurnosti ili sigurnosti i zdravlja drugih radnika;
 - c) da se rad na radnim mjestima odvija pod nadzorom;
 - d) da se rad koji uključuje posebne opasnosti odvija na način i prema datim uputstvima za siguran rad i povjeren je isključivo stručnim licima;
 - e) da su sva uputstva (pismena i usmena) koja se odnose na sigurnost i zdravlje na radu razumljiva za sve radnike na koje se odnose;
 - f) svim radnicima lična zaštitna sredstva i opremu i odgovarajuća sredstva prve pomoći i njihovo korištenje, besplatno;
 - g) teorijsko i praktično osposobljavanje iz oblasti sigurnosti i zaštite na radu kod zasnivanja radnog odnosa, premještanja na druge poslove, prilikom uvođenja novih tehnologija ili novih sredstava za rad kao kod promjene procesa rada koji može prouzrokovati promjenu mjera sigurnosti;

- h) organizovanje poslova zaštite na radu vodeći računa o tehničko-tehnološkom procesu rada, broju radnika i organizacijskih jedinica, opasnostima i rizicima;
 - i) organizovanje poslova protivpožarne zaštite, zdravstvene zaštite i službe spašavanja i njihovo opremanje odgovarajućom opremom i sredstvima;
 - j) periodične preglede i ispitivanja sredstava za rad, uređaja i opreme i sredstava lične zaštite, kao i preventivne i periodične preglede ispitivanja uslova radne sredine, odnosno fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti (osim jonizirajućeg zračenja), mikroklima, elektroinstalacija i gromobranskih instalacija u rudarskim objektima.
- (2) Privredno društvo dužno je donijeti interne akte kojim se uređuje zaštita zdravlja radnika, zaštita od požara i zaštita na radu radnika iz stava (1) ovog člana i akt o ličnim zaštitnim sredstvima za svako radno mjesto.
- (3) Poslovi iz stava (1) tačka j) ovog člana uredit će se posebnim pravilnikom koji donosi federalni ministar.

Član 52.
(Procjena rizika)

- (1) Privredno društvo (poslodavac) dužno je donijeti akt o procjeni rizika za sva radna mjesta.
- (2) Aktom o procjeni rizika iz stava (1) ovog člana procjenjuje se: organizacija rada, radni procesi, zahtjevi rada, sredstva rada, sirovine i materijali koji se koriste u tehnološkom i radnom procesu, sredstva i oprema za ličnu zaštitu kao i drugi faktori koji mogu da izazovu rizik od povreda na radu, profesionalnog oboljenja ili bolesti u vezi sa radom na radnom mjestu, kao i način i mjere za njihovo eliminisanje, kontrolisanje, te minimiziranje rizika sredstvima koja uključuju ugradnju sigurnosnih radnih sistema.
- (3) Akt o procjeni rizika donosi se prije nego se počne sa radom i mijenja se u ovisnosti od nove opasnosti i promjene nivoa rizika u procesu rada.
- (4) Federalni ministar donosi Pravilnik kojim se propisuje sadržaj akta o procjeni rizika.

Član 53.
(Poduzimanje mjera za zaštitu života građana i osiguranje imovine)

- (1) Pri izvođenju rudarskih radova privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je poduzeti mjere potrebne za zaštitu života i zdravlja građana kao i osiguranje imovine prema važećim propisima.
- (2) Vlasnici i korisnici zemljišta i objekata na eksploatacionom polju kao i ostali građani pri kretanju ili radu dužni su se pridržavati mjera zaštite koje je propisalo privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova.

Član 54.
(Upoznavanje sa propisima)

- (1) Svaki radnik koji zasnuje radni odnos u privrednom društvu mora se prije raspoređivanja na poslove, odnosno zadatke upoznati sa poslom koji će obavljati, propisima i mjerama zaštite na radu i mjerama zaštite od požara, sa opasnostima koje mogu nastati u poslu, kao i sa organizovanjem i provođenjem poslova zaštite na radu u privrednom društvu.

- (2) Radnik ima pravo zahtijevati od lica zaduženog za upoznavanje sa propisima da se što potpunije upozna sa opasnostima posla, pravima odnosno dužnostima u vezi sa zaštitom na radu i uslovima rada.

Član 55.

(Uvođenje u posao)

- (1) Svaki radnik koji se prvi put raspoređuje na rudarske poslove mora se najmanje 15 dana u smjeni u kojoj je raspoređen uvoditi u posao pod neposrednim nadzorom instruktora kojeg odredi ovlašteno odgovorno lice u privrednom društvu i u tom periodu radnik ne može biti raspoređen na stalne poslove i zadatke.
- (2) Radnik koji se raspoređuje na druge poslove i zadatke mora se prije otpočinjanja rada upoznati sa radom, propisima, mjerama zaštite na radu i opasnostima koje mogu nastati na tim poslovima i zadacima.
- (3) Radnik je dužan u toku rada stalno nadopunjavati i usavršavati svoja znanja iz oblasti zaštite na radu i zaštite od požara.
- (4) Uvođenje radnika u rudarski posao mora biti uređeno internim aktom privrednog društva.

Član 56.

(Poznavanje propisa iz oblasti zaštite na radu)

- (1) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je donijeti posebne programe za sticanje znanja iz oblasti zaštite na radu i zaštite od požara prema vrsti poslova i stručnosti radnika.
- (2) Privredno društvo odnosno izvođač rudarskih radova dužan je organizovati upoznavanje svih radnika sa propisima i mjerama zaštite na radu, kao i mjerama provođenja plana odbrane i akcija spašavanja u slučajevima iznenadnih udesa.
- (3) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je putem stručne komisije najmanje jedanput godišnje izvršiti provjeru znanja o poznavanju propisa o tehničkim mjerama i o zaštiti na radu, kao i plana odbrane i akcije spašavanja u slučajevima iznenadnih udesa, nadzornog i tehničkog osoblja, pañioca mina, visokokvalifikovanih i kvalifikovanih radnika čiji je rad neposredno vezan uz rudarske radove.
- (4) Privredno društvo dužno je o provedenoj obuci i provjeri znanja voditi evidenciju u skladu sa internim aktom.

Član 57.

(Sankcije za nepoznavanje propisa)

- (1) Radnici koji ne pokažu zadovoljavajuće poznavanje propisa o tehničkim mjerama i o mjerama zaštite na radu, a naročito o provođenju plana odbrane i akcije spašavanja ne mogu obavljati poslove dok se ponovnom provjerom ne utvrdi da su ovladali tim znanjima.
- (2) Ukoliko se ponovnom provjerom utvrdi nezadovoljavajuće poznavanje propisa, poslodavac je dužan radnika rasporediti na druge odgovarajuće poslove, a ako takvih poslova nema riješit će njegov radno - pravni status na način propisan Zakonom o radu („Službene novine Federacije BiH”, br. 26/16 i 89/18).

- (3) Ukoliko se radnik ne odazove na provjeru poznavanja propisa na dva uzastopna termina u toku jedne kalendarske godine, a za to nema opravdane razloge, poslodavac je dužan postupiti kao u stavu (2).

Član 58.

(Privremeno udaljavanje radnika sa posla)

- (1) Direktor privrednog društva i druga odgovorna lica za izvođenje radova određena pravilnikom o mjerama zaštite na radu, kao i radnik poslova zaštite na radu imaju pravo privremeno udaljiti sa posla radnika koji je izvršio povredu neke od propisanih mjera kojima se ugrožava lična i kolektivna sigurnost.
- (2) Pravilnikom o mjerama zaštite na radu privrednog društva odredit će se koje su to povrede mjera zaštite na radu zbog kojih se može postupiti po odredbi iz stava (1) ovog člana.
- (3) Radnici i odgovorna lica dužni su da poštuju utvrđene mjere sigurnosti i zaštite zdravlja na radu i vode brigu za svoju sigurnost i zdravlje te sigurnost i zdravlje drugih lica koja mogu biti ugrožena njihovim postupcima i/ili propustima u radu.
- (4) Radnici i odgovorne osobe koje se ne pridržavaju utvrđenih mjera sigurnosti i zaštite zdravlja na radu, protivpožarne zaštite i drugih mjera utvrđenih ovim Zakonom čine težu povredu radne obveze.

Član 59.

(Zabrana unošenja)

- (1) U rudarske podzemne prostorije i ostale rudarske objekte u kojima se pojavljuje metan i drugi zapaljivi gasovi ili opasna ugljena prašina, zabranjeno je unošenje lakozapaljivih materija, pribora za pušenje ili drugih sredstava koja mogu izazvati požar, upalu ili eksploziju.
- (2) Ova zabrana mora biti označena znacima upozorenja na vidnim mjestima rudarskog objekta.
- (3) U podzemnim rudarskim objektima i ostalim rudarskim objektima mogu se koristiti aparati za zavarivanje, uređaji za sječenje, lemljenje, brušenje itd. na način i pod uslovima utvrđenim posebnim propisom.

DIO PETI - PRIVREMENA, POTPUNA I TRAJNA OBUSTAVA RUDARSKIH RADOVA

Član 60.

(Privremena obustava)

- (1) Privremenu obustavu rudarskih radova koja je iznenada nastupila na eksploataciji mineralnih sirovina zbog rudarskih ili privrednih razloga, privredno društvo ili izvođač rudarskih radova dužno je prijaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo i nadležnoj rudarskoj inspekciji u roku od 24 sata nakon obustave radova, a o ponovnom početku rudarskih radova mora pisanim putem obavijestiti navedene organe najmanje osam dana prije početka izvođenja radova.

- (2) Pojavu opasnosti po živote i zdravlje radnika privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova mora odmah prijaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo i nadležnoj rudarskoj inspekciji.
- (3) Privremenu planiranu obustavu radova privredno društvo ili izvođač rudarskih radova dužno je prijaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo i nadležnoj rudarskoj inspekciji najmanje osam dana prije obustave radova. Postupak je isti kod ponovnog početka radova.
- (4) Ako obustava radova iz st. (1) i (3) ovog člana traje duže od 30 dana, privredno društvo ili izvođač rudarskih radova dužan je:
 - a) izvršiti mjerenja stanja i dopuniti rudarske planove – karte;
 - b) sačiniti zapisnik sa obrazloženjem o uzrocima obustave radova i opasnostima koje su uzrokovale obustavu;
 - c) pripremiti plan mjera i aktivnosti radi sprečavanja nastajanja opasnosti koje se mogu pojaviti kod ponovnog otpočinjanja radova.
- (5) Za vrijeme privremene obustave izvođenja radova privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužno je osigurati redovno održavanje svih rudarskih prostorija i objekata, spriječiti nastajanje šteta i osigurati kretanje radnika bez opasnosti po njihov život i zdravlje.
- (6) Prije puštanja u rad privremeno obustavljenih rudarskih radova privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je putem komisije u kojoj je obavezno prisutan i nadležni rudarski inspektor osim u slučaju kada privremeni prekid traje manje od 30 dana, izvršiti pregled i utvrditi da li su osigurani sigurni uslovi za nastavak radova.
- (7) Privremeni prekid rudarskih radova je prekid koji traje više od 30 dana i ne duže od jedne godine, osim više sile.
- (8) Ako privremeni prekid zbog više sile traje duže od jedne godine, privredno društvo dužno je donijeti procjenu o mogućem trajanju prekida i o tome ponovo pisano izvjestiti Federalno ministarstvo i nadležnu rudarsku inspekciju. Prije ponovnog ulaska u rudarske objekte i nastavka obustavljenih rudarskih radova privredno društvo dužno je sačiniti Plan sanacije rudarskih objekata.

Član 61.

(Potpuna i trajna obustava rudarskih radova)

- (1) U slučaju da privredno društvo iz bilo kojeg razloga odluči potpuno i trajno obustaviti izvođenje rudarskih radova na eksploataciji mineralnih sirovina na svim objektima ili na samo jednom objektu na kojem se izvode rudarski radovi, mora pri tome poštovati odredbe ovog Zakona.
- (2) Potpunu ili trajnu obustavu izvođenja rudarskih radova eksploatacije mineralnih sirovina, privredno društvo mora prijaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo i nadležnoj rudarskoj inspekciji u roku od 15 dana prije početka obustave radova.
- (3) Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo može imenovati stručnu komisiju koja će na licu mjesta provjeriti razloge obustave radova. Privredno društvo mora stručnoj komisiji predložiti dokumentaciju na osnovu koje je izvodilo rudarske radove na eksploataciji mineralnih sirovina i donijelo odluku o potpunoj i trajnoj obustavi izvođenja radova, kao i revidovan rudarski projekat za potpuno i trajno zatvaranje rudarskog objekta, tehničku i biološku rekultivaciju zemljišta na kojem prestaje eksploatacija.

- (4) U sastav stručne komisije iz stava (3) ovog člana pored predstavnika Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnog ministarstva nadležnog za rudarstvo imenuju se i predstavnici Federalnog ministarstva prostornog uređenja, Federalnog ministarstva okoliša i turizma, odnosno kantonalnih ministarstava nadležnih za prostorno uređenje i okoliš.
- (5) Poslije izvršenog pregleda stručna komisija sačinjava zapisnik sa prijedlozima daljnjih mjera i dostavlja ga Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo. Zapisnik predstavlja stručnu podlogu za izdavanje dozvole za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije iz člana 43. ovog Zakona.

Član 62.

(Sanacija i rekultivacija posljedica rudarskih radova na okoliš)

- (1) Poslije dobijanja dozvole za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije mineralne sirovine iz člana 43. ovog Zakona, privredno društvo mora izvršiti konačnu sanaciju i rekultivaciju zemljišta i otkloniti posljedice nastale pri izvođenju rudarskih radova na okoliš, odnosno degradirano zemljište privremeno ili drugoj namjeni, a na osnovu rudarskog projekta za potpuno i trajno zatvaranje rudarskog objekta, tehničku i biološku rekultivaciju zemljišta.
- (2) Privredno društvo dužno je, prema projektu izvođenja rudarskih radova, u kontinuitetu vršiti sanaciju zemljišta i tehničku rekultivaciju degradiranog zemljišta nastalog u toku izvođenja rudarskih radova.
- (3) Prije obavljanja konačne sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta privredno društvo dužno je provesti mjere osiguranja kako bi se trajno isključile opasnosti po život i zdravlje ljudi i imovine i mogući uzročnici zagađenja okoliša, odnosno štete na objektima i okolišu.
- (4) O izvršenim radnjama iz st. (1), (2) i (3) ovog člana privredno društvo dužno je obavijestiti Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo, nadležnu rudarsku inspekciju i federalnu odnosno kantonalnu inspekciju za okoliš.
- (5) Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo na osnovu obavještenja iz stava (4) ovog člana izvršit će tehnički pregled kojim će se utvrditi da li je konačna sanacija i rekultivacija degradiranog zemljišta izvedena u skladu sa rudarskim projektom i da li su provedene mjere iz stava (3) ovog člana dovoljne.
- (6) Ako stručna komisija tokom tehničkog pregleda utvrdi nedostatke navest će ih u zapisniku i odrediti rok u kojem privredno društvo mora otkloniti te nedostatke.
- (7) Privredno društvo mora do isteka roka iz stava (6) ovog člana obavijestiti Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo da li su otklonili utvrđene nedostatke i dostaviti dokaz o tome. Po prijemu obavještenja o otklonjenim nedostacima može se izvršiti ponovni tehnički pregled, koji može obaviti pojedinačni član stručne komisije i utvrditi da li su nedostaci otklonjeni i o tome sačiniti zapisnik i dostaviti ga Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo.
- (8) Nakon obavijenog tehničkog pregleda Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo donosi rješenje o prestanku prava i obaveza ili odbija donijeti rješenje o prestanku prava i obaveza ako utvrdi da konačna sanacija i rekultivacija degradiranog zemljišta ima takve nedostatke koji predstavljaju opasnost za zdravlje i život ljudi, objekte i okoliš.

- (9) Privredno društvo kojem je odbijen zahtjev za izdavanje rješenja o prestanku prava i obaveza ponovni zahtjev može podnijeti nakon otklonjenih nedostataka utvrđenih tehničkim pregledom.
- (10) U obavljanju tehničkog pregleda iz stava (5) ovog člana učestvuju i predstavnici Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnog ministarstva nadležnog za rudarstvo, nadležnih ministarstava za prostorno uređenje, okoliš i turizam i poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo.
- (11) Troškove tehničkog pregleda snosi privredno društvo.
- (12) Na ime troškova izdavanja dozvole za obavljanje periodičnih pregleda privredno društvo plaća taksu na račun budžeta onog nivoa vlasti čiji organ provodi postupak.
- (13) Predsjedniku i članovima stručne komisije iz stava (5) i (10) ovog člana pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz člana 48. stava (15).

Član 63.

(Prestanak prava i obaveza)

- (1) Prestanak prava i obaveze privrednom društvu prestaju rješenjem o prestanku prava i obaveza.
- (2) Rješenje iz stava (1) ovog člana je uslov za brisanje privrednog društva iz katastra eksploatacionih polja. Zahtjev za brisanje iz katastra eksploatacionih polja Privredno društvo podnosi Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalna ministarstva nadležna za rudarstvo.
- (3) Privredno društvo dužno je prije brisanja iz katastra eksploatacionih polja rudarske planove mjeračke knjige i drugu dokumentaciju o stanju rudarskih radova u vezi sa eksploatacijom predati u arhiv Federacije, odnosno arhive kantona, a potvrdu o predaji dokumentacije u nadležni arhiv privredno društvo mora dostaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo.
- (4) Od dana brisanja privrednog društva iz katastra eksploatacionih polja rudnik u kojem su izvođeni rudarski radovi prije brisanja smatrat će se zatvorenim.
- (5) Nakon brisanja privrednog društva iz katastra eksploatacionih polja prestaje nadležnost rudarskog inspektora za provođenje inspekcijskog nadzora na prostoru na kojem se nalazi zatvoreni rudnik.

Član 64.

(Otklanjanje posljedica rudarskih radova)

Privredno društvo koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina odnosno izvođač rudarskih radova dužno je nadoknaditi štetu koju uzrokuju provođenjem eksploatacije mineralnih sirovina ili izvođenjem rudarskih radova, osim ako se dokaže da je šteta nastala usljed više sile, radnjom oštećenika ili trećeg lica.

Član 65.

(Katastar eksploatacionih polja)

- (1) Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo koje je izdalo dozvolu za eksploataciju mineralnih sirovina dužno je voditi katastar odobrenih eksploatacionih polja.

- (2) Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo koje je izdalo dozvolu dužno je pored katastra iz stava (1) ovog člana voditi Zbirku isprava te popis privrednih društava kojima su izdate dozvole.
- (3) Federalni ministar donijet će propise o katastru odobrenih eksploatacionih polja te o načinu vođenja zbirke isprava i popisa privrednih društava kojima su izdate dozvole za eksploataciju mineralnih sirovina.

DIO ŠESTI - TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PROJEKTOVANJE

Član 66.

(Tehnička dokumentacija)

- (1) Tehnička dokumentacija u smislu ovog Zakona je:
 - a) rudarski projekti;
 - b) idejna rješenja rudarskih objekata;
 - c) rudarski planovi i karte;
 - d) dugoročni i godišnji programi eksploatacije mineralnih sirovina;
 - e) dokumentacija o rezervama i pojavama mineralnih sirovina;
 - f) dokumentacija o utjecaju rudarskih radova na okoliš;
 - g) dokumentacija o razvrstavanju rudnika i njihovih dijelova gdje se vrše rudarski radovi po stepenu opasnosti od metana i ugljene prašine i
 - h) dokumentacija postrojenja, opreme i uređaja.
- (2) Za izvođenje rudarskih radova koji nisu u neposrednoj vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina, dozvoljena je upotreba i tehničke dokumentacije koju propisuju Zakoni iz oblasti građenja.

Član 67.

(Usklađenost tehničke dokumentacije)

- (1) Tehnička dokumentacija iz člana 66. ovog Zakona mora biti usklađena sa:
 - a) odredbama ovog Zakona i na osnovu njega donesenih tehničkih propisa, propisa o zaštiti na radu i zaštiti zdravlja radnika na radu u rudarstvu, zahtjevima propisanim u urbanističkoj saglasnosti, vodnim aktima, kao i sa drugim propisima koji su u primjeni u oblasti eksploatacije mineralnih sirovina,
 - b) propisima o zaštiti okoliša i zaštiti od požara, ukoliko propisima iz tačke a) ovog člana nije drugačije određeno.
- (2) Tehnička dokumentacija iz stava (1) ovog člana treba biti usklađena sa savremenim dostignućima i metodama rudarske, geološke, geomehaničke i drugih tehničkih nauka.

Član 68.

(Vrste rudarskih projekata)

- (1) Za izvođenje rudarskih radova i gradnju rudarskih objekata i ugradnju postrojenja izrađuju se projekti i to:
 - a) idejni rudarski projekat;
 - b) glavni rudarski projekat;
 - c) dopunski rudarski projekat;

- d) tehnički rudarski projekat;
 - e) pojednostavljeni rudarski projekat;
 - f) rudarski projekat za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina.
- (2) Sadržaj, redoslijed izrade, sastavne dijelove i način izrade rudarskih projekata urediti provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Član 69.

(Idejni rudarski projekat)

Idejni rudarski projekat eksploatacije ležišta mineralnih sirovina sadrži prikaz uslova i idejno rešenje načina eksploatacije, pripreme mineralnih sirovina, plasmata mineralnih sirovina, radni vijek i godišnji kapacitet, analizu utjecaja na okoliš sa mjerama zaštite i sanacije okoliša, rekultivaciju, socijalni utjecaj rudarskih aktivnosti, tehno - ekonomsku ocjenu uključujući i broj potrebnih radnika.

Član 70.

(Glavni rudarski projekat)

- (1) Glavni rudarski projekat izrađuje se za nove jame, površinske kopove, postrojenja za pripremu i oplemenjivanje mineralnih sirovina, kao i eksploataciju tečnih i gasovitih ležišta te za izgradnju i korištenje podzemnih prostora koji nisu u vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina.
- (2) Projekti iz stava (1) ovog člana izrađuju se na osnovu bilansnih rezervi mineralnih sirovina A, B i C kategorije, sadržanih na prostoru koji je obuhvaćen projektom.
- (3) Dio bilansnih rezervi A + B mora biti najmanje 60% od čega rezerve kategorije A ne mogu biti manje od 10%.
- (4) Od ukupno utvrđenih bilansnih rezervi C1 kategorije kao podloga za projektovanje može se uzeti najviše 50%, pod uslovom da se kontinuirano naslanja na rezerve B kategorije ili kada njihov prostorni položaj omogućava otkopavanje istim zahvatom otvaranja.

Član 71.

(Dopunski rudarski projekat)

Dopunski rudarski projekat radi se kao dopuna glavnom rudarskom projektu za izvođenje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja koji nisu obuhvaćeni glavnim rudarskim projektom u postojećim rudnicima, za rudarske radove na otvaranju i eksploataciji novih horizonata, revira, otkopnih polja ili dijela sloja i rudnih tijela, dijelova tečnih i gasovitih ležišta, za izradu magacina eksplozivnih sredstava, za uvođenje nove ili izmjenu postojeće otkopne metode, za dodatna rješenja u okviru rudničke sigurnosti i kolektivne zaštite, djelimičnu ili potpunu eksploataciju zaštitnih stubova, potpuno i trajno zatvaranje rudarskog objekta, tehničku i biološku rekultivaciju zemljišta na kojem je vršena eksploatacija i izvođeni drugi rudarski radovi.

Član 72.

(Tehnički rudarski projekat)

Tehnički rudarski projekat izrađuje se pojedinačno za objekte ili dijelove tehnološkog procesa, kao detaljna razrada revidovanih i usvojenih projektnih

rješenja u skladu sa glavnim i dopunskim rudarskim projektom za tehnološke operacije izvođenja rudarskih radova: bušenja i miniranja, otkopavanja, transporta i deponiranja korisne mineralne sirovine; otkopavanja, transporta i odlaganja jalovine (otkrivke); transporta i odlaganja flotacijske jalovine; zaštite rudarskih objekata od dotoka površinskih i podzemnih voda; pri rekonstrukciji ili unapređenju rudarskih objekata i rudničke infrastrukture i stacionarnih rudarskih objekata.

Član 73.

(Pojednostavljeni rudarski projekat)

- (1) Pojednostavljeni rudarski projekat izrađuje se za radove manjeg obima, jednostavnije i tipske objekte, postrojenja i uređaje iz čl. 7. i 8. ovog Zakona kao i za nebitna odstupanja od glavnog, dopunskog odnosno tehničkog rudarskog projekta koji nemaju utjecaja na osnovna projektna rješenja, kao i za rudarske radove na eksploaciji manjih ležišta metalnih mineralnih sirovina, čija eksploatacija neće trajati duže od jedne godine, a koja se nalaze unutar odobrenog eksploatacionog polja.
- (2) Dozvolu za izvođenje rudarskih radova i upotrebu rudarskih objekata izgrađenih po pojednostavljenom rudarskom projektu izdaje glavni tehnički rukovodilac rudnika.

Član 74.

(Rudarski projekat za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina)

Rudarski projekat za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina je projekat na osnovu kojeg se izvode rudarski radovi u okviru odobrenog projekta - programa geoloških istraživanja na istražnom prostoru ili eksploatacionom polju (izvan prostora obuhvaćenog glavnim ili dopunskim rudarskim projektom), u cilju uzimanja uzoraka za laboratorijska i tehnološka ispitivanja na licu mjesta ili u industrijskim uslovima i izvođenja rudarskih radova u okviru istraživanja ležišta na površini ili izvođenja podzemnih istražnih rudarskih radova

Član 75.

(Nostrifikacija projekata)

- (1) Utvrđivanje usklađenosti tehničke dokumentacije, izrađene prema inostranim propisima, sa ovim Zakonom, posebnim Zakonima, propisima i normativima donesenih na osnovu Zakona, standardima i pravilima struke (u daljem tekstu: nostrifikacija) mora se obaviti za sve projekte.
- (2) Nostrifikaciju tehničke dokumentacije može obavljati privredno društvo – rudarski projektant koje ispunjava uslove iz član 79. ovog Zakona.
- (3) Privredno društvo – rudarski projektant iz stava (2) ovog člana dužan je izvršiti prijevod tehničke dokumentacije na jedan od službenih jezika u Federaciji Bosne i Hercegovine.
- (4) Postupak nostrifikacija tehničke dokumentacije vrši se u skladu sa provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Član 76.
(Ponovna eksploatacija)

U rudnicima, rudarskim objektima, jamama i površinskim kopovima u kojima je potpuno ili trajno obustavljena eksploatacija mineralnih sirovina može se ponovo pristupiti eksploataciji samo na osnovu novog glavnog rudarskog projekta za koji je dozvolu izdalo Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.

Član 77.
(Izrada elaborata i kategorizacija jama i jamskih prostorija)

- (1) Izrada elaborata za kategorizaciju jama i jamskih prostorija prema stepenu opasnosti od metana i opasne ugljene prašine vrši se u skladu sa čl. 78. i 79. ovog Zakona.
- (2) Kategorizaciju jama i jamskih prostorija prema stepenu opasnosti od metana i opasne ugljene prašine vrši stručna komisija koju imenuje federalni ministar, sastavljena od predstavnika Federalnog ministarstva i stručnih lica iz privrednih društava iz oblasti rudarstva koji ispunjavaju uslove iz člana 78. ovog Zakona.
- (3) O izvršenoj kategorizaciji federalni ministar donosi rješenje koje je konačno u upravnom postupku i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.
- (4) Sadržaj elaborata, način i postupak kategorizacije ugljenih slojeva i jama i razvrstavanje jamskih prostorija prema stepenu opasnosti od metana i klasifikacije i kategorizacije jame, odnosno jamskih prostorija prema stepenu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine, uslove koje moraju ispunjavati privredna društva za izradu elaborata u pogledu osposobljenosti i opremljenosti za potrebna ispitivanja, način imenovanja članova komisije i naknadu za rad članova komisije provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Član 78.
(Izrada rudarskih projekata)

- (1) Izradu rudarskih projekata može vršiti rudarski projektant registrovan za obavljanje tih poslova koje pored općih ispunjava i uslove da u radnom odnosu na neodređeno vrijeme ima najmanje tri radnika od čega najmanje jednog radnika one struke za koju se radi projekat (rudarska, elektrotehnička, geodetska, rudarsko - mjerачka, mašinska, geološka i građevinska).
- (2) Izuzetno od stava (1) ovog člana, izradu rudarskih projekata za rudarske objekte na površini to: garderobe sa kupatilom, stanice za spašavanje, dispečerski centri, regulacija vodotoka, sonovode, objekte i instalacije za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda, sistem veza za specifične radove na izgradnji i sanaciji rudarskih objekata mogu raditi privredna društva koja ispunjavaju uslove za projektovanje, odnosno izradu investiciono - tehničke dokumentacije prema propisima iz oblasti građenja i za objekte i aktivnosti koje podliježu obaveznoj ishodovanju vodnih akata u skladu sa propisima iz oblasti voda.

Član 79.

(Osposobljenost lica za izradu rudarskih projekata)

- (1) U rudarskom projektantu iz člana 78. ovog Zakona rudarski projekat može izrađivati projektant – diplomirani inženjer odnosno struke, koji ima položen stručni ispit i najmanje pet godina radnog iskustva, od čega najmanje tri godine nakon položenog stručnog ispita u rudarskom projektantu na poslovima one vrste za koje se izrađuje projekat (rudarski, geološki, geodetski, rudarsko - mjerачki, elektrotehnički, mašinski, građevinski i dr.).
- (2) Kada u izradi rudarskog projekta učestvuje više projekatanta mora se odrediti glavni projektant.
- (3) Projektant je osoba rudarskog projektanta koja je odgovorna za izradu posebnog dijela projekta, za usklađenost nacрта, planova i projektnih rješenja, s tehničkim propisima i uslovima iz izdatih dozvola i saglasnosti nadležnih organa.
- (4) Glavni projektant je osoba rudarskog projektanta koja je odgovorna za osnovna tehnička rješenja - koncept i međusobnu usklađenost posebnih dijelova projekta.
- (5) Poslove iz stava (1) ovog člana ne može obavljati radnik organa uprave.
- (6) Projektantski nadzor nad izvođenjem rudarskih radova može obavljati lice koje ispunjava uslove određene za projektanta.

Član 80.

(Ovlaštena lica)

Ovlašteno lice privrednog društva mora uz rudarski projekat priložiti dokaz da projektant i glavni projektant rudarskog projekta ispunjavaju uslove iz člana 79. stav (1) ovog Zakona.

Član 81.

(Pisana izjava)

- (1) Projektant koji je izradio rudarski projekat ili dio rudarskog projekta i glavni projektant rudarskog projekta pisanom izjavom potvrđuju da su u projektu primijenjeni uslovi iz člana 67. ovog Zakona.
- (2) Privredno društvo u kojem je izrađen projekat ili dio rudarskog projekta dužno je pisano izjavu iz stava (1) ovog člana priložiti uz izrađeni rudarski projekt, odnosno dio rudarskog projekta kao poseban akt.
- (3) Za sva rješenja i kvalitet projekta odgovorno je privredno društvo u kojem je projekat izrađen, projektant i glavni projektant.

Član 82.

(Revizija rudarskog projekta)

- (1) Rudarski projekti iz člana 68. ovog Zakona podliježu reviziji u pogledu primjene odredbi čl. 67., 78. i 79. ovog Zakona.
- (2) Za kvalitet revizije projekta odgovorni su privredno društvo u kojem je izvršena revizija glavni revident i revidenti koji su izvršili reviziju projekta.

Član 83.
(Pravo revizije)

- (1) Reviziju rudarskog projekta vrši privredno društvo za svoje potrebe ili drugo privredno društvo koje je registrovano i ima odobrenje za obavljanje poslova revizije rudarskih projekata.
- (2) Revizija rudarskog projekta vrši se putem revidenta koji ima stručnu spremu i radno iskustvo iz člana 79. ovog Zakona i zaključen ugovor o radu na neodređeno vrijeme sa privrednim društvom u kojem se vrši revizija rudarskog projekta.
- (3) Za reviziju rudarskog projekta u čijoj izradi je sudjelovalo više projekatara različitih struka i/ili specijalnosti moraju se odrediti revidenti odgovarajuće struke i glavni revident.
- (4) Reviziju rudarskog projekta ne može vršiti radnik organa uprave, lice koje je učestvovalo u izradi projekta, privredno društvo odnosno radnik u privrednom društvu u kojem je izrađen projekat.

Član 84.
(Zadatak revidenta)

- (1) Revident rudarskog projekta sačinjava izvještaj o izvršenoj reviziji kojim utvrđuje da li je rudarski projekat izrađen u skladu sa odredbama člana 67. ovog Zakona.
- (2) Ako revident utvrdi da u rudarskom projektu postoje nedostaci, ukazat će na njih i zatražiti da se nedostaci uklone.
- (3) Revident je odgovoran za svoj dio revizije, da su planovi i projektna rješenja u projektu koji reviduje u skladu s tehničkim propisima i da izvođenjem radova po tom projektu neće biti ugrožena sigurnost i zdravlje na radu.
- (4) Glavni revident odgovoran je za uzajamnu usklađenost revidentskih izvještaja i kvalitetu obrade zajedničkog revidentskog izvještaja.
- (5) U izvještaju o izvršenoj reviziji rudarskog projekta jamske otkopne metode revident je dužan dati svoje mišljenje o mogućnosti primjene projektovane otkopne metode u predviđenom otkopnom polju i predložiti koja, odnosno kakva ispitivanja i praćenja rudarsko preduzeće je dužno izvršiti u cilju dobivanja parametara i podataka potrebnih za utvrđivanje uslova pod kojima će se projektovana metoda moći primjenjivati.

Član 85.
(Revizionna klauzula)

- (1) Privredno društvo u kojem je izvršena revizija rudarskog projekta dužno je na rudarskom projektu potvrditi da je izvršena revizija projekta i izdati pisani akt - revizionu klauzulu o izvršenoj reviziji rudarskog projekta.
- (2) Revizionom klauzulom iz stava (1) ovog člana potvrđuje se da je revidovani projekat izrađen u skladu sa odredbama člana 67. ovog Zakona.
- (3) Revizionu klauzulu potpisom i pečatom ovjerava ovlašteno lice privrednog društva u kojem je izvršena revizija.
- (4) Uz revidovani projekat privredno društvo iz stava (1) ovog člana prilaže izvod o upisu u sudski registar, akt nadležnog organa o ispunjavanju uslova za obavljanje poslova revizije rudarskih projekata, dokaze da revidenti rudarskog projekta ispunjavaju uslove iz člana 79. ovog Zakona i izvještaj revidenata o izvršenoj reviziji odnosno konačan izvještaj o izvršenoj reviziji projekta.

- (5) Revizionu klauzulu sa popisom svih revidenata za projekte iz člana 83. stav (3) ovog Zakona potpisom i pečatom ovjerava ovlašteno lice privrednog društva u kojem je izvršena revizija, a potpisuje je i glavni revident.

Član 86.

(Izmjene u projektu za izvođenje radova)

- (1) Ako u toku realizacije glavnog rudarskog projekta dođe do odstupanja od odobrenog projekta u pogledu općih tehničkih rješenja, radi se novi glavni rudarski projekat.
- (2) Ako u toku realizacije glavnog rudarskog projekta dođe do odstupanja od tehničkih projekata pojedinih faza tehnološkog procesa koje ne utiču na opća tehnička rješenja iz glavnog rudarskog projekta, radi se novi tehnički projekti.
- (3) Novi projekti iz st. (1) i (2) ovog člana odobravaju se na način utvrđen u čl. 38. i 44. ovog Zakona.
- (4) Manjim izmjenama u projektu za izvođenje radova smatraju se izmjene projekta tehničke i tehnološke prirode koje ne pogoršavaju uslove zaštite na radu.
- (5) Izvođenje radova iz stava (4) ovog člana počinje poslije dobijene pisane saglasnosti projektanta, uz saglasnost poslova zaštite na radu. U svim saglasnostima utvrđuje se da se nisu pogoršali uslovi zaštite na radu određeni u rudarskom projektu.
- (6) Nužna odstupanja od odobrenih dopunskih rudarskih projekata u pogledu izvođenja i postavljanja postrojenja i instalacija kojima se bitno ne odstupi od osnovnih projektnih rješenja mogu se vršiti samo uz prethodnu saglasnost:
- tehničkog rukovodilca izvođača rudarskih radova,
 - poslova zaštite na radu, i
 - projektanta rudarskog projekta ili rudarskog projektanta (ako su dostupni).
- (7) Za eksploataciju nafte, zemnog gasa, mineralnih, termalnih i radioaktivnih voda izvođač smije zbog geoloških prilika i oblika terena, bez saglasnosti Federalnog ministarstva, izmijeniti u okviru dozvole za ulazak u prostor lokaciju bušotina koja su predviđena u rudarskom projektu ali ne smije preći granicu odobrenog eksploatacionog polja.

DIO SEDMI - RUDARSKI PLANovi I RUDARSKA MJERENJA

Član 87.

(Planovi i karte)

U cilju pravilnog i sigurnog izvođenja rudarskih radova i racionalne eksploatacije mineralnih sirovina, kao i sprečavanja materijalnih šteta, privredno društvo je na osnovu rudarskih mjerenja dužno izrađivati planove, odnosno karte iz kojih se može utvrditi stanje rudarskih radova, njihov međusobni položaj i položaj u odnosu na stare rudarske radove i na objekte i vode na površini.

Član 88.

(Dostava i izrada planova i karata)

- (1) Kopije rudarskih planova i karata iz člana 87. ovog Zakona moraju se dostaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo na njihov zahtjev.
- (2) Način i uslove za izvođenje rudarskih mjerenja, izradu rudarskih planova i karata, njihova razmjera, izbor sistema koordinata i vođenje rudarsko - mjeračke i druge dokumentacije koja se upotrebljava pri izradi rudarske tehničke dokumentacije, uređuje se provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Član 89.

(Obavezni planovi i karte)

- (1) Privredno društvo mora imati:
 - a) situacioni nacrt eksploatacionog polja;
 - b) geološku kartu eksploatacionog polja i njegovog okoliša, kao i karakteristične geološke profile;
 - c) plan rudnika sa ucrtanom površinskom situacijom i podzemnim prostorijama; odnosno površinskim kopovima sa podacima o sijeganju terena;
 - d) planove pojedinih jama, odnosno površinskih kopova;
 - e) otkopne i etažne planove svih jamskih i površinskih rudarskih radova pojedinih revira;
 - f) planove energetske mreže (električna mreža, komprimirani zrak i dr.), vodovodne mreže kao i jamskih postrojenja sa glavnim tehničkim podacima;
 - g) plan sistema veza, daljinskog nadzora i uzbunjivanja;
 - h) planove provjetravanja jama;
 - i) planove tektonike i
 - j) plan odbrane i spašavanja od skupnih opasnosti i udesa.
- (2) Za rudnike sa velikim pritokom vode i složenom tektonikom, federalni ministar može propisati i vođenje hidrogeoloških planova i karte tektonike. Vođenje hidrogeoloških planova obavezno je kod eksploatacije kamene soli.
- (3) Planovi iz stava (1) tač. d), e), f), g) i h) ovog člana moraju se dopunjavati svakog mjeseca u skladu sa napredovanjem rudarskih radova, a plan iz tačke j) svakom promjenom koja bitno utiče na pojedinačnu i kolektivnu sigurnost.
- (4) Ako se jamski radovi izvode u blizini starih radova ili napuštenih dijelova jame ili prema geološkim rasjedima dopunjavanje planova vrši se po potrebi u kraćim rokovima.
- (5) Dopunjavanje planova vrši se u kraćim rokovima i kada se podzemni radovi kreću u području jamskih požara i vodenih akumulacija kao i javnih objekata ili zaštićenih područja.
- (6) Izuzetno od odredbe stava (3) ovog člana, dopunjavanje planova za površinske kopove može se vršiti u roku od šest mjeseci uz saglasnost nadležnog ministarstva.

Član 90.

(Obavezni planovi i karte pri eksploataciji gasovitih i tekućih ležišta)

Privredno društvo za eksploataciju gasovitih i tekućih ležišta mora imati:

- a) situacioni nacrt eksploatacionog polja sa naznakom lokacija svih istražnih i eksploatacionih bušotina i ostalih uređaja;
- b) geološku kartu eksploatacionog polja i njegovog okoliša i karakteristične geološke profile;
- c) karte o granicama rubne vode;
- d) podatke i izvještaje o bušenju i elektrokarotažnim mjerenjima, zacijevljenju, perforaciji, osvajanju i mjerenju dinamičkog i statičkog pritiska, gasnom faktoru i svim ostalim fizičko - hemijskim analizama kolektora i fluida;
- e) plan eksploatacionog polja sa podacima o slijeganju terena.

Član 91.

(Priključivanje rudarskih mjerenja)

Situacioni plan eksploatacionog polja i rudarska mjerenja na osnovu kojih se izvode rudarski radovi, izrađuju rudarski planovi i projekti moraju biti priključeni na državnu geodetsku osnovu.

Član 92.

(Mjeračke knjige)

O svim izvršenim mjerenjima privredno društvo dužno je voditi mjeračke knjige koje se ovjeravaju prema propisima o ovjeri poslovnih knjiga, a mogu se voditi u analognom i/ili u digitalnom obliku.

Član 93.

(Lica za obavljanje rudarskih mjerenja)

- (1) Rudarska mjerenja vrše i planove izrađuju, odnosno dopunjavaju samo lica koja za ove poslove ispunjavaju uslove iz člana 32. stav 1) tačka v).
- (2) Kod izrade novih rudarskih planova u njih se moraju prenijeti i svi detalji iz starih rudarskih planova, kao što su stari jamski otvori, stari radovi i rasjedi, visinske kote i dr.

Član 94.

(Korištenje zemljišta za premjer)

Korisnici i vlasnici zemljišta dužni su dozvoliti privrednom društvu, odnosno izvođaču radova premjeravanje i postavljanje geodetskih tačaka i oznaka eksploatacionog polja.

Član 95.

(Dostavljanje planova)

- (1) Kopije planova iz člana 89. tač. a) do g) ovog Zakona privredno društvo dužno je dostaviti na zahtjev Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnog ministarstva nadležnog za rudarstvo.

Član 96.

(Plan eksploatacije mineralnih sirovina)

Privredno društvo dužno je izraditi dugoročni program i godišnji plan eksploatacije mineralnih sirovina i dostaviti ga Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo na njihov zahtjev.

Član 97.

(Usklađenost rudarskih projekata sa propisima koji uređuju zaštitu okoliša)

Privredno društvo ili izvođač rudarskih radova dužan je rudarske projekte i nadzor o utjecaju svoje djelatnosti na okoliš uskladiti sa propisima koji uređuju zaštitu okoliša i propise o vodama.

DIO OSMI - NADZOR

Član 98.

(Nadzor)

- (1) Nadzor nad provedbom ovog Zakona i propisa donesenih na osnovu ovog Zakona vrši Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo svako iz svoje nadležnosti.
- (2) Inspekcijski nadzor vrši Federalna uprava za inspekcijske poslove na osnovu ovog Zakona i Zakona o inspekcijama Federacije BiH (u daljem tekstu: Zakon o inspekcijama) („Službene novine Federacije BiH“, br. 73/14 i 19/17- odluka US), a iz nadležnosti kantona vrše kantonalni rudarski inspektori na osnovu kantonalnog zakona o rudarstvu i posebnog zakona.

Član 99.

(Rudarska inspekcija)

Inspekcijski nadzor iz nadležnosti Federacije BiH nad provođenjem ovog Zakona i na osnovu njega donesenih propisa, tehničkih propisa, propisa o zaštiti od požara pri izvođenju rudarskih radova, propisa o tehničkim normativima o zaštiti na radu i zaštite zdravlja radnika i drugih propisa pri eksploataciji mineralnih sirovina, te izvođenju drugih radova vrši nadležna rudarska inspekcija (u daljnjem tekstu: inspekcija) prema ovom Zakonu i Zakonu o inspekcijama.

Član 100.

(Rudarski inspektor)

- (1) Poslove rudarskog inspektora (u daljem tekstu: inspektor) može obavljati lice koje ima visoku stručnu spremu odgovarajućeg smjera (rudarskog, mašinskog, elektrotehničkog) ili visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjskog sistema studiranja (koji se vrednuje s 240 ECTS bodova) drugog ili trećeg ciklusa Bolonjskog sistema studiranja odgovarajućeg smjera, najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovođenja u privrednim društvima koja se bave

- eksploatacijom mineralnih sirovina, položen stručni ispit za tehničko rukovođenje u rudarstvu i koje ispunjava uslove iz člana 33. Zakona o inspekcijama.
- (2) Poslove inspektora koji vrši nadzor u jamskim objektima sa metanom i opasnom ugljenom prašinom može obavljati samo lice koje osim uslova iz stava (1) ovog člana ima i radno iskustvo od najmanje tri godine na poslovima tehničkog rukovođenja u takvim objektima.

Član 101.
(Nadležnost inspekcije)

- (1) Inspekcija vrši inspeksijski nadzor nad provođenjem Zakona i propisa koji se odnose na:
- a) eksploataciju mineralnih sirovina;
 - b) tehničke mjere pri obavljanju rudarske djelatnosti;
 - c) zaštitu na radu pri eksploataciji mineralnih sirovina;
 - d) zaštitu od požara i eksplozije pri eksploataciji mineralnih sirovina;
 - e) izgradnju i održavanje rudarskih objekata, postrojenja i uređaja;
 - f) transport, skladištenje i rukovanje eksplozivnim sredstvima;
 - g) izvođače radova;
 - h) tehničko rukovođenje i nadzor;
 - i) rudarska mjerenja, pravilnu izradu i redovno dopunjavanje rudarskih planova – karata i ostalu dokumentaciju potrebnu za pravilno tehničko i racionalno izvođenje rudarskih radova i ažurno vođenje mjeračkih knjiga i
 - j) provođenje tehničkih mjera, mjera zaštite i protivpožarne zaštite pri izvođenju rudarskih radova koji nisu vezani uz radove eksploatacije mineralnih sirovina: tunelogradnja i drugi poslovi gdje se za izradu koriste rudarske metode i oprema, a u skladu sa rudarskim projektima.
- (2) Inspektor nadzire i rad pogona koji su u neposrednoj vezi sa tehnološkim procesom izvođenja rudarskih radova i elektropostrojenja, kao i uređaja i instalacija pri izvođenju rudarskih radova.

Član 102.
(Ovlaštenja inspektora)

- (1) Pri vršenju inspeksijskog nadzora inspektor ima ovlaštenja:
- a) u svako doba ući u sve poslovne i pogonske prostorije;
 - b) pregledati rudarske objekte, postrojenja, uređaje i instalacije;
 - c) pregledati tehničku i drugu dokumentaciju;
 - d) utvrditi identitet lica koja izvode rudarske radove;
 - e) privremeno izuzeti tehničku dokumentaciju ili je fotokopirati;
 - f) fotografisati lokacije na kojima je zabranio radove;
 - g) uzeti potrebne podatke ili osnovne uzorke mineralnih sirovina ili drugog materijala;
 - h) tražiti pomoć stručne organizacije ili pojedinih stručnih lica i
 - i) privremeno zabraniti izvođenje rudarskih radova.
- (2) Inspektor može u trajanju do osam dana izuzeti dokumentaciju koja mu je potrebna za utvrđivanje činjeničnog stanja o razmatranom predmetu i ako su prekršene odredbe ovog Zakona, tehničkih propisa i propisa iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i drugih propisa donesenih na osnovu ovog Zakona ili ako sumnja da je učinjen prekršaj.

- (3) O izuzimanju dokumentacije iz stava (2) ovog člana inspektor izdaje privrednom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova potvrdu sa popisom izuzete dokumentacije.
- (4) Inspektor u svom radu primjenjuje i prava utvrđena u članu 62. Zakona o inspekcijama („Službene novine Federacije BiH“, br. 73/14 i 19/17- odluka US).
- (5) Ako se u vršenju inspeksijskog nadzora inspektoru onemogući obavljanje pregleda ili pruži fizički otpor ili ako se takav otpor osnovano očekuje, inspektor može zatražiti pomoć nadležne policije.
- (6) Nadležna policija obavezna je pružiti potrebnu zaštitu i omogućiti inspektoru obavljanje inspeksijskog nadzora.
- (7) U vršenju nadzora nad provođenjem mjera sigurnosti i zdravlja na radu u rudarskim objektima inspektor ima ovlaštenja i dužnosti inspektora rada utvrđene posebnim zakonom.

Član 103.

(Dužnosti inspektora)

- (1) Inspektor je dužan na licu mjesta odmah otpočeti sa istragom okolnosti pod kojima je došlo do smrtnih slučajeva ili grupnih nesreća, odrediti mjere i na zahtjev nadležnog organa izdati pisano mišljenje o uzrocima nesreće.
- (2) Inspektor je dužan najmanje jednom u šest mjeseci izvršiti nadzor nad izvođenjem rudarskih radova u objektima koje ugrožava metan, drugi gasovi, prodori vode, mulja i blata, opasna ugljena prašina, silikatna prašina, živina para, kao i prostor sa opasnim radioaktivnim zračenjem i u slučajevima povećanog rizika od nastanka opasnosti.
- (3) Inspeksijski nadzor nad rudarskim radovima koji nisu obuhvaćeni u stavu (2) ovog člana inspektor je dužan vršiti najmanje jednom godišnje.
- (4) Po prijemu obavijesti iz člana 21. stav (2) ovog Zakona inspektor je dužan izaći na teren i utvrditi činjenice i izreći upravne mjere.

Član 104.

(Dužnosti privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova)

- (1) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je inspektoru omogućiti vršenje inspeksijskog nadzora.
- (2) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je omogućiti uvid u svu dokumentaciju društva, a na traženje inspektora odrediti jedno ili više lica koja će sudjelovati u utvrđivanju činjeničnog stanja pri obavljanju inspeksijskog nadzora.
- (3) Uviđaj rudarskih nesreća koji nisu obuhvaćene u članu 103. stav (1) ovog Zakona vrši komisija za rudarske nesreće privrednog društva odnosno izvođača rudarskih radova, u čijem sastavu je obavezno predstavnik poslova zaštite na radu i rudarski mjerač, u skladu sa ovim Zakonom i opštim aktima privrednog društva odnosno izvođača rudarskih radova.

Član 105.

(Zapisnik o inspeksijskom nadzoru)

- (1) O obavljenom inspeksijskom nadzoru inspektor je obavezan sastaviti zapisnik navodeći činjenično stanje utvrđeno tim nadzorom.

- (2) Zapisnik sastavlja inspektor koji je izvršio inspekcijski nadzor. Ako je inspekcijski nadzor obavilo istovremeno više inspektora po istom nalogu (kolektivni inspekcijski nadzor) u tom slučaju zajednički sastavljaju jedan zapisnik.
- (3) Zapisnik osim navoda propisanih u Zakonu o upravnom postupku, sadrži navode koje je neophodno navesti u obavljaju inspekcijskog nadzora.
- (4) Zapisnik o inspekcijskom nadzoru je javna isprava osim onih dijelova zapisnika na koje je subjekt nadzora dao primjedbu da nije pravilno sastavljen.

Član 106.

(Upravne mjere)

Kad inspektor utvrdi da privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ne postupa ili nepotpuno postupa prema obavezama koje su mu određene propisima, dužan je prema utvrđenom činjeničnom stanju u zapisniku o obavljenom inspekcijskom nadzoru narediti odgovarajuće upravne mjere i to:

- a) narediti otklanjanje utvrđenih nedostataka i nepravilnosti na način i u roku kako je određeno ovim Zakonom i propisima donesenim na osnovu njega;
- b) narediti privremenu zabranu izvođenja radova;
- c) narediti zabranu izvođenja radova;
- d) narediti poduzimanje odgovarajućih upravnih radnji koje su privredni subjekt i drugo pravno lice, institucija koja ima javna ovlaštenja, odnosno organ uprave obavezni poduzeti;
- e) prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kada je privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova sam ne izvrši;
- f) izreći novčanu kaznu na licu mjesta kako je određeno ovim Zakonom;
- g) podnijeti prijavu protiv privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova i odgovornog lica za učinjeni prekršaj ili krivično djelo;
- h) odrediti i druge mjere i obaviti radnje određene ovim Zakonom i posebnim propisima;
- i) izreći zabranu rada u pogonu ili na određenim poslovima, ako utvrdi nedostatke iz člana 101. ovog Zakona;
- j) ako se nedostaci i propusti odnose na mjere zaštite na radu ili mjere za zaštitu života i zdravlja građana usljed 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 postojeći nedostaci ne otklone;
- k) zabraniti ili privremeno zabraniti obavljanje djelatnosti;
- l) odrediti drugo lice za vođenje akcije spašavanja.

Član 107.

(Privremena zabrana izvođenja rudarskih radova)

Inspektor može rješenjem privremeno zabraniti izvođenje rudarskih radova privrednom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova do otklanjanja nedostataka, ako prilikom inspekcijskog nadzora utvrdi da:

- a) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije osigurao potpunu ispravnost sredstava za rad, radni prostor i radni proces kako je to određeno odobrenim projektom i tehničkom dokumentacijom prema odredbama ovog Zakona;

- b) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ne primjenjuje u cijelosti odredbe ovog Zakona, tehničke propise, propise iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i druge propise i opće akte koji se odnose na rudarske radove, odnosno ako se radovi ne izvode u skladu sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;
- c) pri korištenju sredstava rada, primjeni radnih postupaka, korištenju radnog prostora koji nije zaštićen prijeti opasnost od povreda, ugrožavanja zdravlja radnika privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova i ako se radnici ne pridržavaju odgovarajućih uputa za rad;
- d) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije postupio u skladu sa usmeno izrečenim naređenjem inspektora;
- e) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova onemogućava obavljanje inspeksijskog pregleda;
- f) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije postupio po rješenju za otklanjanje nedostataka.

Član 108.

(Zabrana izvođenja rudarskih radova)

Inspektor je dužan rješenjem zabraniti izvođenje rudarskih radova privrednom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova, ako prilikom inspeksijskog nadzora utvrdi da:

- a) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova izvodi rudarske radove bez dozvole za izvođenje radova ili se rudarski radovi ne izvode prema odobrenoj projektnoj i tehničkoj dokumentaciji, ili se rudarski radovi izvode suprotno tehničkim propisima, propisima iz oblasti zaštite na radu i zdravlja radnika i drugim propisima koji se odnose na rudarske radove i opštim aktima izvođača rudarskih radova, što može ugroziti živote i zdravlje radnika, sigurnost saobraćaja i susjednih objekata i uzrokovati nastanak veće materijalne štete;
- b) kod privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova zaposlena su lica koja ne ispunjavaju uslove o stručnoj osposobljenosti prema odredbama ovog Zakona;
- c) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ili njegovo odgovorno lice i pored usmenog naređenja inspektora ponovno krši odredbe tehničkih propisa, propisa iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i drugih propisa koji se odnose na rudarske radove, te općih akata izvođača rudarskih radova prema ovom Zakonu;
- d) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova koristi objekte, postrojenja, uređaje i instalacije bez upotrebne dozvole, što neposredno ugrožava sigurnost objekata i uređaja, život i zdravlje ljudi, odvijanje saobraćaja, susjedne objekte i okoliš i predstavlja neposrednu opasnost za život i zdravlje radnika;
- e) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova pri izvođenju rudarskih radova ulazi u posjed bez riješenih imovinsko-pravnih odnosa ili zahvata i područje van prostora određenog dozvolom za eksploataciju.

Član 109.

(Zabrana obavljanja djelatnosti)

Inspektor je dužan rješenjem zabraniti obavljanje djelatnosti privrednom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova, ako prilikom inspeksijskog nadzora utvrdi:

- a) da za obavljanje djelatnosti ne ispunjava zakonom propisane uslove;
- b) da se pri obavljanju djelatnosti ne primjenjuju propisi i standardi;
- c) ako izradu i reviziju tehničke dokumentacije obavljaju lica koja ne ispunjavaju uslove prema ovom Zakonu.

Član 110.

(Usmeno izricanje upravne mjere)

- (1) U inspeksijskom nadzoru inspektor će privrednom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova usmeno izreći upravnu mjeru i narediti da se odmah izvrši:
 - a) kad je to obavezan prema ovom Zakonu,
 - b) kad je u nastaloj situaciji nepohodno, prema ocjeni inspektora, poduzeti radnje na otklanjanju neposredne opasnosti po život i zdravlje radnika i građana ili nastanak veće materijalne štete.
- (2) Sadržaj usmene upravne mjere inspektor upisuje u knjigu rudarskog nadzora i u zapisnik o inspeksijskom nadzoru.

Član 111.

(Rok za donošenje rješenja)

- (1) Upravnu mjeru inspektor određuje rješenjem.
- (2) Rješenje o određenim upravnim mjerama inspektor je dužan donijeti u rokovima utvrđenim zakonom, a u hitnim slučajevima najkasnije u roku od tri dana po isteku roka za davanje primjedbi na zapisnik o izvršenom inspeksijskom nadzoru.
- (3) O usmeno izrečenim upravnim mjerama inspektor je dužan donijeti rješenje u roku od tri dana od dana izricanja tih mjera.

Član 112.

(Izvršenje rješenja)

- (1) Izvršenje rješenja prali inspektor i utvrđuje po službenoj dužnosti.
- (2) Izvršenje rješenja inspektor utvrđuje kontrolnim pregledom ili drugim pisanim dokazom.
- (3) Izvršenje rješenja inspektor može produžiti do 30 dana osim rješenja kojim su upravne mjere usmeno izrečene.

Član 113.

(Žalba na rješenje)

- (1) Žalba na rješenje o usmeno izrečenoj upravnoj mjeri nije dopuštena.
- (2) Žalba na rješenje o izrečenim upravnim mjerama iz čl. 106., 107. 108. i 109 ovog Zakona može se izjaviti u roku od osam dana od dana prijema rješenja.
- (3) O žalbi rješava nadležno ministarstvo.

- (4) Žalba na rješenje inspektora o izrečenim upravnim mjerama ne odgađa izvršenje rješenja.
- (5) Protiv rješenja inspektora o usmeno izrečenoj upravnoj mjeri i rješenja nadležnog ministarstva donesenog po žalbi može se pokrenuti upravni spor.

Član 114.
(Rok za rješavanje žalbe)

Žalbu na rješenje inspektora o izrečenoj upravnoj mjeri nadležni drugostepeni organ dužan je riješiti u roku od 15 dana od dana prijema žalbe.

DIO DEVETI - ZAŠTITA I UREĐENJE PROSTORA

Član 115.
(Ugrožavanje okoliša)

- (1) Privredno društvo mora osigurati izvođenje rudarskih radova u skladu sa uslovima i mjerama zaštite okoliša iz rješenja da ne postoji potreba provođenja procjene utjecaja na okoliš putem izrade studije ili rješenjem o odobrenju studije utjecaja na okoliš i/ili okolinskom dozvolom i urbanističkom saglasnošću tako da ti radovi ne prelaze dozvoljena oštećenja okoliša.
- (2) Privredno društvo za vrijeme izvođenja rudarskih radova mora etapno, a najkasnije po završetku rudarskih radova, izvršiti konačnu sanaciju zemljišta tehničku rekultivaciju degradiranih površina nastalih uslijed rudarskih radova u skladu sa rudarskim projektom i dozvolom za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije iz člana 43. ovog Zakona.
- (3) Privredno društvo ne može dobiti odobrenje za eksploataciju na novom eksploatacionom polju, ako ne izvrši konačnu sanaciju zemljišta i tehničku rekultivaciju degradiranih površina nastalih uslijed rudarskih radova na ranije odobrenom eksploatacionom polju.

Član 116.
(Saglasnost za građenje u eksploatacionom polju)

- (1) Investitor koji planira novu gradnju u granicama eksploatacionog polja, uz zahtjev za izdavanje urbanističke saglasnosti, potrebno je priložiti mišljenje privrednog društva iz član 2. stav (1) tačka d) ovog Zakona.
- (2) Urbanistička saglasnost iz stava (1) ovog člana može se izdati i kada prema mišljenju privrednog društva koje vrši eksploataciju, postoji opasnost od oštećenja, ali samo ako ne postoji opasnost po život i zdravlje ljudi i ako se investitor pismeno odrekne prava na naknadu štete koja bi mogla nastati kao posljedica izvođenja rudarskih radova.
- (3) Izjava o odricanju prava na naknadu štete mora se ubilježiti u zemljišne knjige.

Član 117.
(Građenje u eksploatacionom polju)

- (1) Ako to zahtjeva javni interes, na površini eksploatacionog polja mogu se graditi javni putevi, željezničke pruge, kanali i druge saobraćajnice, elektrovodovi visokog

napona, energetska objekti, vodovodi, naftovodi, sonovodi i gasovodi, ako se osiguraju zaštitni stubovi kojima će se spriječiti ugrožavanje života ljudi i izgrađenih objekata.

- (2) Prije izrade projektna dokumentacije za objekte iz stava (1) ovog člana, investitor mora od privrednog društva tražiti mišljenje o tome koji bi pravac i položaj tih objekata u eksploatacionom polju bio najprimjereniji.
- (3) U skladu sa važećim propisima privredno društvo ima pravo na naknadu stvarne štete nastale izgradnjom objekata iz stava (1) ovog člana.

DIO DESETI - KAZNENE ODREDBE

Član 118. (Prekršaji)

- (1) Novčanom kaznom od 10.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj privredno društvo i drugo pravno lice:
 - a) koje vrši eksploataciju mineralnih sirovina bez dozvole nadležnog organa (čl.10. i 40.);
 - b) koje izvodi rudarske radove bez dozvole za izvođenje rudarskih radova prema projektu (član 44.);
 - c) koje stavi u redovnu upotrebu objekte, postrojenja i uređaje prije dobivanja dozvole za upotrebu (član 48.);
 - d) ako vrše eksploataciju mineralnih sirovina van odobrenog eksploatacionog polja (član 11. stav (1)) i ako pri izvođenju rudarskih radova ulazi u posjed bez riješenih imovinsko - pravnih odnosa (član 108. stav (1) , tačka e));
 - e) ako ne provede propisane mjere zaštite na radu i mjere za sigurnost građana i imovine (čl.17., 50. i član 53. stav (1));
 - f) ako na osnovu mjerenja ne izrade ili redovno ne dopunjavaju planove iz kojih se može utvrditi stanje rudarskih radova i njihov međusobni položaj i položaj u odnosu na stare rudarske radove i objekte i vode na površini ili ne izrade dugoročni program, odnosno godišnji plan eksploatacije ili ako te planove ili kopije planova iz člana 89. tač. od a) do j) ovog Zakona na zahtjev ne dostave nadležnom ministarstvu za rudarstvo ili ne vrše rudarska mjerenja ili ne vodu knjigu rudarskog nadzora (čl. 37., 86., 89., 90., 92. i 96.);
 - g) ako u određenom roku rudarskom inspektoratu ne prijave početak rudarskih radova ili ga ne obavijeste o licima koja će obavljati poslove tehničkog i glavnog tehničkog rukovođenja i tehničkog nadzora ili ako ne prijave prestanak rudarskih radova (član 47.);
 - h) ako obavljaju poslove periodičnih pregleda sredstava rada i sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu, a ne ispunjavaju uslove propisane ovim Zakonom (član 49.);
 - i) koje obavlja poslove na izradi tehničke dokumentacije, a ne ispunjava uslove propisane ovim Zakonom (član 78.);
 - j) ako u izvođenju rudarskih i drugih radova i pri postavljanju postrojenja odstupa od odobrenih projekata bez saglasnosti nadležnog organa (član 86.);
 - k) ako nakon završetka ili trajne obustave rudarskih radova na eksploataciji u propisanom roku ne obavijeste nadležno ministarstvo za rudarstvo i nadležnu

rudarsku inspekciju i inspekciju za okoliš o provedenim mjerama osiguranja, sanacije i rekultivacije posljedica rudarskih radova na okoliš (član 62. st. od (1) do (4));

- l) koje povjeri izradu tehničko dokumentacije ili reviziju projekata ili vršenje periodičnih pregleda sredstava rada i sredstava i opreme lične zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu ili izvođenja rudarskih radova privrednom društvu ili drugom pravnom licu koje ne ispunjava uslove propisane ovim Zakonom (čl. 49., 78. i 83.);
 - m) ako nakon završetka ili trajne obustave rudarskih radova u roku utvrđenom u rudarskom projektu ne izvrši konačnu sanaciju zemljišta i tehničku rekultivaciju degradiranih površina nastalih uslijed rudarskih radova i okoliša i ne otklone posljedice rudarskih radova ili ne poduzmu potrebne mjere osiguranja za zaštitu života i zdravlja ljudi i imovine ili ako u toku izvođenja rudarskih radova kontinuirano ne vrše sanaciju i rekultivaciju degradiranog zemljišta (član 62.);
 - n) ako ne posjeduju propisanu tehničku dokumentaciju (član 66.);
 - o) ako ne organizuju poslove zaštite na radu i rasporede lica koja ne ispunjavaju uslove iz člana 22. Zakona;
 - p) ako ne organizuju službu za spašavanje ili je snabdiju potrebnom opremom ili ne organizuju vatrogasnu službu ili službu prve pomoći (član 20.);
 - r) ako odmah ne obavijeste nadležno ministarstvo za rudarstvo, organ nadležan za unutrašnje poslove i nadležnog rudarskog inspektora o svakom smrtnom slučaju, grupnoj povredi, težoj povredi na radu u privrednom društvu (član 21. stav (3)).
 - s) ako nadležnom ministarstvu za rudarstvo i rudarskoj inspekciji u propisanim rokovima ne prijave svaku privremenu obustavu rudarskih radova ili slučaj pojave opasnosti po živote i zdravlje radnika ili ponovni početak rudarskih radova (član 60.);
 - t) ako ne osiguraju izvođenje rudarskih radova prema odobrenoj tehničkoj dokumentaciji i propisima, kao i stalni nadzor svih rudarskih radova, postrojenja i uređaja (član 36.);
 - u) ako u jamama ugroženim metanom ili eksplozivnom prašinom ne osiguraju stalni nadzor nad provjetravanjem (član 36. stav (2));
 - v) ako na poslove vršenja nadzora i tehničkog rukovođenja rudarskih radovima rasporede lica koje ne ispunjava propisane uslove (čl. od 24. do 31.) i
 - z) kad projektantski nadzor povjeri privrednom društvu koje ne ispunjava uslove iz člana 78. ovog Zakona.
- (2) Novčanom kaznom od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM bit će kažnjena odgovorna osoba u pravnoj osobi za svaki prekršaj iz stava (1) ovog člana, a u maksimalnom iznosu od 12.000 KM.
- (3) Za prekršaje iz stava (1) tač. a) i d) ovog člana izreći će se, uz novčanu kaznu:
- a) zaštitna mjera oduzimanja predmeta koji su upotrijebljeni ili su bili namijenjeni ili za izvršenje prekršaja ili su nastali izvršenjem prekršaja ili kada postoji opasnost da će se takvi predmeti ponovno upotrijebiti za počinjenje prekršaja, bez obzira na to da li su u vlasništvu počinitelja i
 - b) mjera oduzimanja imovinske koristi pribavljene izvršenjem prekršaja.
- (4) Imovinskom koristi iz stava (3) tačka b) ovog člana smatra se tržišna vrijednost mineralne sirovine dobijene nelegalnom eksploatacijom.

- (5) Za prekršaje iz člana 118. ovog Zakona može se izreći zabrana odgovornom licu da obavlja određenu dužnost u trajanju od jednog do šest mjeseci.

Član 119.
(Prekršaji)

- (1) Novčanom kaznom od 5.000,00 KM do 10.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj privredno društvo i drugo pravno lice ako:
- u određenom roku ne prijave ministarstvu nadležnom za rudarstvo koje je izdalo dozvolu za eksploataciju iz člana 39. ovog Zakona i nadležnoj rudarskoj inspekciji svaku obustavu izvođenja rudarskih radova u roku od 24 sata nakon obustave radova (član 60.) i najkasnije 15 dana prije početka obustave radova (čl. 60. i 61.);
 - rudarskom inspektoru ne dozvole postupanje u skladu sa njegovim ovlaštenjima i dužnostima ili ga ometaju ili sprečavaju na bilo koji način u vršenju nadzora ili ako ne postupe po rješenju rudarskog inspektora (član 101. i član 107. tačka f.)
- (2) Novčanom kaznom od 500,00 KM do 2.000,00 KM bit će kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu za prekršaj iz stava (1) ovog člana.

Član 120.
(Prekršaji)

- (1) Novčanom kaznom od 1.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj privredno društvo i drugo pravno lice u kojem je:
- izrađen projekat, ako u njemu nisu riješena sva pitanja sigurnosti pogona i radnika, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, ako nisu ili su nepravilno primijenjeni propisi o zaštiti na radu, normativi i obavezni standardi (član 67.);
 - izvršena revizija projekta i nije provjerena primjena člana 67. ovog Zakona u projektu ili ako je revizija nemarno i nekvalitetno izvršena (član 82.);
 - izrađen projekat a nije priložena pisana izjava prema odredbama člana 81. ovog Zakona kao poseban akt kojom se potvrđuje da su u projektu primijenjeni uslovi iz člana 67. ovog Zakona ili dokaz da projektant i glavni projektant rudarskog projekta ispunjavaju uslove iz člana 79. ovog Zakona (čl. 79. i 81.).
- (2) Novčanom kaznom od 500,00 KM do 3.000,00 KM bit će kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu za prekršaj iz stava (1) ovog člana.
- (3) Za prekršaj iz stava (1) ovog člana novčanom kaznom u iznosu od 1.000 KM do 1.500 KM bit će kažnjen:
- projektant, ako pri izradi projekta ne primjeni ili nepravilno primijeni propisane mjere i normative zaštite na radu i obavezne standarde (član 67.) i
 - revident, ako nemarno i nekvalitetno izvrši reviziju rudarskog projekta u pogledu primjene propisanih mjera i normativa zaštite na radu i obaveznih standarda (član 82.).

Član 121.
(Prekršaji)

Novčanom kaznom od 50,00 KM do 250,00 KM, bit će kažnjen svaki radnik u privrednom društvu, odnosno kod izvođača rudarskih radova ukoliko ne provodi

mjere zaštite na radu i mjere zaštite od požara u okviru djelokruga svog rada, u skladu sa opštim aktom privrednog društva, odnosno izvođača radova (član 50.).

DIO JEDANAESTI - PRIJELAZNE I ZAVRŠENE ODREDBE

Član 122.

(Postupci koji su počeli prije stupanja na snagu ovog Zakona)

Postupci za dobijanje dozvola iz člana 38. ovog Zakona, koji do dana stupanja na snagu ovog Zakona nisu okončani, završit će se prema propisima koji su bili na snazi na dan predaje zahtjeva.

Član 123.

(Propisi Vlade Federacije)

Vlada Federacije u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu ovog Zakona donijet će strategiju iz člana 13. i 14. ovog Zakona.

Član 124.

(Propisi federalnog ministra)

Federalni ministar donijet će propise iz čl. 16., 20., 31., 34., 46., 48., 49., 52., 65., 68., 77. i 88. ovog Zakona u roku od dvije godine, a propise iz člana 19. ovog Zakona u roku od pet godina od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

Član 125.

(Primjena postojećih propisa)

Do donošenja novih propisa i pravilnika prema odredbama ovog Zakona, primjenjivat će se sljedeći propisi, ukoliko nisu u suprotnosti sa ovim zakonom:

- a) Pravilnik o uslovima koje moraju ispunjavati pravne osobe za izradu Elaborata o kategorizaciji ugljenih slojeva i jama i razvrstavanje jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od metana i Elaborata o klasifikaciji i kategorizaciji jame, odnosno jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine u pogledu osposobljenosti i opremljenosti i postupku njihovog odobrenja („Službene novine Federacije BiH“, broj 68/11),
- b) Pravilnik o polaganju stručnog ispita za određene poslove u oblasti rudarstva („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/11),
- c) Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o polaganju stručnog ispita za određene poslove u oblasti rudarstva („Službene novine Federacije BiH“, broj 7/20),
- d) Pravilnik o polaganju stručnog ispita za samostalno rukovanje eksplozivnim sredstvima u oblasti rudarstva („Službene novine Federacije BiH“, broj 76/11),
- e) Pravilnik o vođenju katastra odobrenih eksploatacijskih polja, načinju vođenja zbirke isprava i popisa privrednih društava kojima su izdane dozvole za eksploataciju mineralnih sirovina („Službene novine Federacije BiH“, broj 79/11)

- f) Pravilnik o postupku ispitivanja ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja („Službene novine Federacije BiH“, broj 80/11),
- g) Pravilnik o tehničkim normativima za izvođenje rudarskih mjerenja, izradu rudarskih planova i karata, njihovih razmjera, izbor sistema koordinata i vođenje rudarsko - mjerачke i druge dokumentacije koja se upotrebljava pri izradi rudarske tehničke dokumentacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 14/12),
- h) Pravilnik za provođenje tehničkih mjera i mjera zaštite za skladištenja i trošenje sekundarnih ili trenutno otpadnih sirovina u rudarstvu i korisnih mineralnih sirovina dobijenih kroz istražne radove („Službene novine Federacije BiH“, broj 37/12),
- i) Pravilnik o sadržaju, redoslijedu izrade, sastavnim dijelovima i načinu izrade rudarskih projekata („Službene novine Federacije BiH“, broj 53/12),
- j) Pravilnik o sadržaju elaborata, načinu i postupku kategorizacije ugljenih slojeva i jama i razvrstavanju jarnskih prostorija prema stepenu opasnosti od metana („Službene novine Federacije BiH“, broj 59/12),
- k) Pravilnik o načinu organiziranja, stručnoj osposobljenosti i tehničkoj opremljenosti službe spašavanja, vatrogasne službe i službe prve pomoći u rudarskom privrednom društvu („Službene novine Federacije BiH“, broj 64/12),
- l) Pravilnik o sadržaju elaborata načinu i postupku klasifikacije ugljenog sloja i kategorizacije jame odnosno jarnskih prostorija prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine („Službene novine Federacije BiH“, broj 104/13),
- m) Pravilnik o provođenju tehničkih mjera i mjera zaštite pri izvođenju rudarskih radova na površini i /ili ispod zemlje koji nisu vezani uz radove eksploatacije mineralnih sirovina („Službene novine Federacije BiH“, broj 95/15),
- n) Pravilnik o obavljanju tehničkog pregleda rudarskih objekata, postrojenja, uročaja instalacija, sadržaju zapisnika i načinu imenovanja članova komisije i naknadama („Službene novine Federacije BiH“, broj 48/14),
- o) Pravilnik o tehničkim mjerama sa mjerama zaštite pri eksploataciji mineralnih sirovina dubinskim bušenjem („Službene novine Federacije BiH“ broj 38/13),
- p) Pravilnik o sadržaju i načinu izrade strategije upravljanja mineralnim sirovinama („Službene novine Federacije BiH“, broj 31/12),
- r) Zakon o prijevozu opasnih materija („Službeni list SFRJ“, br. 27/90 i 45/90),
- s) Zakon o prometu eksplozivnih materija i zapaljivih tečnosti i gasova - prečišćeni tekst („Službeni list SFRJ“, br. 39/89 i 36/90),
- t) Pravilnik o sadržaju rudarskih projekata za korištenje nafte i zemnog gasa („Službeni list SFRJ“, broj 21/68),
- u) Pravilnik o tehničkim normativima za pripremanje mineralnih sirovina - ruda, obojenih metala („Službeni list SFRJ“, br. 36/79),
- v) Pravilnik o tehničkim normativima pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranj u rudarstvu („Službeni list SFRJ“, br. 26/88 i 63/88),
- z) Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju uglja („Službeni list SFRJ“, br. 4/89, 45/89, 3/90 i 54/90),
- aa) Pravilnik o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju mineralnih sirovina metala i nemetala („Službeni list SFRJ“, br. 24/91),
- bb) Pravilnik o tehničkim normativima pri prijevozu ljudi i materijala oknima rudnika („Službeni list SFRJ“, br. 4/80, 12/85, 35/87 i 51/88),
- cc) Pravilnik o tehničkim normativima pri prijevozu ljudi u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina horizontalnim i kosim prostorijama („Službeni list SFRJ“, broj 34/89),

- dd) Pravilnik o tehničkim normativima za prijevoz transporterima sa trakom u rudarstvu („Službeni list SFRJ”, br. 5/73, 12/74, 4/86 i 4/89) sa izuzetkom odredbi čl. od 23. do 85. i čl. od 90. do 112.
- ee) Pravilnik o tehničkim normativima za gradnju jamskih magazina za eksplozivna sredstva u rudnicima s podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, broj 12/88).
- ff) Pravilnik o tehničkim normativima za strojeve s dizelskim motorima koji se koriste pri podzemnim rudarskim radovima u nematanskim jamama („Službeni list SFRJ”, broj 66/78).
- gg) Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, br. 4/86 i 62/87).
- hh) Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju arhitektonsko - građevinskog kamena (ukrasnog kamena), tehničkog kamena, šljunka i pijeska te preradu arhitektonsko - građevinskog kamena („Službeni list SFRJ”, broj 11/86).
- ii) Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata za dobivanje morske soli i za proizvodnju morske soli („Službeni list SFRJ”, broj 20/78).
- jj) Pravilnik o tehničkim normativima za rudarske radove pri istraživanju i eksploataciji ležišta kamene soli („Službeni list SFRJ”, broj 8/79).
- kk) Pravilnik o tehničkim normativima za istraživanje, dobijanje i pripremu nuklearnih mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, br. 39/85 i 40/86).
- ll) Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja, uređaje i instalacije u rudnicima sa podzemnom eksploatacijom („Službeni list SFRJ”, br. 21/88 i 90/91).
- mm) Pravilnik o tehničkim normativima za električna postrojenja i uređaje u rudnicima sa površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina („Službeni list SFRJ”, broj 66/87).
- nn) Pravilnik o tehničkim mjerama zaštite na radu pri rudarskim podzemnim radovima („Službeni list SFRJ”, br. 11/67, 35/67, 60/70, 9/71, 3/73 i 5/73) i to dio od člana 1. do 35.
- oo) Naredba o obaveznom atestiranju užadi za izvozna postrojenja u rudarstvu („Službeni list SFRJ”, br. 27/80 i 67/80).
- pp) Pravilnik o mjerama zaštite pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniraju u rudarstvu („Službeni list SFRJ”, br. 8/87 i 12/88).
- rr) Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne stepenice i trake za prijevoz ljudi („Službeni list SFRJ”, br. 66/78, 13/82 i 42/88).
- ss) Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad i uređajima („Službeni list SFRJ”, broj 18/67).
- tt) Pravilnik o tehničkim normativima za dizalice („Službeni list SFRJ”, broj 65/91).
- uu) Pravilnik o sredstvima lične zaštite na radu i ličnoj zaštitnoj opremi („Službeni list SFRJ”, broj 35/69).
- vv) Pravilnik o tehničkim normativima za skijaške liftove („Službeni list SFRJ”, br. 2/85 i 11/85).
- zz) Pravilnik o tehničkim normativima i o zaštiti na radu pri istraživanju i eksploataciji nafte i zemnih gasova dubinskim bušotinama („Službeni list SRJ”, br. 46/60, 37/64, 2/67 i 14/67).
- aaa) Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu skladišta od požara i eksplozije („Službeni list SFRJ”, broj 24/87).
- bbb) Pravilnik o tehničkim normativima pri istraživanju i eksploataciji nafte, zemnih gasova i slojnih voda („Službeni list SFRJ”, br. 43/79, 41/81 i 15/82).

- ccc) Pravilnik o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom („Službeni list SFRJ“, broj 16/83),
- ddd) Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Službeni list SFRJ“, br. 53/88 i 54/88),
- eee) Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV („Službeni list SFRJ“, broj 65/88),
- fff) Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova („Službeni list SFRJ“, br. 51/73, 69/73, 11/80, 36/88 i 65/88),
- ggg) Pravilnik o tehničkim normativima za dizala na električni pogon za vertikalni prijevoz osoba i tereta („Službeni list SFRJ“, br. 16/86 i 28/89),
- hhh) Pravilnik o tehničkim mjerama za liftove („Službeni list SFRJ“, br. 51/78, 16/88 i 28/89),
- iii) Pravilnik o obaveznom atestiranju dizala na električni pogon za vertikalni prijevoz osoba i tereta te o uslovima koje moraju ispunjavati organizacije udruženog rada ovlaštene za atestiranje tih proizvoda („Službeni list SFRJ“, broj 27/90),
- jjj) Pravilnik o tehničkim normativima za dizala na električni pogon za vertikalni prijevoz tereta sa kabinom u koju nije moguć pristup ljudi („Službeni list SFRJ“, broj 55/87),
- kkk) Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara („Službeni list SFRJ“, broj 74/90),
- lll) Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju niskonaponskih nadzemnih vodova („Službeni list SFRJ“, broj 6/92),
- mmm) Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima („Službeni list SFRJ“, broj 13/68),
- nnn) Pravilnik o tehničkim mjerama za uređaje sa svjetlećim cijevima („Službeni list SFRJ“, broj 14/67),
- ooo) Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu elektroenergetskih postrojenja od prenapona („Službeni list SFRJ“, br. 7/71 i 47/76),
- ppp) Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta („Službeni list SFRJ“, broj 62/73),
- rrr) Pravilnik o tehničkim normativima i uslovima za projektovanje i izvedbu električnih postrojenja u prostorijama u kojima se radi s eksplozivom („Službeni list SFRJ“, broj 17/74),
- sss) Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V („Službeni list SFRJ“, br. 4/74 i 13/78),
- ttt) Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica („Službeni list SFRJ“, broj 13/78),
- uuu) Pravilnik o tehničkim normativima za uređaje elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona 10 kV za rad pod naponom 20 kV („Službeni list SFRJ“, broj 10/79),
- vvv) Pravilnik o tehničkim mjerama za pogon i održavanje elektroenergetskih postrojenja („Službeni list SFRJ“, broj 19/68),
- zzz) Naredba o obaveznom atestiranju prijenosnih alata sa elektromotorima („Službeni list SFRJ“, broj 21/87),
- aaaa) Naredba o obaveznom atestiranju (homologaciji) protiveksplozijskih zaštićenih električnih uređaja koji su namijenjeni za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivnih smješa („Službeni list SFRJ“, broj 25/89),
- bbbb) Propisi za protiveksplozijsku zaštitu („Službeni list SFRJ“, broj 18/81),
- cccc) Pravilnik o tehničkim normativima za postavljanje nadzemnih

- elektroenergetskih vodova i telekomunikacionih kablovskih vodova („Službeni list SFRJ“, broj 36/86),
- dddd) Pravilnik o obrascima evidencija o proizvedenim i nabavljenim eksplozivnim materijalima („Službeni list SRBiH“, broj 21/78),
- eeee) Pravilnik o zaštiti na radu i o tehničkim mjerama za razvijače acetilena i acetilenske stanice („Službeni list SRBiH“, broj 32/87),
- ffff) Pravilnik o uslovima za utvrđivanje radnih mjesta sa posebnim uslovima rada i ljekarskim pregledima radnika na tim radnim mjestima („Službeni list SRBiH“, broj 2/91),
- gggg) Pravilnik o postupku skraćivanja radnog vremena na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada („Službeni list SRBiH“, broj 2/91),
- hhhh) Pravilnik o uslovima koje u pogledu kadrova i tehničke opreme moraju ispunjavati organizacije koje vrše periodične preglede i ispitivanja iz oblasti zaštite na radu („Službeni list SRBiH“, broj 2/91),
- iiii) Pravilnik o vođenju evidencija i čuvanju isprava i sadržaju godišnjeg izvještaja iz oblasti zaštite na radu („Službeni list SRBiH“, broj 2/91) i
- jjjj) Pravilnik o zaštiti na radu pri korištenju električne struje („Službeni list SRBiH“, broj 34/88) i
- kkkk) Pravilnik o tehničko – zaštitnim mjerama pri radu na površinskim otkopima uglja, metalnih i nemetalnih sirovina („Službeni list FNRJ“, broj 18/61)

Član 126

(Rodna neutralnost pojmova)

Riječi i pojmovni sklopovi koji imaju rodno značenje bez obzira na to jesu li u Zakonu korišteni u muškom ili ženskom rodu odnose se jednako na muški i ženski rod.

Član 127.

(Primjena postojećih standarda i normativa)

Do donošenja novih standarda i normativa, primjenjivat će se postojeći standardi i normativi iz ove oblasti, ukoliko nisu u suprotnosti sa ovim Zakonom.

Član 128.

(Prestanak važenja Zakona)

Stupanjem na snagu ovog Zakona prestaje važiti Zakon o rudarstvu („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/10).

Član 129.

(Kantonalni propisi)

Kantoni su dužni u roku od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona donijeti kantonalni zakon o rudarstvu usklađen sa ovim Zakonom, odnosno važeći zakon uskladiti sa odredbama ovog Zakona uzimajući u obzir kantonalne nadležnosti i posebnosti oblasti rudarstva.

Član 130.
(Stupanje Zakona na snagu)

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Federacije BiH“.

Obrazloženje Prijedloga Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine

a) Ustavni osnov

Ustavni osnov za donošenje Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine sadržan je u članu III. 1. tačka b) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, koji je izmijenjen amandmanima VIII, LXXXIX i CVI, prema kojem je u isključivoj nadležnosti Federacije utvrđivanje privredne politike, uključujući planiranje i obnovu, te politika korištenja zemljišta na federalnom nivou i u članu III. 2. tačke c) i h) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, prema kojem su federalna vlast i kantoni nadležni za politiku zaštite čovjekove okoline i korištenja prirodnih bogatstava i u članu IV. A. 20. (1) d) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, prema kojima je Parlament Federacije, uz ostale ovlasti predviđene Ustavom, odgovoran za donošenje zakona o obnašanju dužnosti federalne vlasti.

b) Razlozi za donošenje propisa i objašnjenje odabrane politike

Parlament Federacije Bosne i Hercegovine je na sjednici Zastupničkog doma održanoj 21.04.2010. i sjednici Doma naroda 28.01.2010. godine usvojio Zakon o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, broj 26/10).

Ustavom Federacije Bosne i Hercegovine utvrđena je zajednička nadležnost Federacije i kantona za oblast korištenja prirodnih bogatstava i kako ova nadležnost može biti ostvarivana. Pored odredbi o dogovaranju na trajnoj osnovi u pogledu ovih nadležnosti, postupanju federalne i kantonalnih vlasti u vršenju ovih nadležnosti u Ustavu je utvrđeno da federalna vlast ima pravo utvrđivati politiku i donositi zakone koji se tiču svake od zajedničkih nadležnosti (član III. 3. 3.(3) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine).

Važeći Zakon o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, broj 26/10) (u nastavku teksta: Zakon) u praktičnoj primjeni je nešto duže od 10 godina. Nakon donošenja Zakona u Federaciji Bosne i Hercegovine doneseni su i izmijenjeni brojni zakoni u drugim oblastima, između ostalog, Zakon o koncesijama, Zakon o vodama, Zakon o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na nivou Federacije Bosne i Hercegovine, Zakon o privrednim društvima, Zakon o javnim preduzećima, Zakon o inspekcijama, Zakon o prekršajima, Zakon o stvarnim pravima, Zakon o zaštiti na radu, set zakona iz oblasti zaštite prirode i okoliša i drugi, što zahtijeva međusobnu harmonizaciju.

Praktična primjena Zakona ukazala je na potrebu preciziranja određenih normi, izmjenu i usklađivanje, otklanjanje nejasnoća i dr.

Planom rada Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije za 2020. godinu bila je planirana izrada Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine.

Nakon provedenih konsultacija i Mišljenja Ureda za zakonodavstvo i usklađenost sa propisima Europske Unije broj: 01-03-02/1-14-711/20 od 17.8.2020. godine u kojem se predlaže da se umjesto predloženih izmjena i dopuna pristupi izradi novog teksta predmetnog zakona, a imajući u vidu odredbe člana 47. stav (3) Pravila i postupaka za

izradu zakona i drugih propisa Federacije Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH, broj 71/14).

Cijeneći navedeno mišljenje i prijedloge pojedinih Kantona donesena je odluka da se pristupi izradi novog teksta Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine.

Radna grupa za izradu novog Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine formirana je Rješenjem broj: 06-30-2-148/20 od 16.09.2020. godine.

Obrazloženje predloženih pravnih rješenja

DIO PRVI – OPŠTE ODREDBE

U čl. 1. do 12. sadržane su odredbe o: predmetu Zakona, pojašnjenju pojmova, upravljanju mineralnim sirovinama, primjeni Zakona, rudarskoj djelatnosti, mineralnim sirovinama i vrsti mineralnih sirovina, rudarskim radovima, rudarskim objektima i postrojenjima, rudničkim vodama, sticanju prava na eksploataciju mineralnih sirovina, eksploatacionom polju i zabrani eksploatacije mineralnih sirovina pri izvođenju građevinskih radova.

DIO DRUGI - UPRAVLJANJE MINERALNIM SIROVINAMA

U čl. 13. do 15. sadržane su odredbe o: Strategiji upravljanja mineralnim sirovinama, Planu upravljanja mineralnim sirovinama i nadležnostima za donošenje i Planu upravljanja mineralnim sirovinama i prostornom planiranju.

DIO TREĆI - IZVOĐENJE RUDARSKIH RADOVA

U čl. 16. do 19. sadržane su odredbe o: uslovima za izvođenje rudarskih radova, načinu izvođenja rudarskih radova, radu više izvođača rudarskih radova u rudarskim objektima i propisima pri izvođenju rudarskih radova.

U čl. 20. do 23. sadržane su odredbe o: služba spašavanja, vatrogasna služba i služba prve pomoći, postupcima radnika i privrednog društva u slučaju pojava iznenadnih opasnosti, provođenju stručnih poslova u oblasti zaštite na radu, zaštite zdravlja radnika na radu i zaštite životne sredine i rukovođenju poslovima zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika na radu.

U čl. 24. do 31. sadržane su odredbe o: rukovodećim osobama u rudarstvu, glavnom tehničkom rukovođenju u jamskoj i površinskoj eksploataciji, glavnom tehničkom rukovođenju u bušotlinskoj eksploataciji, tehničkom rukovođenju, uslovima za obavljanje poslova rudarskih mjerenja, nadzornika u rudarskim objektima, poslovođe i samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima u rudarstvu.

U čl. 32. do 37. sadržane su odredbe o: završenim školama i fakultetima potrebnim za obavljanje određenih rudarskih poslova i tehničkog rukovođenja, stručnom ispitu za tehničko rukovođenje, nadzor nad rudarskim radovima i samostalno obavljanje rudarskih mjerenja i polaganje stručnog ispita, potrebnom radnom iskustvu za obavljanje određenih poslova u rudarstvu, obavezama privrednog društva za izvođenje radova, knjizi rudarskog nadzora i vođenju te knjige.

U čl. 38. do 49. sadržane su odredbe o: potrebnim dozvolama za izvođenja radova na neposrednoj eksploataciji mineralnih sirovina, zahtjevu za izdavanje dozvole i sadržaj dozvole za eksploataciju, ukidanju dozvole za eksploataciju, prestanku važenja dozvole za eksploataciju, zahtjevu za produženje dozvole za eksploataciju, dozvoli za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije, dozvoli za izvođenje radova i gradnju objekata prema rudarskom projektu, privremenoj dozvoli za izvođenje rudarskih radova, konačnoj dozvoli za izvođenje rudarskih radova, početku izvođenja rudarskih radova, dozvoli za upotrebu

rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija i dozvoli za obavljanje periodičnih pregleda.

DIO ČETVRTI - MJERE ZAŠTITE NA RADU

U čl. 50. do 59. sadržane su odredbe o: provođenju mjere zaštite na radu, sigurnosti i zdravlju radnika na radu, izradi akta o procjeni rizika, poduzimanju mjera za zaštitu života građana i osiguranje imovine, upoznavanju sa propisima i uvođenju u posao, obavezama poštovanja propisa iz oblasti zaštite na radu i sankcije za nepoštovanje propisa, privremeno udaljšavanje radnika sa posla i zabrana unošenja određenih sredstava u jamske objekte.

DIO PETI - PRIVREMENA, POTPUNA I TRAJNA OBUSTAVA RUDARSKIH RADOVA

U čl. 60. do 65. sadržane su odredbe o: privremenoj obustavi rudarskih radova, potpunoj i trajnoj obustavi rudarskih radova, sanaciji i rekultivaciji posljedica rudarskih radova na okoliš, prestanak prava i obaveza privrednom društvu, otklanjanju posljedica rudarskih radova i katastru eksploatacijskih polja.

DIO ŠESTI - TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PROJEKTOVANJE

U čl. 66. do 76. sadržane su odredbe o: tehničkoj dokumentaciji u rudarstvu, usklađenosti tehničke dokumentacije, vrsti rudarskih projekata, idejnom rudarskom projektu, glavnom rudarskom projektu, dopunskom rudarskom projektu, tehničkom i pojednostavljenom rudarskom projektu, rudarskom projektu za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina, nostrifikaciji rudarskih projekata, ponovnoj eksploataciji mineralnih sirovina.

U čl. 77. do 81. sadržane su odredbe o: izradi elaborata i kategorizaciji jama i jamskih prostorija, izradi rudarskih projekata, osposobljenosti lica za izradu rudarskih projekata, ovlaštenim licima i pisanoj izjavi.

U čl. 82. do 86. sadržane su odredbe o: reviziji rudarskog projekta, uslovi i pravo revizije rudarskog projekta, zadatak revidenta, revizijska klauzula, izmjene u rudarskom projektu za izvođenje radova.

DIO SEDMI - RUDARSKI PLANOWI I RUDARSKA MJERENJA

U čl. 87. do 97. sadržane su odredbe o: planovima i kartama, dostavljanju i izradi planova i karata, obaveznim planovima i kartama, obaveznim planovima i kartama pri eksploataciji gasovitih i tekućih ležišta mineralnih sirovina, priključivanju rudarskih mjerenja na državnu geodetsku osnovu, rudarskim mjeračkim knjigama, licima za obavljanje rudarskih mjerenja, korištenje zemljišta za premjer, dostavljanju planova, o godišnjem i dugoročnom planu eksploatacije mineralnih sirovina i usklađenost rudarskih projekata sa propisima koji uređuju zaštitu okoliša.

DIO OSMI - NADZOR

U čl. 98. do 114. sadržane su odredbe o: upravnom i inspekcijском nadzoru, rudarskoj inspekciji i rudarskom inspektoru, nadležnosti inspekcije, ovlaštenju i dužnostima inspektora, dužnosti privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova pri inspekcijском nadzoru, zapisniku o inspekcijском nadzoru, upravnim mjerama, privremenoj zabrani izvođenja rudarskih radova, zabrani izvođenja rudarskih radova, zabrani obavljanja djelatnosti, usmenom izricanju upravne mjere, roku za donošenje rješenja, izvršenju rješenja, žalbi na rješenje i roku za rješavanje žalbe.

DIO DEVETI - ZAŠTITA I UREĐENJE PROSTORA

U čl. 115. do 117. sadržane su odredbe o: ugrožavanju okoliša, saglasnosti za građenje u eksploatacionom polju i građenje u eksploatacionom polju.

DIO DESETI - KAZNE NE ODREDBE

U čl. 118. do 121. sadržane su odredbe o prekršajima i vrstama prekršaja, iznosima novčanih kazni za privredno društvo i drugu pravnu osobu, odgovorne osobe u pravnoj osobi i radnike te zabrana odgovornoj osobi da obavlja određenu dužnost u utvrđenom vremenskom trajanju.

DIO JEDANAESTI - PRIJELAZNE I ZAVRŠENE ODREDBE

U čl. 122. do 130. sadržane su odredbe o: postupcima koji su počeli prije stupanja na snagu ovog Zakona, propisima koje donosi Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, propisima koje donosi federalni ministar energije, rudarstva i industrije, primjeni postojećih propisa, rodnoj neutralnosti pojmova, primjeni postojećih standarda i normativa, prestanku važenja Zakona, kantonalnim propisima i stupanju Zakona na snagu.

c) Usklađenost propisa sa europskim zakonodavstvom

Zakonom se ne vrši usklađivanje sa pravnom stečevinom (acquis-ern) Europske Unije, a što je propisano Odlukom o instrumentima za usklađivanje zakonodavstva BiH sa pravnom stečevinom Europske Unije ("Službeni glasnik BiH broj: 75/16) iz razloga što na nivou Europske unije nema propisa kojima je regulisano pitanje eksploatacije mineralnih sirovina.

d) Provedbeni mehanizmi i način osiguranja poštivanja propisa

Mehanizmi i način osiguranja poštivanja propisa vršit će se u skladu sa Zakonom o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine odnosno upravni nadzor vršit će Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije i kantonalna ministarstva nadležna za rudarstvo svatko u okviru svoje nadležnosti. Inspekcijiski nadzor vršit će Federalna uprava za inspekcije poslove- Federalni rudarsko, termno i elektro-energetski inspektorat i kantonalne inspekcije nadležne za rudarstvo svatko u okviru svoje nadležnosti.

e) Opis konsultacija vođenih u procesu izrade propisa

U procesu izradu Zakona vršena je analiza prioriteta aktera za konsultacije koji imaju interes za donošenje Zakona ili na koje utječe donošenje Zakona. Kao formalni akteri registrirani su oni koji su u proces izrade Zakona uključeni zbog svojih ustavnih ili zakonskih ovlasti: kantonalna ministarstva nadležna za rudarstvo, Federalna uprava za inspekcijske poslove, rudnici, privredna društva koja se bave eksploatacijom mineralnih sirovina, privredna društva koja se bave izradom tehničke dokumentacije za rudarstvo, institut i fakultet, sindikati i privredna komora.

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije u prilogu akt broj: 06-30-2-1480/20 od 07.01.2021. godine Prednacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine je dostavilo:

1. JP „Elektroprivreda BiH“ d.d. Sarajevo
2. Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. –Tuzla
3. Rudnik mrkog uglja „Đurđevik“ d.o.o. – Đurđevik

4. Rudnik mrkog uglja „Kakanj“ d.o.o. – Kakanj
5. Rudnik mrkog uglja „Breza“ d.o.o. – Breza
6. Rudnik mrkog uglja „Zenica“ d.o.o. – Zenica
7. Rudnik mrkog uglja „Abid Lolić“ d.o.o. -Travnik-Bila
8. Rudnik uglja „Gračanica“ d.o.o Gornji Vakuf-Uskoplje i
9. Rudnici mrkog uglja "BANOVIĆI" d.d. Banovići
10. Rudnici boksita d.o.o. Široki Brijeg
11. „Rudnici boksita“ d.o.o. Posušje
12. „Rudnici boksita Jajce“ o.d.d. Jajce
13. LAGER d.o.o. Posušje
14. Rudnik soli "Tuzla" d.d. Tuzla
15. Federalna uprava za inspekcijske poslove, Sarajevo
16. BBM d.o.o. Sarajevo
17. GEOMET d.o.o. Olovo
18. Rudarski institut d.d. Tuzla
19. Rudar d.o.o. Tuzla
20. Rudarsko geološko-građevinski fakultet Tuzla
21. RUD-PROM d.o.o. Tuzla
22. Privredna / Gospodarska komora Federacije BiH
23. Samostalni sindikat radnika rudnika Federacije BiH
24. Samostalni sindikat rudara u Federaciji BiH

Imajući u vidu da se radi o Zakonu iz zajedničke nadležnosti Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije dostavilo je u pisanom i elektronskom u prilogu akta broj: 06-30-2-1480/20 od 07.01.2021. godine Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine Vladama svih deset kantona u Federaciji Bosne i Hercegovine.

Svi pozvani učesnici konsultacija obaviješteni su da je Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine objavljen i na službenoj stranici Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije (www.fmeri.gov.ba). Svi zainteresirani su pozvani da svoje primjedbe, sugestije i prijedloge na objavljeni Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine mogu dostaviti u roku od mjesec dana od dana prijema akta odnosno dana objave na službenoj stranici FMERI pismeno ili na e-mail adresu: amir.hallicevic@fmeri.gov.ba.

Svoje prijedloge, primjedbe i sugestije dostavili su:

- > dr. sc. Halid Čičkušić, dipl. inž. rud. Rudnici „Kreka“ d.o.o. Tuzla
- > Federalna uprava za inspekcijske poslove, Sarajevo
- > Rudnici mrkog ugljena "BANOVIĆI" d.d. Banovići
- > Privredna / Gospodarska komora Federacije BiH
Inženjerska komora Federacije BiH-Matična sekcija inženjera geologije
- > Rudarski institut d.d. Tuzla
- > RUDEX d.o.o. Sarajevo
- > Unsko-sanski kanton-Ministarstvo privrede
- > Udruženje inženjera sigurnosti i pomoći Tuzla
- > Rudnik soli „Tuzla“ d.d. Tuzla
- > Privredna / Gospodarska komora Federacije BiH
Inženjerska komora Federacije BiH-Matična sekcija inženjera rudarske struke
- > Tuzlanski kanton -Ministarstvo privrede
- > Bosansko –podrinjski kanton -Vlada kantona

- > Posavski kanton -Vlada
- > Hercegovačko-neretvanski kanton -Ministarstvo privrede
- > Kanton Zapadnohercegovački-Vlada
- > Srednjobosanski kanton
Ministarstvo privrede
- > Sarajevski kanton -Ministarstvo privrede
- > Sarajevski kanton -Ministarstvo komunalne privrede,
infrastrukture, prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša
- > Kanton 10 –Ministarstvo privrede
- > Kanton 10- Uprava za inspekcijske poslove
- > JP „Elektroprivreda BiH“d.d. Sarajevo

Svoje prijedloge, primjedbe i sugestije nije dostavio Zeničko-dobojski kanton ni nakon ponovljenog poziva od 08.03.2021. godine. Na ponovno traženje Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, Ministarstvo privrede Zeničko-dobojskog kantona dana 30.08.2021. godine dostavilo je akt broj: 04-02-762-2/21 u kojem navode na nemaju primjedbi na dostavljeni tekst Nacrta Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine.

Svoje prijedloge, primjedbe i sugestije nisu dostavili:

- > Rudnici boksita d.o.o. Široki Brijeg
- > „Rudnici boksita“ d.o.o. Posušje
- > „Rudnici boksita Jajce“ o.d.d. Jajce
- > LAGER d.o.o. Posušje
- > BBM d.o.o. Sarajevo
- > GEOMET d.o.o. Olovo
- > Rudar d.o.o. Tuzla
- > Rudarsko geološko-građevinski fakultet Tuzla
- > RUD-PROM d.o.o.Tuzla
- > Privredna / Gospodarska komora Federacije BiH
- > Samostalni sindikat radnika rudnika Federacije BiH
- > Samostalni sindikat rudara u Federacije BiH

Nakon razmatranja dostavljenih mišljenja, prijedloga i sugestija, osnovani prijedlozi i sugestije su prihvaćeni i uključeni u tekst Prijedloga Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine, a za neprihvaćene navedeni su razlozi.

Vlada Federacije Bosne i Hercegovine je na svojoj 281. sjednici održanoj 16.09.2021. godine utvrdila Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije BiH i isti uputila u parlamentarnu proceduru.

Predstavnički dom Parlamenta Federacije BiH je na svojoj 26. redovnoj sjednici održanoj 27.10.2021. godine razmatrao i prihvatio Nacrt zakona o rudarstvu Federacije BiH i donio odgovarajući zaključak.

Dom naroda Federacije BiH je u nastavku 17. sjednice 03.03.2022. godine prihvatio Nacrt zakona o rudarstvu Federacije BiH i donio zaključak kojim je zadužio predlagatelja da organizira i sprovede javnu raspravu u skladu sa procedurama predviđenim u Ustavu Federacije BiH za donošenje zakona iz zajedničke nadležnosti federalne vlasti i kantona, a Stručne službe Doma naroda Parlamenta Federacije BiH da zaključak i Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije BiH dostavi kantonalnim skupštinama radi davanja mišljenja.

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije kao predlagatelj Zakona o rudarstvu Federacije BiH proveo javne rasprave i to u Sarajevu 20.04.2022. godine, Mostaru 10.05.2022. godine i Tuzli 12.05.2022. godine.

Nakon provednih javnih rasprava primjedbe na nacrt Zakona o rudarstvu Federacije BiH dostavili su:

- Grad Tuzla
- RU "KREKA" d.d. Tuzla
- Matična sekcija inženjera geologije
- Kantonalna privredna komora TK
- Rudarski institut d.d. Tuzla
- Elvis Burgić
- Amor Husić
- Adam Avdić sa grupom inženjera

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije dostavilo je u pisanom i elektronskom u prilogu akta broj: 06-30-2-1480/20 od 24.03.2022. godine Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine Federalnom ministarstvu okoliša i turizma, Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva i Federalnom ministarstvu prostornog uređenja. Primjedbe na Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine dostavila su sva tri ministarstva.

Također, prema zaključku Doma naroda Parlamenta Federacije BiH primjedbe na Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine dostavile su skupštine svih Kantona:

1. Posavski kanton
2. Tuzlanska kanton
3. Zeničko-dobojski kanton
4. Bosansko-podrinjski kanton
5. Srednjobosanski kanton
6. Kanton 10

Svoje prijedloge, primjedbe i sugestije nije dostavio Zapadnohercegovački kanton, Unsko-sanski kanton, Hercegovačko-neretvanski kanton, Kanton Sarajevo. Na ponovno traženje Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, navedeni kantoni su dostavili svoja mišljenja.

Nakon razmatranja dostavljenih mišljenja, prijedloga i sugestija, osnovani prijedlozi i sugestije su prihvaćeni i uključeni u tekst Prijedloga Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine, a za neprihvaćene navedeni su razlozi.

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije nije prihvatilo prijedloge Kantona Posavskog, Kantona Zapadnohercegovačkog, Srednjobosanski kanton i Kantona 10 za izmjenu člana 6. koje se odnose na podjelu nadležnosti nad mineralnim sirovinama između federalne i kantonalnih vlasti kao niti druge prijedloge u vezi s tim izmjenama, budući da su prijedlozi u suprotnosti sa podjelama nadležnosti koje su utvrđene u članu 7. važećeg Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH, broj 26/10), obrađivač Prijedloga se opredijelio za normativno rješenje utvrđeno u navedenom Zakonu.

Primjedbe Zeničko-Dobojski kanton

1. Primjedba se ne prihvata obzirom da je u stavu 3. člana 20. propisano da je PD dužno organizovati vatrogasnu službu i službu prve pomoći ili zaključiti ugovor sa odgovarajućim službama u mjestu gdje se nalazi privredno društvo. Način regulisanja međusobnih obaveza sa odgovarajućim službama nije predmet ovog Zakona. Federalni ministar je donio Pravilnik o načinu organizovanja, stručnoj osposobljenosti i tehničkoj opremljenosti službe spasavanja, vatrogasne službe i službe prve pomoći u rudarskom privrednom društvu ("Sl.novine Federacije BiH", br. 64/12)
2. Član 39. (Zahtjev za izdavanje dozvole i sadržaj dozvole za eksploataciju)

Stav (1) tačka b. Prihvaćena
Stav (1) ne prihvata se dodavanje tačke g.) rješenje o pretvorbi šumskog zemljišta u građevinsko obzirom da je tačkom f. tražena urbanistička saglasnost koja obuhvata i pitanje pretvorbe zemljišta.

Stav (2) tačka d. ne prihvata se. Radovi na eksploataciji mineralnih sirovina izvode se na osnovu projektne dokumentacije. Dozvola za izvođenje radova na eksploataciji određene mineralne sirovine je odobren projekat (Glavni rudarski projekat, Dopuski rudarski projekat), što je tačkom d) stav (2) člana 39. i rečeno.
3. Član 42. (Zahtjev za produženje dozvole za eksploataciju)
Stav (1) ne prihvata se. Lokalitet za eksploataciju određene mineralne sirovine je definisan prelomnim tačkama koje su navedene u dozvoli.

Stav (1) tačka b. Prihvaćena
Stav (2) ne prihvata se. U samom nazivu članu 42. kao i u stavu (2) je jasno napisano na šta se isti odnosi.
4. Član 44. (Dozvola za izvođenje radova i gradnju objekata prema rudarskom projektu)
Stav (2) ne prihvata se. Izvještaj revidenta o reviziji projekta je važan dokument koji se pored ostale dokumentacije prilaže uz zahtjev i ostaje u predmetu. Svakako isti je i sastavni dio projekta, a to je regulisano Pravilnikom o sadržaju, redoslijedu izrade, sastavnim dijelovima i načinu izrade rudarskih projekata ("Službene novine Federacije BiH", broj: 53/12).
Takođe ne prihvata se zamjena teksta "Izvještaj revidenta o reviziji projekta" tekstom "šumarska saglasnost, odnosno Rješenje o pretvorbi šumskog zemljišta u građevinsko" obzirom da je tačkom f. tražena urbanistička saglasnost koja obuhvata i pitanje pretvorbe zemljišta.
5. Član 45. (Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova)
Kompletna primjedba na član 45. ne prihvata se. Članom 45. Nacrta ZOR je jasno definisano na šta se odnosi Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova, a što se tiče stava (2) on se odnosi na sve za šta je predviđen probni rad.
Što se tiče stava (3) tačka b) to je obrazloženo u prethodnom članu stav (2) a koji se odnosi na izvještaj revidenta o reviziji projekta.

U stavu (4) jeste ostavljena mogućnost da se Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova može izdati i na period duži od dvije godine. Izdavanje ove dozvole se vrši na osnovu Elaborata o praćenju rada, koji sadrži tehničko - tehnološke i sigurnosne elemente ostvarenih osnovnih projektovanih parametara, a što je uređeno Pravilnikom o postupku ispitivanja ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja ("Službene novine Federacije BiH", broj: 80/11).

6. Član 46. (Konačna dozvola za izvođenje rudarskih radova)
Ne prihvata se izmjena naziva člana 46. obzirom da u razradi člana 46. je navedeno na šta se tačno odnosi i isti je usklađen sa nazivom.
7. Član 109. (Zabrana obavljanja djelatnosti)
Ne prihvata se dodavanje stava (2). Inspektor kontroliše privredna društva kojima je nadležni organ izdao rješenje za bavljenje poslovima u okviru rudarske djelatnosti i istima može izreći određene mjere ukoliko utvrdi nedostatke pri inspekcijskom nadzoru.
8. Član 116. (Saglasnost za građenje u eksploatacionom polju)
Ne prihvata se. Prethodnim zakonima je takođe bila definisana gradnja u eksploatacionom polju. Eksploataciona polja se dodjeljuju u skladu sa usvojenim prostornim planom. Privredni subjekt koji je dobio dozvolu za eksploataciono polje treba da uradi Elaborat o uticaju rudarskih radova na površinu terena, odnosno da odredi granicu uticaja rudarskih radova. Ona može biti znatno manja od granice eksploatacionog polja. Iz tog razloga privredno društvo kojem je dodjeljeno eksploataciono polje mora dati mišljenje za građenje u granicama eksploatacionog polja vodeći računa o granici uticaja rudarskih radova.
9. Član 117. (Građenje u eksploatacionom polju)

Ne prihvata se brisanje stava (1) iz razloga što nabrojanje u ovom stavu nije taksativno već samo primjerično, što znači da se ne isključuju drugi objekti koji mogu biti proglašeni javnim interesom.
Ne prihvata se brisanje stava (3) jer se njime ne derogiraju drugi propisi kojima se ostvaruju prava na naknadu štete.
10. Uvođenje člana 120 a. nema smisla. Fizičko lice koje izvodi radove bez dozvole i vrši eksploataciju bez dozvole ne može kontrolisati inspekcija niti poduzimati određene mjere. To je nadležnost policije, obzirom da se radi o otuđivanju, odnosno krađi.

Primjedbe Hercegovačko-neretvanski kanton

1. Član 2. stav (1) tačka d). Ne prihvata se. U tački d) je definisan rudnik u pravnom smislu dok sa druge strane Zakon o privrednim društvima ne poznaje pojam preduzeće nego privredno društvo.
2. Član 41. (Prestanak važenja dozvole za eksploataciju)

Ne prihvata se. Samo otvaranje stečajnog postupka nad privrednim društvom ne znači po automatizmu i prestanak rad društva nad kojim je otvoren stečaj.

3. Član 44. Ne prihvata se. Na ovaj način je i do sada tretirano rješavanje imovinsko pravnih odnosa kada je u pitanju podzemna eksploatacija. U Nacrtu Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine je samo jasnije napisano i obrazloženo to što je primjenjivano postojećim Zakonom.
4. Poglavlje X (kaznene odredbe). Ova primjedba se nemože prihvatiti iz razloga što nije dovoljno obrazložena. Iz onoga što je napisano u obrazloženju primjedbe nije jasno o kakvim povredama zakona se radi od strane fizičkih osoba u ovoj oblasti, s obzirom da se svim djelatnostima iz oblasti rudarstva mogu baviti isključivo privredna društva.

Primjedbe Tuzlanski kanton

1. Član 78. (Izrada rudarskih projekata)
stav (1) Ne prihvata se iz razloga što izrada rudarskih projekata predstavlja privrednu djelatnost, a koju privredna društva obavljaju u cilju sticanja dobiti, dok sa druge strane javne ustanove su osnovane radi zadovoljavanja potreba od opšteg interesa, a takođe izradom dokumentacije mogu baviti samo privredna društva.
2. Prihvata se prijedlog Ministarstva privrede Tuzlanskog kantona da se u članu 125. doda nova tačka j) Pravidnik o tehničko – zaštitnim mjerama pri radu na površinskim otkopima uglja, metalnih i nemetalnih sirovina ("Službeni list FNRJ", broj 18/61).
(Pravidnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina ("Sl.list SFRJ", broj 4/86 i 62/87) u prelaznim i završnim odredbama u čl. 317. stavlja van snage Pravidnik o o tehničko – zaštitnim mjerama pri radu na površinskim otkopima uglja, metalnih i nemetalnih sirovina ("Službeni list FNRJ", broj 18/61 i "Sl.list SFRJ", broj: 37/64), osim odredbi poglavlja III – Viseće žičane željeznice (čl. 91-107.).

Primjedbe Posavski kanton

1. Član 4. (Primjena Zakona)
stav (3) Prihvata se.
2. Član 6. (Primjena Zakona)
Korigovan član 6. tačka d). Ne prihvata se primjedba obzirom da ovaj resurs pripada energetske mineralnim sirovinama, odnosno isti se može koristiti u energetske svrhe. (isti je usklađen i sa izmjenama i dopunama Zakonom o geološkim istraživanjima).
3. Član 12. (Zabrana eksploatacije mineralnih sirovina pri izvođenju građevinskih radova).
Ne prihvata se primjedba iz razloga što je predloženim članom jasno definisano predmetno pitanje.

Primjedbe Kanton 10

1. Član 6. (Mineralne sirovine)

stav (2) Ne prihvata se primjedba.

Ustavni osnov za donošenje Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine sadržan je u članu III. 2. i) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine prema kojem su federalna vlast i kantoni nadležni za korištenje prirodnih bogatstava.

Članom III. 3. (1) Ustava Federacije propisano je da prema potrebama, nadležnosti iz člana II. 2. mogu biti ostvarivane zajednički ili odvojeno, ili od strane kantona koordinirano od federalne vlasti i glede ovih nadležnosti kantoni i federalna vlast dogovaraju na trajnoj osnovi.

Članom III. 3. (3) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine propisano je da federalna vlast, ima pravo utvrđivati politiku i donositi zakone koji se tiču svake od ovih nadležnosti.

Prema odredbama članka IV. A. 20. (1) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, Parlament Federacije Bosne i Hercegovine u vršenju funkcije federalne vlasti nadležan je za donošenje zakona.

Kod donošenja prethodnog Zakona o rudarstvu Federacije BiH pribavljena su mišljenja svih kantona. U Zakonu o rudarstvu koji je donesen 2010. godine, prilikom njegovog usvajanja dogovorena je podjela mineralnih sirovina između Federacije BiH i kantona.

Parlament Federacije Bosne i Hercegovine je na sjednicama Zastupničkog doma održanoj 21.04.2010. i Doma naroda 28.01.2010. godine usvojio Zakon o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH", broj 26/10)

Nadležnost nad upravljanjem mineralnim sirovinama nije se mjenjala, ona je ostala ista kao u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH. Takođe i inspeksijski nadzor nije se mjenjao i isti će vršiti Federalna uprava za inspeksijske poslove – Federalni rudarsko, termo i elektro-energetski inspektorat i kantonalne inspekcije nadležne za rudarstvo svako u okviru svoje nadležnosti.

2. Član 13. ne prihvata se primjedba, obzirom da je član 13. povezan sa članom 6. za kojeg je već dato obrazloženje.
3. Član 16. ne prihvata se primjedba, obzirom da je ovaj član povezan sa članom 6. u kojem je data podjela nadležnosti nad upravljanjem mineralnim sirovinama za kojeg je već dato obrazloženje
4. Primjedba na članove 23., 25., 26., 27. i 32. Djelimično prihvaćena primjedba na način da umjesto riječ "opšti" zamjenjuje rječju "rudarski"
5. Član 33. stav (2) ne prihvata se primjedba.

Nije prihvaćen prijedlog Kantona 10 da se u članu 33. stav 2. Nacrta Zakona uz priznavanje ispita iz Republike Srpske priznaju i stručni ispit položen prema odredbama Zakona o rudarstvu Kantona u Federaciji BiH iz razloga što je u članu 33. stav (1) Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH", broj 26/10) utvrđeno da je polaganje stručnog ispita u nadležnosti Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, a u Republici Srpskoj u nadležnosti entitetskog ministarstva nadležnog za rudarstvo.

Razlog priznavanja stručnog ispita za tehničko rukovođenje u oblasti rudarstva između Federacije BiH i entiteta RS jeste to što su privredna društva iz Federacije BiH nailazila na probleme kod dobijanja poslova u RS i obrnuto.

Polaganje stručnog ispita u Federaciji BiH kao i imenovanje stručne komisije za polaganje ispita je regulisano Zakonom o rudarstvu Federacije BiH i Pravilnikom donesenim na osnovu ovog zakona i istim nije ostavljena mogućnost da se na nivou kantona polažu stručni ispiti, a takođe pojedini kantoni nisu imali stručni kadar za polaganje stručnog ispita. Da nebi bili dovedeni u neravnopravan položaj opravdano je da se stručni ispit polaže na nivou Federacije BiH.

6. Član 34. ne prihvata se primjedba. Stav članova Stručne komisije je da komisiju za polaganje stručnog ispita imenuje Federalni ministar i da propis za polaganje stručnih ispita za određene poslove iz oblasti rudarstva donosi Federalni ministar. Ovakav način formiranja komisije i polaganje stručnog ispita je u praksi već 13 godina odnosno od 2010. godine kada je donesen Zakon o rudarstvu Federacije BiH i nije bilo problema u njegovoj primjeni. Novim Zakonom nije tretirana nadležnost polaganja stručnog ispita, ona je ostala ista kao u prethodnom Zakonu.
7. Član 98. ne prihvata se primjedba za izmjenu stava 1. iz razlog što je povezana sa članom 6. Zakona o rudarstvu Federacije BiH a koji se odnosi na podjelu nadležnosti nad upravljanjem mineralnim sirovinama
8. Primjedba na član 100. je osnovana. Kako je navedeno u ovom članu data je mogućnost da rudarski inspektor može biti samo rudar bez obzira što u rudnicima imamo elektroenergetska i mašinska postrojenja. S pravom se postavlja dilema i pitanje da li rudarski inspektor dipl.inž. rudarstva može kontrolisati mašinska i elektro postrojenja u rudnicima.

Primjedbe Bosansko podrinski kanton

Dostavio je generalno mišljenje na Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije BiH za kojeg smatra da je dobra osnova za izradu Prijedloga i i predložio je da se u članu 4. u stavu (3) iza riječi "Zakona o koncesijama ("Službene novine Federacije BiH" broj: 40/02) dodaju i riječi " i odredbe kantonalnih zakona koji regulišu oblast koncesija".

Primjedba je prihvaćena ista je dostavljena i od strane Posavskog kantona.

Primjedbe Srednjobosanski kanton

1. Član 6. (Mineralne sirovine)
stav (2) i (3) Ne prihvata se primjedba.
Ustavni osnov za donošenje Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine sadržan je u članu III. 2. i) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine prema kojem su federalna vlast i kantoni nadležni za korištenje prirodnih bogatstava.

Članom III. 3. (1) Ustava Federacije propisano je da prema potrebama, nadležnosti iz člana II. 2. mogu biti ostvarivane zajednički ili odvojeno, ili od strane kantona koordinirano od federalne vlasti i glede ovih nadležnosti kantoni i federalna vlast dogovaraju na trajnoj osnovi.

Članom III. 3. (3) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine propisano je da federalna vlast, ima pravo utvrđivati politiku i donositi zakone koji se tiču svake od ovih nadležnosti.

Kod donošenja prethodnog Zakona o rudarstvu Federacije BiH pribavljena su mišljenja svih kantona. U Zakonu o rudarstvu koji je donesen 2010. godine, prilikom njegovog usvajanja dogovorena je podjela mineralnih sirovina između Federacije BiH i kantona.

Nadležnost nad upravljanjem mineralnim sirovinama nije se mjenjala, ona je ostala ista kao u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH. Takođe i inspeksijski nadzor nije se mjenjao i isti će vršiti Federalna uprava za inspeksijske poslove – Federalni rudarsko, termo i elektro-energetski inspektorat i kantonalne inspekcije nadležne za rudarstvo svako u okviru svoje nadležnosti.

2. Član 38.

stav (2) i (3) Ne prihvata se primjedba iz razloga što je ista povezana sa nadležnostima iz član 6. Zakona o rudarstvu, a što je prethodno obrazloženo.

3. Član 44.

Stav (4) ne prihvata se iz razloga što je po Zakonu o vodama to obavezan dokument i tretira zaštitu podzemnih i površinskih voda u fazi istraživanja i eksploatacije.

4. Član 49. , 78. i 83. prijedlog da se brišu uslovi

Primjedba se ne prihvata se iz razloga što je Zakon samo pomenuo bitne uslove koje trebaju ispunjavati privredna društva, a oni su jasnije i detaljnije obrađeni Pravilnikom.

5. Član 118. , 119. i 120. prijedlog da se kazne za prekršaje smanje

Nije prihvaćen prijedlog Ministarstva privrede Kantona Središnja Bosna za izmjenu čl. 118., 119. i 120. stav (1), na smanjenje visine kazne za prekršaje iz razloga što su visine kazni preuzete iz važećeg Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine.

- Čl. 118. sa 10.000-15.000 smanji na 5.000-10.000
- Čl. 119. sa 5.000-10.000 smanji na 2.500-5.000
- Čl. 120 sa 1.000-15.000 smanji na 1.000-5.000
- a za odgovornu osobu u pravnoj osobi umjesto 500-2.000 smanji na 200-500 KM

Primjedbe Zapadnohercegovački kanton

1. Član 6. (Mineralne sirovine)

stav (2) i (3) Ne prihvata se primjedba.

Ustavni osnov za donošenje Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine sadržan je u članu III. 2. i) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine prema kojem su federalna vlast i kantoni nadležni za korištenje prirodnih bogatstava.

Članom III. 3. (1) Ustava Federacije propisano je da prema potrebama, nadležnosti iz člana II. 2. mogu biti ostvarivane zajednički ili odvojeno, ili od strane kantona koordinirano od federalne vlasti i glede ovih nadležnosti kantoni i federalna vlast dogovaraju na trajnoj osnovi.

Članom III. 3. (3) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine propisano je da federalna vlast, ima pravo utvrđivati politiku i donositi zakone koji se tiču svake od ovih nadležnosti.

Kod donošenja prethodnog Zakona o rudarstvu Federacije BiH pribavljena su mišljenja svih kantona. U Zakonu o rudarstvu koji je donesen 2010. godine, prilikom njegovog usvajanja dogovorena je podjela mineralnih sirovina između Federacije BiH i kantona.

Nadležnost nad upravljanjem mineralnim sirovinama nije se mjenjala, ona je ostala ista kao u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH. Takođe i inspekcijски nadzor nije se mjenjao i isti će vršiti Federalna uprava za inspekcijske poslove – Federalni rudarsko, termno i elektro-energetski inspektorat i kantonalne inspekcije nadležne za rudarstvo svako u okviru svoje nadležnosti.

Primjedbe Unsko sanski kanton

Dostavio je generalno mišljenje na Nacrt Zakona o rudarstvu Federacije BiH i dostavili su mišljenje u vidu konstatacija.

Kada je u pitanju izrada i revizija projektne dokumentacije konstatacija se ne može prihvatiti obzirom da je članom 79. Zakona o rudarstvu Federacije BiH jasno napisano ko može izrađivati projekat u pogledu osposobljenosti, a takođe i u članu 83. Zakona o rudarstvu Federacije BiH kada je u pitanju revizija.

Kada je u pitanju Glavno tehničko rukovođenje mišljenje u obliku konstatacije se prihvata, stav (3) član 25.

Primjedbe Sarajevski kanton

1. Primjedba na član 35. se prihvata.
2. Primjedba na član 38. stav (2) i (3) se prihvata.
3. Primjedba na član 44. nije prihvatljiva obzirom da je u članu 38. (Dozvole) precizirano za koje dozvole je nadležno Federalno ministarstvo, a za koje kantonalna ministarstva a sve u skladu sa podjelom mineralnih sirovina iz člana 6. Nacrta Zakona.

Primjedbe FM Prostornog uređenja

1. Primjedba na dopunu člana 12. djelimično se prihvata izmjena u stavu (1)(2). Stav (3) nemože se prihvatiti iz razlog što se odnosi na istražne radove, a ne na eksploataciju.
2. Primjedba na stav (2) člana 86. (Tehnička dokumentacija), prihvata se
3. Primjedba na stav (4) člana 86. nemože se prihvatiti, obzirom da se manje tehničke izmjene odnose samo na uslove zaštite na radu.
4. Član 116. stav (1) primjedba se prihvata
Stav (2) djelimično prihvaćena, a drugi dio koji se odnosi na oštećenja obuhvata sve ono za šta je data urbanistička saglasnost.

FEDERALNO MINISTARSTVO OKOLIŠA I TURIZMA

Primjedbe prihvaćene

FEDERALNO MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, VODOPRIVREDE I ŠUMARSTVA

Sektor za šumarstvo i lovstvo i sektor za poljoprivredu i prehrambenu industriju

Ne prihvata se u članu 4. dodavanje novog stava (7) iz razloga što pitanje promjene namjene zemljišta iz šumskog ili poljoprivrednog u građevinsko već regulisano propisima, a čiji su uslovi utvrđeni u urbanističkoj saglasnosti

Sektor za vode

Primjedba na član 9. prihvaćena na način da ovaj član obuhvata korištenje a ne upravljanje vodama koje su se pojavile u okviru eksploatacionog polja kao posljedica izvođenja rudarskih radova.

Član 7. stav (1) tačka p) primjedba prihvaćena na način da je izvršena korekcija teksta.

Član 12. primjedba prihvaćena, na način da je izbrisan dio teksta.

Agencija za vodno područje Jadranskog mora

Član 4. stav 5) Nacrta Primjedba djelimično prihvaćena na način da je i FMOIT dalo primjedbu na naziv akta "okolinska dozvola" i isto će biti ispravljeno u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša.

Agencija za vodno područje rijeke Save

Član 4. stav (2) ne prihvata se iz razloga što je istraživanje mineralnih sirovina propisano Zakonom o geološkim istraživanjima u Federaciji BiH, a eksploatacija građevnog pijeska i šljunka je u nadležnosti kantona.

Član 4. stav (1) tačka d. prihvaćena primjedba na način da su pridodate i "termalne vode"

Član 9. stav 1) (da li treba dodati i vode iz procesa prerade i oplemenjivanja mineralnih sirovina, odnosno separacije)

Član 9. stav 2) ne prihvata se primjedba iz razloga što je to već obuhvaćeno postojećom odredbom.

Član 9. stav 3) prihvaćena dopuna stava.

Član 65. stav 1) ne prihvata se primjedba iz razloga što je to uređeno i vodi se u GIS-u u skladu sa Pravilnikom o vođenju katastra odobrenih eksploatacionih polja, načinu vođenja zbirke isprava i popisa privrednih društava kojima su izdate dozvole za eksploataciju mineralnih sirovina ("Sl. Novine Federacije BiH", broj: 79/11)

Član 65. da se u GIS bazi podataka vode i koncesioni ugovori ne prihvata se iz razloga što su koncesioni ugovori u nadležnosti kantonalnih ministarstva te se nemože Federalnim Zakonom kantonima propisivati obaveza.

Član 71. ne prihvata se primjedba iz razloga što se na osnovu rudarskih propisa ne tretiraju rudničke otpadne vode nego se tretirani otpadnih voda rade prema propisima koji nisu iz oblasti rudarstva.

Član 78. Razmislili o prihvatanju da se u stavu 2) na kraju doda " i za objekte i aktivnosti koje podliježu obavezni ishodovanja vodnih akata u skladu sa propisima iz oblasti voda"

Član 97. prihvaćena primjedba na način da je dodano "i propise o vodama"

Agencija za vodno područje Jadranskog mora

Primjedba Agencije za vodno područje Jadranskog mora, a koja se odnosi na okolinsku dozvolu bit će korigovana u skladu sa primjedbama Federalnog ministarstva okoliša i turizma.

Član 4. ne prihvata se dopuna člana obzirom da je članom 66. i članom 78. stav 2) Nacrta Zakona to već propisano.

Član 48. ne prihvata se konstatacija iz razloga što tehnički pregled i izdavanje odobrenja za upotrebu vrši Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije putem stručne komisije, a prije tog pregleda ostavljena je mogućnost da privredno društvo pusti u probni rad u trajanju do 6 mjeseci objekte, uređaje i postorjenja putem stručne komisije.

Član 6. stav (1) tačka e) prihvata se dopuna

Ne prihvata se primjedba Agencije za vodno područje Jadranskog mora na član 48. stav (11) tačka f) za brisanje vodne dozvole iz razloga što je ista potrebna u toku izrade rudarskog objekta, a ne nakon izgradnje kao što je to prema propisima o gradnji. Takođe ne prihvata se izmjena član 48. dodavanjem stava (12) iz razloga što je ova primjedba povezana sa prethodnim stavom.

Ne prihvata se primjedba Agencije za vodno područje Jadranskog mora na članove 44. stav (2) tačka f), stav (3) tačka e), član 48. stav (12) tačka e) alineja 3. i član 115. stav (1) a koji se odnosi na brisanje iz teksta urbanističke saglasnosti iz razloga što FM prošlogog uređenja čija je nadležnost izdavanja urbanističke saglasnosti nije imalo primjedbi na ove članove.

Federalni zavod za agropedologiju

Član 68. prihvata se primjedba, a što se tiče sanacije i rekultivacije degradiranog zemljišta ne prihvata se iz razloga što je to već uređeno članom 62. stav (10).

GRAD Tuzla

Član 2. dodavanje nove tačke p) ne prihvata se primjedba iz razloga što se pitanje istražnog polja i samog istraživanja propisuje Zakonom o geološkim istraživanjima u Federaciji BiH. („Sl. novine Federacije BiH“ br. 9/10 i 14/10).

Ne prihvata se dopuna postojeće tačke p) člana 2. iz razloga što to već proizilazi iz smisla i postojećeg predloženog teksta.

Član 11. ne prihvata se primjedba iz razloga što to već postojeće odredbe ovog člana nedozvoljavaju, a takođe nema ni smisla u postojećem eksploatacionom polju otvarati novo imajući u vidu da je već eksploatacija na tom eksploatacionom polju odobrena.

Član 62. ne prihvata se dodavanje novog stava iz razloga što je to već regulisano u stavu (1) postojećeg člana.

Član 63. ne prihvata se dodavanje dva nova stava iz razloga što je to već regulisano postojećim članovima Zakona (član 61. i 62.), a takođe ne možemo vezati rokom zatvaranje nekog objekta obzirom da radovi na zatvaranju mogu trajati duže od jedne godine. Član 65. Zakona iz razloga što FMERI ne planira aktivnosti za privredno društvo, već društvo samo planira svoje aktivnosti, a Ministarstvo utvrđuje da li se to provodi u skladu sa Zakonom.

Član 106. ne prihvata se iz razloga što nije prihvaćen rok u članu 63. Zakona, a što se tiče rudarske inspekcije već je propisana obaveza kontrolisanja izvođenja radova po odobrenoj projektornoj dokumentaciji.

Član 116. ne prihvata se iz razloga što je Federalno ministarstvo prostornog uređenja dalo svoje primjedbe na ovaj član, a koje su uglavnom prihvaćene.

Primjedbe Adnan Avdić

Član 27. stav (6) ne prihvata se postojećim stavom je jasno definisano ko može obavljati poslove tehničkog rukovođenja u privrednom društvu koji izvodi rudarske radove, a rudarski radovi se navedeni u članu 7. Zakona.

Član 27. stav (6) ne prihvata se iz razloga što su u članu 7. u tački k) i l) nabrojani objekti koji se izrađuju, saniraju ili rekonstruišu rudarskim metodama, a nakon završetka izrade ne služe kao rudarski objekti, a to su: željeznički, cestovni i hidrotehnički tuneli, podzemna skladišta plina i drugih ugljikovodonika i medija kao i drugi objekti na površini i ispod površine koji se rade rudarskim metodama kao i radovi na izradi tunela, galerija i drugih podzemnih prostorija, skladišta za CO₂ i druge tekuće i plinovite energente, nasipa, usjeka, deponija, odlagališta, sistema za transport mineralne sirovine i proizvoda kao i materijala za doponovanje i odlaganje, odvodnih kanala i drugih građevinskih objekata rudarskim metodama, a što nije predmet izučavanja na smjeru bušotinska eksploatacija mineralnih sirovina.

Primjedbe Elvis Burgić

Ovom primjedbom g. Elvis Burgić ukazuje na diskriminirajuće odredbe svršenih studenata odsjeka sigurnosti i pomoći u Nacrtu Zakona o rudarstvu Federacije BiH.

U važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH ("Sl. novine Federacije BiH" broj: 26/10) u članu 22. i 31. data je mogućnost rukovođenja Službom ZNR, a to pravo članom 24. i 26. je oduzeto. U Nacrtu novog Zakona o rudarstvu Federacije BiH, a imajući u vidu Stručno mišljenje Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije u kojem je navedeno koje poslove mogu obavljati svršeni studenti sigurnosti i pomoći, određena je služba u okviru koje su našli svoje mjesto svršeni studenti smjera sigurnost i pomoć, a što je definisano članom 22. tačka (7).

Primjedbe Amor Husić

1. Član 27. (Tehničko rukovođenje) primjedba se ne prihvata iz razloga što je postojećim članom jasno i precizno definisano ko može da obavlja poslove tehničkog rukovođenja.
2. Član 29. (Nadzornik u rudarskim objektima) primjedba se ne prihvata iz razloga što je postojećim članom jasno i precizno definisano ko može obavljati poslove nadzornika u rudarskim objektima.
3. Član 30. (Poslovođa u rudarskim objektima) primjedba se ne prihvata iz razloga što je postojećim članom jasno i precizno definisano ko može da obavlja poslove Poslovođe u rudarskim objektima.

Primjedbe Matične sekcije inženjera geologije

1. Član 2. (Značenje izraza) tačka ee) djelimično prihvaćena primjedba.

- tačka eee) ne prihvata se obzirom da je jasno definisano šta je to lipska rudarska mehanizacija, a sama definicija je zadržana kao i u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH.
2. Član 7. tačka l) primjedba se ne prihvata, obzirom da su tačkom l) obuhvaćeni rudarski radovi van eksploatacionog polja ili kad su u tehnološkoj vezi sa eksploatacionim poljem, a za čiju izradu se primjenjuju rudarske metode.
 3. Član 12. Primjedba nije prihvaćena iz razloga što je u stavu (1) ovog član već rečeno da ukoliko se nađe na pojavu bilo koje mineralne sirovine iz člana 6. ovog Zakona mora o tome obavijestiti Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo koje će donijeti odluku o daljnjim aktivnostima.

Primjedbe Rudarski institut

1. Član 2. (Značenje izraza)
tačka ddd) primjedba se ne prihvata iz razloga što prijedlog zanemaruje praktično iskustvo u eksploataciji mineralnih sirovina odnosno što radno iskustvo na eksploataciji mineralnih sirovina ili izvođenje rudarskih radova poistovjećuje sa radnim iskustvom stečenim u projektantskim kućama na izradi projektne dokumentacije, a što je jasno definisano u članu 35. Zakona (Radno iskustvo).
2. Član 24. (Rukovodeća lica u rudarstvu)
Primjedba za dopunu stava (1) ovog član nije prihvatljiva iz razloga što je u Pravilniku o polaganju stručnih ispita za određene poslove u oblasti rudarstva ("Sl. novine Federacije BiH" broj 76/11 i 7/20) jasno definisano koje su to vrste stručnog ispita, program stručnog ispita, uslovi, način i troškovi polaganja stručnog ispita.
3. Član 72. (Tehnički rudarski projekat)
Primjedba djelimično prihvaćena, a što se tiče nužnih odstupanja ona su definisana u članu Član 86. stav (6) Zakona.
4. Član 78. (Izrada rudarskih projekata)
Stav (1) razmotriti promjenu naziva "rudarski projektant" u "privredno društvo", obzirom da je i u članu 79. navedeno privredno društvo, a i u stavu (2) člana 78. ne prihvata se ostaje naziv rudarski projektant i isti je usklađen i u članu 78., a što se tiče prijedloga za promjenu stava (1) koji se odnosi na ispunjavanje uslova u pogledu minimalnog broja uposlenih (dva radnika) na neodređeno radno vrijeme isti nije prihvatljiv obzirom da je i u važećem Zakonu taj broj bio tri i isti je zadržan i u novom Zakonu.
Stav (2) ne prihvata se iz razloga što u važećem Zakonu isti nije stvarao nedoumice i kao takav zadržan je i u novom Zakonu.
5. Član 79. (Osposobljenost lica za rudarskih projekata)
Izmjena stava (1) je neprihvatljiva iz razloga što prijedlog zanemaruje praktično iskustvo u eksploataciji mineralnih sirovina.

6. Član 81. (Pisana izjava)

Ne prihvata se prijedlog Rudarskog instituta Tuzla da se briše član 81. iz razloga što davanjem „pisane izjave“ projektant potvrđuje primjenu člana 67. Nacrta, a to je obveza i prema članu 10. stav (2) Zakona o zaštiti na radu („Službene novine Federacije BiH“, broj 79/20).

7. Član 84. (Zadatak revidenta)

Dodavanje novog stava nije prihvatljivo iz razloga što je članovima 82., 83., 84. i 85. regulisana revizija projektne dokumentacije. Projektanti i revidenti projekta su dužni da usaglase i otklone nedoumice iz projekta da bi se na kraju dobio što kvalitetniji projekat, a što je sigurno i cilj investitora.

Ne prihvata se prijedlog Rudarskog instituta Tuzla da saglasnost na Nužna odstupanja daje Projektant koji je izradio Nužna odstupanja. U toku izvođenja radova po odobrenom projektu mogu se desiti okolnosti da je potrebno izmjeniti dio projektnog rješenja. Ostavljena je mogućnost da se to radi kroz Nužna odstupanja koja može uraditi projektant privrednog društva ali svakako u dogovoru i dobijenu saglasnost projektanta projektantske kuće u kojoj je projekat urađen, a takođe izmjene u projektu kakve god bile nije korektno vršiti bez saglasnosti i projektanta.

8. Član 86. (Izmjene u projektu za izvođenje radova)

Izmjena stava (6) ne može se prihvatiti iz razloga što nije nužno da projektant bude i izvođač radova kao i da saglasnost na Nužna odstupanja daje Projektant koji je izradio Nužna odstupanja.

Izvođač radova može biti angažovano neko pravno lice koje nije uopšte niti projektovale niti revidovale projekat. U toku izvođenja radova po odobrenom projektu mogu se desiti okolnosti da je potrebno izmjeniti dio projektnog rješenja. Ostavljena je mogućnost da se to radi kroz Nužna odstupanja koja može uraditi projektant privrednog društva ali svakako u dogovoru i dobijanju saglasnost projektanta projektantske kuće u kojoj je projekat urađen, a takođe izmjene u projektu kakve god bile nije korektno vršiti bez saglasnosti i projektanta.

Primjedbe RU "KREKA" d.d. Tuzla

1. Član 16. (Uslovi za izvođenje rudarskih radova)

Nije prihvaćen prijedlog za izmjenu člana 16. iz razloga što je ovim članom definisano izvođenje rudarskih radova i ko može izvoditi rudarske radove, a u članu 7. su definisani rudarski radovi.

2. Član 22.

Ne prihvata se izmjena stava (2) iz razloga što je isti zadržan kao i u važećem zakonu i u primjeni nije stvarao nejasnoće.

Stav (5) primjedba djelimično prihvaćena.

Ne prihvata se dodavanje stava (6a) i (6b) obzirom da se predloženo definiše internim aktom privrednog društva.

Stav (7) ne prihvata se iz razloga što poslovi zaštite na radu nisu samo neposredna kontrola provođenja mjera zaštite na radu nego obuhvata širi obim poslova.

Stav (8) ne prihvata se iz razloga što je postojeći stav jasno definisao osobe koje mogu obavljati poslove neposredne kontrole provođenja mjera zaštite na radu, a koji su u većoj mjeri zastupljeni nego što je prijedlog za izmjenu.

Usklađivanje umjesto "zaposlenik" "radnik" i umjesto "Služba" "Poslovi" je prihvaćeno.

3. Član 23.

Primjedba na naslov člana 23. ne prihvata se iz razloga što naslov je jasno precizirao na šta se odnosi član 23.

Stav (1) prihvata se dopuna

4. Član 25. (Glavno tehničko rukovođenje u jamskoj i površinskoj eksploataciji)

Primjedba prihvaćena, odredba je zadržana kao i u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH.

5. Član 39. (Zahtjev za izdavanje dozvole i sadržaj dozvole za eksploataciju)

Ne prihvata se brisanje tačke a) stava (1) iz razloga što jedan od uslova za izdavanje dozvole za eksploataciju je pethodno potpisan ugovor o koncesiji, takođe postoje dvije koncesione naknade jednokratna na zauzetost prostora i tekuća koncesiona naknada koja se odnosi na iskopanu rudu. Takođe podsjećamo na okolnost da je pravo na dodjelu koncesije u isključivoj nadležnosti kantona, a što federalni organi kako prilikom propisivanja tako i prilikom rješavanja konkretnih slučajeva moraju uzeti u obzir.

Ne prihvata se brisanje tačke c) stava (1) jer navedenom formulacijom u prijedlogu Zakona o rudarstvu Federacije BiH se osigurava pravo ulaska u posjed.

Ustav Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Ustav BiH), u relevantnom dijelu (član II/3.,k) određuje da: —Sva lica na teritoriji Bosne i Hercegovine uživaju ljudska prava i slobode iz stava 2. ovog člana, što uključuje: k) Pravo na imovinu.— Navedena odredba Ustava BiH je sadržana u katalogu zaštićenih ljudskih prava i govori o pravu na imovinu kao ljudskom pravu. Polazeći od toga da se prava i slobode predviđeni u EKLJP i u njenim protokolima direktno primjenjuju u Bosni i Hercegovini (član II/2. Ustava BiH) **te da ova konvencija ima supremaciju u odnosu na sve ostale** zakone, to znači da je garancija prava vlasništva data članom 1. Prvog protokola uz EKLJP. Sadržaj odredbe člana 1. ovog Protokola govori o tri principa:

- prvi princip izražava pravilo o mirnom uživanju imovine odnosno garanciju prava vlasništva,
- drugo pravilo govori o mogućnosti oduzimanju imovine odnosno prava vlasništva u skladu sa određenim uslovima, i
- treće pravilo daje pravo državi da svojim zakonima kontroliše korišćenje imovine **što podrazumijeva ograničenja prava vlasništva u skladu sa općim interesima.**

Iz navedenih pravila jasno proizilazi obaveza poštivanja prava na imovinu, međutim, takva obaveza podrazumijeva i zabrane. **Ova zabrana se prije svega odnosi na zaštitu osoba od neopravdanog miješanja države u njihovo pravo na mirno uživanje imovine.**

Dakle, za ograničenje prava vlasništva mora biti veoma bitan razlog i država to mora učiniti transparentno, odnosno mora se proglasiti javni interes.

Bez toga, niko nema pravo ograničiti pravo vlasništva bez pristanka samog vlasnika.

S obzirom da se odobrenjem za eksploataciju neposredno zadire u prava vlasnika zemljišnih čestica i lice kome je odobrena eksploatacija ima znatna prava nad predmetnom nekretninom, a kojom se ograničava pravo vlasništva vlasniku te nekretnine, takva dozvola predstavljala bi povredu prava na uživanje vlasništva ukoliko bi se dala bez saglasnosti samog tog vlasnika, zbog čega smatramo ovaj zahtjev neopravdanim.

Stav (1) tačka f) je uskladena sa Zakonom o zaštiti okoliša.

Stav (2) tačka e) ne prihvata se iz razloga što rok važnosti dozvole za eksploataciju se veže sa rokom važenja ugovora o koncesiji.

6. Član 40. (Ukidanje dozvole za eksploataciju)

Prihvata se ispravka u tački c)

Ne prihvata se brisanje tačke e) iz razloga što je ovaj član povezan sa članom 39. Zakona o rudarstvu FBiH u kojem je uslov za izdavanje dozvole za eksploataciju potpisan ugovor o koncesiji.

7. Član 41. (Prestanak važenja dozvole za eksploataciju)

Ne prihvata se brisanje tačke d) iz razloga što je potpisani i važeći ugovor o koncesiji uslov za posjedovanje dozvole za eksploataciju.

8. Član 42. (Zahtjev za produženja dozvole za eksploataciju)

Ne prihvata se brisanje tačke d) a razlozi su navedeni u odgovoru na primjedbu na član 39. stav (1) tačka a), a primjedba na tačku e) bit će uskladena sa Zakonom o zaštiti okoliša.

9. Član 43. (Dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije)

Obrazloženje isto kao i za član 42.

10. Član 44. (Dozvola za izvođenje radova prema rudarskom projektu)

Ne prihvata se dopuna stava (2) tačka e) iz razloga što dosadašnja praksa odobravanja projektne dokumentacije nije pravila probleme i smetnje i imala je veću širinu u odnosu na predloženo obzirom da se odobravanje projekta vršilo po fazama a ne po projektom obuhvatu (projektom obuhvat može imati više faza). Obrazloženje se odnosi na Dozvolu za izvođenje radova prema rudarskom projektu.

Prihvata se primjedba na stav (2) tačka f) i ista će biti usklađena sa Zakonom o zaštiti okoliša.

11. Član 48. (Dozvola za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za izmjenu člana 48. imajući u vidu da je praksa pokazala da nije bilo problema u provedbi upravnog postupka koji je utvrđen ovim članom, a koji se puno ne razlikuje od istog člana u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine. U Zakonu o rudarstvu susjednih zemalja odobrenje projektne dokumentacije nivoa Glavnog i Dopunskog rudarskog projekta vrše nadležna resorna ministarstva. S tim u vezi onaj ko je odobrio projekat vrši i tehnički prijem po tom projektu. Osim toga Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije je odgovorno za stanje u oblasti te je i to jedan od razloga zašto se ne treba prepustiti da rudnik sam sebi izdaje Dozvolu za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija.

12. Član 50. (Provođenje mjera zaštite na radu)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za izmjenu člana 50. brisanje stava (6) i dodavanje novog stava (2) iz razloga što je to već postojećim stavom (6) u dovoljnoj mjeri obrađeno.

Ne prihvata se dodavanje novog stava (4) u članu 50. ali dio primjedbe je prihvaćen i ugrađen u članu 22. stav (4).

13. Član 55. (Uvođenje u posao)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za dopunu stava (2) člana 55. iz razloga što je to navedeno u članu 19. stav (4) a takođe stav (2) člana 55. je dopunjen na primjedbu Nijaza Heleza.

Prihvata se korekcija stava (1) člana 55.

14. Član 58. (Privremeno udaljšavanje radnika sa posla)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za dopunu stava (2) člana 58. iz razloga što je to već navedeno u članu 19. stav (4).

15. Član 101. (Nadležnost inspekcije)

Ne prihvata se da se u članu 101. tačka f) na kraju rečenice doda "i tečnim gorivima" iz razloga što se time zadire u nadležnost druge inspekcije.

16. Član 116. (Saglasnost za građenje u eksploatacionom polju)

Provjeriti da li ima smisla da se u članu 116. doda novi stav (3) koji bi glasio "Ako na objektu ili na dijelu objekta koji je izgrađen bez propisnog odobrenja / urbanističke saglasnosti nadležnog organa nastane šteta usljed izvođenja rudarskih radova, vlasniku ne pripada pravo na naknadu" obzirom da je ovaj stav postojao u prethodnim Zakonima (član 40 ZOR-a 1984. godina) a bilo bi značajno za rudnike.

17. Član 118. (Prekršaji)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za dopunu člana 118. obzirom da je to definisano u članu 121.

f) Procjena ekonomske opravdanosti donošenja propisa

Donošenjem ovog Zakona uređuje se oblast rudarstva u Federaciji Bosne i Hercegovine u smislu zaštite prirodnog bogatstva i korištenje mineralnih sirovina u komercijalne svrhe odnosno privredni razvoj.

Socijalni utjecaji bi se trebali ogledati u smislu intenzivnijeg privrednog razvoja i povećanjem opšte zaposlenosti.

g) Obrazloženje finansijskih sredstava za provođenje propisa i finansijske efekte propisa

Za provođenje Zakona nisu potrebna druga finansijska sredstva u budžetu Federacije Bosne i Hercegovine odnosno kantona, budući da su budžetom osigurana sredstva za plaće državnih službenika i inspektora koji će raditi na provođenju zakona.

h) Raspored eventualnog ponovnog preispitivanja donesenog propisa

Procjenu nakon stupanja na snagu Zakona izvršit će Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, godinu dana nakon objave u "Službenim novinama Federacije BiH".