

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

**PARLAMENT FEDERACIJE
BOSNE I HERCEGOVINE**

- Zastupnički dom -
gđa. Mirjana Marinković – Lepić, predsjedateljica
- Dom naroda -
gosp. Tomislav Martinović, predsjedatelj

Poštovani,

Sukladno članku IV.B.3.7.c) (III) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, a u svezi sa čl. 178. i 179. Poslovnika Zastupničkog 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,



Privitak u printanoj i elektronskoj formi (CD):

- Prijedlog zakona na hrvatskom 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, travanj 2024. godine

ZAKON O RUDARSTVU FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE

DIO PRVI – OPĆE ODREDBE

Članak 1.

(Predmet Zakona)

(1) Ovim Zakonom uređuje se: pravni status rudnog blaga, odnosno mineralnih sirovina, način i uvjeti upravljanja mineralnim sirovinama, izvođenje rudarskih radova, mjera zaštite na radu i sigurnost zdravlja uposlenika na radu, obustava izvođenja i trajni prekid rudarskih radova, tehnička dokumentacija i projektovanje, rudarska mjerenja i rudarski planovi, inspekcijski 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.

Članak 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 racionalno eksploatiranje i korištenje mineralnih sirovina;
- c) rudnik je ograničeni zemljišni prostor na površini i/ili ispod površine zemlje gdje se vrši eksploatiranje mineralnih sirovina uključujući opremu, strojeve, zgrade, građevinsku infrastrukturu, deponije, odlagališta, skladišta i druge objekte potrebne za izvođenje rudarskih radova;
- d) rudnik u pravnom smislu je gospodarsko društvo čija je temeljna djelatnost eksploatiranje i prerada mineralnih sirovina;
- e) rudarski objekt je objekt u eksploatacionom polju na površini i/ili ispod zemlje namjenjen eksploatiranju mineralnih sirovina i izvođenju drugih rudarskih radova koji nisu direktno vezani uz eksploatiranje 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 eksploatiranje 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 eksploatiranja ne smije biti starija od šest mjeseci i mora se najmanje jednom godišnje dopunjavati;
- i) eksploatiranje je vađenje mineralne sirovine iz ležišta i njena prerada odnosno oplemenjivanje;
- j) eksploatiranje 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 bušotinskim eksploatiranjem mineralnih sirovina smatraju se metode izvođenja rudarskih radova na pripremi, otvaranju, bušenju eksploatiranih

- bušotina, iznošenju mineralne sirovine kroz bušotinu bilo originalnom energijom koja je pohranjena u ležištu ili unošenjem energije, odnosno ubrzanog 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 mljevenje), klasiranje (sijanje i klasiranje u fluidima), koncentracija (obogaćivanje, sortiranje i separiranje), 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 eksploatiranih prostora, uključuje sve radnje koje je potrebno izvršiti na rudničkom prostoru u cilju završne sanacije i revitalizacije površina degradiranih rudarskim radovima sukladno 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 ravni položenih kroz te granice, sa označenim tačkama i definiranim 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 eksploatiranja 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, stupnju 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 članka 7. ovog Zakona koje se eksploatiraju pod uvjetima i na način propisan ovim Zakonom;
- hh) pristupno zemljište je zemljište preko kojeg je moguć pristup do prostora za eksploatiranje;
- ii) pojava opasnosti je svaka pojava u procesu pripreme, istraživanja i eksploatiranja 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, eksploatiranja i oplemenjivanja mineralnih sirovina, rekultiviranja i zatvaranja rudnika i rudarski radovi koji se izvode van eksploatacionog polja (članak 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 primarno stanje mineralne sirovine u ležištu;
- oo) površinski kop je rudarski objekat sa površinskim načinom eksploatiranja mineralnih sirovina;
- pp) površinskom eksploatacijom smatraju se metode izvođenja rudarskih radova na pripremi, otvaranju, otkopavanju, transportu, odlaganju, odvođivanju i rekultivaciji površinskog kopa i odlagališta;
- rr) otkrivka je jalovi dio ležišta (zemljani ili stijenski 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) jakovina je zemljani ili stijenski 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 jakovina je rudarski otpad dobijen u procesu flotacije mineralne sirovine,
- vv) podzemno spremište je uređen prostor za podzemno skladištenje gasova, tečnosti (osim vode) i čvrstih materija;
- zz) izvođač rudarskih radova je pravno lice koja pruža usluge u obavljanju rudarskih radova kao gospodarske djelatnosti.
- aaa) poslodavac je pravno lice koje na temelju ugovora o radu ili na drugim pravnim temeljima upošljava uposlenika za koje uposlenik u radnom odnosu obavlja određene poslove;

- bbb) uposlenik je osoba koja radi kod poslodavca na temelju ugovora o radu ili drugim pravnim temeljem. Uposlenik može biti osoba koja samostalno obavlja povjerene poslove ili „poslove radi osposobljavanja“;
- ccc) mjerачka knjiga je tradicionalni naziv za tematski arhiviranu dokumentaciju sa sadržajem o 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 eksploatairanje mineralnih sirovina (površinskim, jamskim ili bušotinskim načinom) ili izvođenje rudarskih radova;
- eee) „tipska rudarska mehanizacija“ je mehanizacija koja se može samostalno koristiti (bageri, kamioni, buldozeri, rovokopači, utovarivači, strojevi 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 urođenje planova i/ili tehničkih opisa i izvješća, proračuna, crteža i drugih priloga koji osiguravaju izvođenje (obavljanje) rudarskih radova sukladno 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;
- jjj) rudarski projektant je gospodarsko društvo koje obavlja izradu i reviziju rudarske tehničke dokumentacije kao gospodarske 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 gospodarskim djelatnostima, na industrijskim i drugim kolosijecima koji nisu javno dobro u općoj upotrebi, obavlja prijevoz 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 prethodnu vodnu suglasnost ili vodnu suglasnost ili vodnu dozvolu sukladno sa Zakonom o vodama;

- ppp) zaštita okoliša obuhvata sve odgovarajuće djelatnosti i mjere kojima je cilj prevencija od opasnosti štete ili zagađenja okoliša, reduciranja ili odstranjivanje štete koja je nastala i povrat na stanje prije izazvane štete;
- rr) viša sila prema ovom Zakonu smatrat će se ratom, ambargom, epidemijom, moratorijom, državnim aktivnostima i prirodnom katastrofom ako gospodarsko društvo dokaže da zbog toga nije moglo vršiti eksploataciju mineralnih sirovina;
- sss) urbanistička suglasnost je upravni akt koji izdaje nadležni organ sukladno 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 izrada studije utjecaja na okoliš je rješenje koje se donosi na temelju provedenog postupka prethodne procjene utjecaja na okoliš sukladno 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 temelju Zakona o zaštiti okoliša i to obvezno 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 obveznu izradu, obim i sadržaj studije utjecaja na okoliš posebnim rješenjem;
- vvv) okolinska dozvola je rješenje kojim se propisuju mjera i uvjeti zaštite okoliša tokom izgradnje i rada određenog pogona ili postrojenja i/ili mjera i uslove za skladišta opasnih supstanci koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera, a koje se izdaje na temelju 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).

Članak 3.

(Upravljanje mineralnim sirovinama)

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

Članak 4.
(Primjena Zakona)

- (1) Ovaj Zakon se ne primjenjuje na djelatnosti vozano 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 prodajne stanice, odnosno od uvođenja u sabirni cjevovod ili od posljednje mjeme stanice za izlaz, ukoliko taj cjevovod služi za neposrednu i isključivu predaju trećim licima i drugim pogonima čija djelatnost nije eksploatiranje i priprema mineralnih sirovina.
- (2) Upravljanje vodama vrši se prema Zakonu o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/08).
- (3) Kad se prema odredbama ovoga Zakona za eksploatiranje 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 temelju 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 eksploatiranja mineralnih sirovina koja nisu uređena ovim Zakonom i propisima koji se donose na temelju ovog Zakona primjenjuju se odredbe Zakona o prostornom planiranju i korištenju zemljišta na razini 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 razini kantona.
- (7) Eksploatiranje nafte i gasa u Federaciji vrši se prema Zakonu o istraživanju i eksploatiranju nafte i gasa 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.

Članak 5.
(Rudarska djelatnost)

Rudarska djelatnost, u smislu ovog zakona, obuhvata: rudarske istražne radove, eksploatiranje mineralnih sirovina uključujući otvaranje, pripremanje, otkopavanje, transport, odlaganje, dopremu, preradu i skladištenje mineralnih sirovina, radovi gradnje, montaže, demontaže, instaliranja i održavanja u

rudarstvu, izradu i reviziju tehničke dokumentacije za tu djelatnost (izvještaji, studije, elaborati, planovi i projekti), saniranje i tehničku rekultivaciju zemljišta oštećenog rudarskim radovima i ostale rudarske radove navedene u Zakonu.

Članak 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, toplioničkim 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, dijamant, dolomit, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, krečnjak, kvarc, kvarcni pijesak, kvarcit, keramičke i vatrostalne gline, keramziti, škriljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, talkni škriljci, tehničko-građevinski kamen, arhitektonsko-građevinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pijesak za građevinarstvo 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 članka 6. stavak (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.

Članak 7.

(Rudarski radovi)

Rudarski radovi u smislu ovog zakona su:

- a) rudarski istražni radovi i radovi na eksploatiranju mineralnih sirovina na površini i/ili ispod površine zemlje, u tekućim i stajaćim vodama, obalnom moru, na morskome dnu, u primarnom nalazištu, naplavinama, iskopanom materijalu i jalovištima;
- b) priprema, otvaranje, eksploatiranje (podzemna, površinska i bušotinska), uređivanje zemljišta u vrijeme eksploatiranja, transport, oplemenjivanje,

- skladištenje, saniranje i rekultivacija prostora na kojem su obavljani rudarski radovi;
- c) izrada horizontalnih, kosih i vertikalnih jamskih prostorija 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 eksploatiranju 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) saniranje podzemnih prostorija i ugrađivanja 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 gasa 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) eksploatiranje geotermalnih energetskih izvora;
 - n) rekonstruiranje i održavanje rudarskih prostorija u vrijeme i nakon eksploatacije mineralnih sirovina;
 - o) odvodnjavanje rudarskih objekata - bušotinsko eksploatiranje iz članka 2. točka k) ovoga zakona, kao i odvodnjavanja podzemnih i površinskih voda, te reguliranje vodotoka na površini, koji se nalaze unutar ležišta u cilju stvaranja uvjeta za eksploatiranje predmetnog ležišta;
 - p) zatvaranje rudarskih objekata, sanacija i rekultivacija zemljišta oštećenog rudarskim radovima;
 - r) saniranje 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 eksploatiranja 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 temelju rudarskih projekata i drugih projekata koji su sastavni dio rudarskih projekata;

Članak 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 galvanjskoj 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 energijskih 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.

Članak 9.
(Rudničke vode)

- (1) Rudničke vode koje se pojavljuju unutar eksploatacionog polja, a koje su posljedica izvođenja rudarskih radova u cilju obezbjeđenja uvjeta 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 uvjeta za eksploataciju predmetnog ležišta podrazumjeva uređenje ili izmještanje korita vodotoka sa jedne lokacije na drugu sukladno sa odobrenom projektnom dokumentacijom i vodnim aktima za predmetnu aktivnost.

Članak 10.

(Pravo na eksploatiranje mineralnih sirovina)

- (1) Pravo na eksploatiranje mineralnih sirovina stiče se na temelju dozvole za eksploatiranje i na temelju dozvola sukladno sa ovim Zakonom.
- (2) Pravo iz stavka (1) ovog članka može se prenijeti na drugo pravno lice uz suglasnost nadležnog organa i ugovor gospodarskih društava o prijenosu.
- (3) O prijenosu prava iz stavka (2) ovog članka nadležni organ odlučuje rješenjem koje je konačno u upravnom postupku.
- (4) Pravo eksploatiranja mineralnih sirovina može steći domaće i strano pravno lice pod uvjetima i na način propisan ovim Zakonom.

Članak 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, uvjeta racionalne eksploatacije i potrebnog prostora za smještaj rudarskih objekata infrastrukture sukladno 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 suglasnost gospodarskog društva koje vrši eksploataciju o uvjetima te eksploatacije i uz pribavljenu dozvolu za eksploataciju od strane nadležnog organa.

Članak 12.

(Zabrana eksploatacije mineralnih sirovina pri izvođenju građevinskih radova)

- (1) Gospodarsko društvo ili izvođač rudarskih radova kada prilikom iskopa za građevinski objekat naiđe na pojavu bilo koje mineralne sirovine iz članka 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 temelju odobronja za građenje za građevinski objekat vršiti eksploataciju mineralnih sirovina.

DIO DRUGI - UPRAVLJANJE MINERALNIM SIROVINAMA

Članak 13.

(Strategija upravljanja mineralnim sirovinama)

- (1) Strategiju upravljanja mineralnim sirovinama priprema Federalno ministarstvo odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo sukladno sa nadležnostima iz članka 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 sukladno sa nadležnostima iz članka 6. ovog Zakona.

Članak 14.

(Plan upravljanja mineralnim sirovinama)

- (1) Plan upravljanja mineralnim sirovinama se donosi na temelju 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 sukladno sa nadležnostima iz članka 6. ovog Zakona.
- (4) Detaljan sadržaj i način izrade plana upravljanja mineralnim sirovinama propisat će federalni ministar odnosno kantonalni ministar nadležan za rudarstvo sukladno sa nadležnostima iz članka 6. ovog Zakona.

Članak 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

Članak 16.

(Uvjeti za izvođenje rudarskih radova)

- (1) Rudarsku djelatnost može obavljati gospodarsko društvo upisano u registar društava i koje ima akt nadležnog organa o ispunjavanju uvjeta kadrovske osposobljenosti, tehničke opremljenosti, zaštite na radu, zaštite i unapređenja životne sredine i drugih uvjeta propisanih za obavljanje djelatnosti.
- (2) Dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje rudarske djelatnosti izdaje nadležni federalni odnosno kantonalni organ sukladno sa nadležnostima iz članka 6. ovog Zakona

- (3) Kada gospodarsko društvo izvođenje rudarskih radova povjerava drugom gospodarskom društvu – izvođaču rudarskih radova tada je obvezno zaključiti odgovarajući ugovor sa izvođačem rudarskih radova koji ispunjava propisane uvjete iz stavka 1. ovog članka.
- (4) Izvođači rudarskih radova dužni su postupati prema odredbama ovog Zakona i provedbenim propisima donesenim na temelju njega.
- (5) Propis o uvjetima za obavljanje rudarske djelatnosti donijet će Federalno ministarstvo odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.

Članak 17.

(Način izvođenja rudarskih radova)

Pri obavljanju rudarske djelatnosti gospodarsko 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, uvjete utvrđene u urbanističkoj suglasnosti i druge propise, osigurati osobna zaštitna sredstva radnicima i provoditi propise o zaštiti ljudi i imovine.

Gospodarsko 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 uposlenika, koja moraju uposlenicima biti razumljiva i koja se moraju pravovremeno usklađivati sa nastalim promjenama uvjeta rada.

Članak 18.

(Više izvođača rudarskih radova)

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

Članak 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) eksploatiranje 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 stavka (1) ovog članka mogu se utvrditi općim aktom izvođača rudarskih radova uz primjenu propisa iz stavka (1) ovog članka, 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 stavka (1) ovog članka, moraju se primjenjivati tehnički i drugi propisi o građenju tih objekata.
 - (4) Propise koji uređuju zaštitu na radu i zaštitu zdravlja uposlenika u rudarstvu iz stavka (1) ovog članka donosi federalni ministar, uz suglasnost sa federalnim ministrima nadležnim za rad i zdravstvo.

Članak 20.

(Služba spašavanja, vatrogasna služba i služba prve pomoći)

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

Članak 21.

(Postupak kod pojave iznenadnih opasnosti)

- (1) Svaki uposlenik 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 stavka (1) ovog članka odgovorno lice gospodarskog društva dužno je odmah obavijestiti nadležnu rudarsku inspekciju.
- (3) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je odmah obavijestiti Federalno, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo, nadležnog rudarskog inspektora i organ uprave nadležan za unutarnje poslove o

svakom smrtnom slučaju, grupnoj povredi, težoj povredi uposlenika i svakoj drugoj rudarskoj nesreći i o uzrocima nesreće u gospodarskom društvu.

- (4) U slučaju pojave opasnosti kada je ugrožena sigurnost uposlenika, objekata i opreme pri izvođenju rudarskih radova, akciju spašavanja vodi odgovorno lice određeno općim aktom gospodarskog društva.
- (5) Ako nadležni rudarski inspektor utvrdi da vođenje akcije spašavanja nije dovoljno stručno i efikasno, usmeno će odrediti odgovarajuću upravnu mjeru.
- (6) Gospodarsko društvo dužno je u slučaju rudarske nesreće u drugom gospodarskom društvu pružiti odgovarajuću pomoć, kao i na poziv nadležnog rudarskog inspektora, odnosno ugroženog gospodarskog društva.

Članak 22.

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

- (1) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova moraju provoditi i osigurati nadzor nad primjenom tehničkih propisa i propisa iz područja zaštite na radu, zaštite zdravlja uposlenika i zaštite životne sredine.
- (2) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač podzemnih rudarskih radova moraju obvezno organizirati poslove zaštite na radu i osigurati da zadatke zdravstvene zaštite obavlja ovlaštena zdravstvena ustanova.
- (3) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova na površinskom kopu kao i kod bušotinske eksploatacije mineralnih sirovina ovisno od specifičnih uvjeta za eksploataciju dužan je organizirati poslove zaštite na radu ili odrediti posebno lice koje je stručno osposobljeno za nadzor nad provođenjem tehničkih normativa i mjera zaštite na radu.
- (4) Gospodarsko društvo odnosno izvođač podzemnih i površinskih rudarskih radova u objektima koji nisu vezani za eksploataciju mineralnih sirovina dužan je organizirati poslove zaštite na radu ili rasporediti uposlenika koji je stručno osposobljen, kao posebno lice za nadzor nad provođenjem tehničkih normativa i mjera zaštite na radu.
- (5) Za poslove iz stavka (3) i (4), gospodarsko društvo odnosno izvođač može sklopiti ugovor sa drugim gospodarskim društvom koje ispunjava uvjete 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 gospodarskom 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 uposlenika i opremu i davanje prijedloga za poduzimanje mjera i metoda rada koje osiguravaju uspješno otklanjanje tih uzroka;

- d) praćenje zdravstvenog stanja uposlenika i predlaganje mjera za unapređenje zdravstveno-higijenskih uvjeta pri radu;
 - e) davanje prijedloga upravi gospodarskog društva za unapređenje zaštite na radu i zaštite zdravlja uposlenika;
 - f) davanje stručnog mišljenja da li su rudarski projekti izrađeni sukladno sa propisanim mjerama zaštite na radu;
 - g) učešće u izradi akata o procjeni rizika;
 - h) zabrana rada na radnom mjestu i zabrana uporabe sredstava za rad i sredstava i opreme osobne zaštite u slučaju kada utvrdi neposrednu opasnost po život i zdravlje uposlenika, 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 općim aktom gospodarskog društva, a u vezi sa provođenjem stručnih poslova zaštite na radu, zdravlja uposlenika i zaštite životne sredine;
- (7) Poslove zaštite na radu obavlja potreban broj uposlenika 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 uposlenici koji imaju srednju stručnu spremu odgovarajućeg smjera i pet godina radnog iskustva na izvođenju rudarskih radova stečenog nakon položenog stručnog ispita.

Članak 23.

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

- (1) U gospodarskom 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 (koja 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 gospodarskom društvu koje se bavi površinskom eksploatacijom i/ili bušotinskom eksploatacijom mineralnih sirovina, poslovima zaštite na radu rukovodi osoba koja ima završen - VII stupanj 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 i/ili u bušotinskoj ili podzemnoj eksploataciji.
- (3) U gospodarskom društvu koje se bavi izvođenjem rudarskih radova na površini i/ili ispod površine terena, a koji nisu u vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina, poslovima zaštite rukovodi osoba koja ima završen - VII stupanj 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.

Članak 24.

(Rukovođača 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 uposlenici koji ispunjavaju propisane uvjete stručne sprema i radnog iskustva i koji su položili stručni ispit.
- (2) Gospodarsko društvo dužno je općim aktom utvrditi obvezu stručnog usavršavanja i provjeru stručne osposobljenosti za uposlenike koji rade na poslovima za koja je, prema odredbama ovog Zakona, propisana stručna sprema i radno iskustvo.
- (3) Poslove iz stavka (1) ovog članka u jamama ugroženim metanom ili opasnom ugljenom prašinom mogu obavljati samo uposlenici koji, pored ovih Zakonom propisanih uvjeta u pogledu stručne sprema, 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.

Članak 25.

(Glavno tehničko rukovođenje u jamskoj i površinskoj eksploataciji)

- (1) Poslove glavnog tehničkog rukovođenja u gospodarskom društvu koje se bavi podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati lice koje ima završen - VII stupanj stručne sprema, 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 gospodarskom društvu koje se bavi površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati lice koje ima završen - VII stupanj stručne sprema, 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 gospodarskom društvu koje se bavi podzemnom i površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati lice koja ispunjava uvjete iz stavka (1) ili (2) ovog članka.

Članak 26.

(Glavna tehničko rukovođenje u bušotinskoj eksploataciji)

Poslove glavnog tehničkog rukovođenja u gospodarskom društvu koja se bavi bušotinskom eksploatacijom može obavljati lice koje ima završen - VII stupanj stručne spreme, diplomirani inženjer geologije, diplomirani inženjer rudarstva - smjer eksploatacioni ili rudarski ili bušotinska eksploatacija odnosno visoko obrazovanje prvog ciklusa Bolonjsko 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.

Članak 27.

(Tehničko rukovođenje)

- (1) Poslove tehničkog rukovođenja organizacionom jedinicom odnosno jamom ili janskim pogonom, u gospodarskom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću može obavljati lice koje ima završen - VII stupanj 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 gospodarskom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću može obavljati lice koje ima završen - VII stupanj 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 gospodarskom 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 opć. 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 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 gospodarskom 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 gospodarskom 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, elektrotehničke 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 gospodarskom 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.

Članak 28.

(Rudarska mjerenja)

Poslove rudarskog mjerenja u jamama, na površinskim kopovima i kod bušotinske eksploatacije može obavljati uposlenik 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.

Članak 29.

(Nadzornik u rudarskim objektima)

Poslove nadzornika u rudarskim objektima može obavljati uposlenik 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.

Članak 30.

(Poslovođa u rudarskim objektima)

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

Članak 31.

(Samostalno rukovanje eksplozivnim sredstvima u rudarstvu)

- (1) Poslove samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima u rudarstvu mogu obavljati i uposlenici 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 uposlenici rudarske struke koji imaju najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima kvalifikovanog zaposlenika rudarske struke i položen stručni ispit iz poznavanja propisa, primjene i praktičkog rukovanja eksplozivnim sredstvima.
- (3) Federalni ministar donijet će propis za polaganje stručnog ispita za samostalno rukovanje eksplozivnim sredstvima.

Članak 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 gasa - 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.

Članak 33. (Stručni ispit)

- (1) Stručni ispit za tehničko rukovođenje, nadzor nad rudarskim radovima i samostalno obavljanje rudarskih mjerenja 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.

Članak 34. (Polaganje stručnog ispita)

- (1) Stručni ispit iz članka 33. stavak (1) ovog Zakona polaže se pred stručnim povjerenstvom, koje imenuje federalni ministar.
- (2) Program stručnog ispita te uvjete, način i troškove polaganja stručnog ispita provedbenim propisom utvrdit će federalni ministar.
- (3) Na ime troškova stručnog ispita gospodarsko društvo plaća taksu na račun proračuna Federacije Bosne i Hercegovine.
- (4) Aktom o imenovanju stručnog povjerenstva određuje se broj članova stručnog povjerenstva, vrijeme na koje se stručno povjerenstvo imenuje i naknada za rad stručnog povjerenstva.
- (5) Predsjedniku i članovima stručnog povjerenstva iz stavka (4) ovog članka pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz stavka (2) ovog članka.
- (6) Troškove polaganja stručnog ispita snosi podnosilac zahtjeva.

Članak 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 uvjet za rad na određenom radnom mjestu, odnosno iskustvo stečeno nakon položenog stručnog ispita u slučajevima propisanim ovim Zakonom.

Članak 36.

(Izvođenje i nadzor rudarskih radova)

- (1) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova mora osigurati izvođenje rudarskih radova prema tehničkoj dokumentaciji, tehničkim propisima i propisima o zaštiti života i zdravlja uposlenika, zaštite okoliša te zaštite imovine i zdravlja trećih lica, a pri građenju drugih objekata i odredbe koje važe za građenje tih objekata.
- (2) Gospodarsko 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.

Članak 37.

(Knjiga rudarskog nadzora)

- (1) Gospodarsko 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 gospodarskog 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.

Članak 38.

(Dozvole)

- (1) Za izvođenje rudarskih radova iz članka 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 stavka (1) ovog članka toč. a), b), c), d), e) i f) za mineralne sirovine iz članka 6. stavak (1) toč. a), b), c) i d) ovog Zakona izdaje Federalno ministarstvo.

- (3) Dozvole iz stavka (1) ovog članka toč. a), b), c), d), e) i f) za mineralne sirovine iz članka 6. stavak (1) toč. e), f) i g) ovog Zakona izdaje kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.
- (4) Dozvole iz stavka (3) ovog članka 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 osobne zaštite pri radu, periodične preglede ispitivanja fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimu u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu.
- (6) Dozvole iz stavka (1) ovoga članka izdaju se rješenjem koje je konačno u upravnom postupku.

Članak 39.

(Dozvola za eksploataciju)

- (1) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za eksploataciju gospodarsko 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 suglasnosti, 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 gospodarskog društva ili izvođača rudarskih radova, kao i stručnoj osposobljenosti uposlenika 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, sukladno sa važećim zakonskim propisima koji uređuju oblast koncesija, te zaključenim ugovorom o koncesiji;
 - f) obvezi provođenja ugovora o koncesiji i
 - g) obvezi sanacije i rekultivacije područja degradiranog eksploatacijom mineralnih sirovina.

Članak 40.

(Ukidanje dozvole za eksploataciju)

- (1) Nadležno ministarstvo za rudarstvo rješenjem će ukinut dozvolu za eksploataciju mineralnih sirovina ako:
 - a) gospodarsko društvo kome je izdata dozvola ne počne sa eksploatacijom u roku navedenom u dozvoli;
 - b) gospodarsko društvo ne pribavi dozvolu za izvođenje radova prema rudarskom projektu u propisanom roku;
 - c) rudarskim radovima se ugrožava život i zdravlje uposlenika 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 sukladni sa dozvolom za izvođenje rudarskih radova;
 - e) prestane da važi ili je iz bilo kojeg razloga raskinut ugovor o koncesiji.
- (2) Rešenje iz stavka (1) ovog članka konačno je u upravnom postupku i protiv njega se može pokrenuti upravni spor.

Članak 41.

(Prestanak važenja dozvole za eksploataciju)

- (1) Dozvola za eksploataciju prestaje važiti:
 - a) prestankom rada gospodarskog društva;
 - b) kada je iscrpljena mineralna sirovina na prostoru eksploatacionog polja;
 - c) kada gospodarsko 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.

Članak 42.

(Zahtjev za produženje dozvole za eksploataciju)

- (1) Uz zahtjev za produženje dozvole gospodarsko 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.

Članak 43.

(Dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije)

- (1) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije gospodarsko društvo dužno je priložiti:
- ugovor o koncesiji;
 - revidovan rudarski projekt za potpuno i trajno zatvaranje rudarskog objekta, tehničku i biološku rekultivaciju zemljišta;
 - urbanističku saglasnost;
 - okolinsku dozvolu;
 - obrazloženje potpune i trajne obustave eksploatacije i odluku gospodarskog društva o potpunoj i trajnoj obustavi eksploatacije;
 - potvrdu o revidovanim preostallim rezervama mineralne sirovine;
 - situacionu kartu sa ažurnim stanjem izvedenih radova do vremena obustave sa ucrtanim eksploatacionim poljem i označenim prijelomnim tačkama i označenim koordinatama;
 - dokaz da su osigurana financijska 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;
 - obvezi gospodarskog društva o trajnom čuvanju tehničke dokumentacije koja se odnosi na eksploataciju mineralne sirovine ako se zatvara samo dio eksploatacionog polja;
 - obvezi gospodarskog društva o provođenju mjera sigurnosti kojima će se trajno isključiti mogućnost nastajanja opasnosti po ljude i imovinu;
 - obvezi gospodarskog društva pri zatvaranju rudnika, tehničkoj i biološkoj rekultivaciji zemljišta sukladno sa projektom iz stavka (1) točka b) ovog članka;
 - položaju i tačnim granicama eksploatacionog polja i označenim prijelomnim tačkama i pripadajućim koordinatama.

Članak 44.

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

- (1) 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.
- (2) Uz zahtjev za dobivanje dozvole iz stavka (1) ovog članka gospodarsko društvo ili izvođač rudarskih radova mora priložiti:
- ugovor o koncesiji;
 - revidovan rudarski projekt u dva primjerka;
 - dokaz o ispunjavanju uvjeta za izvođenje rudarskih radova iz članka 16. stavak (1) ovog zakona;
 - dozvolu za eksploataciju određene mineralne sirovine;

- e) dokaz o pravu svojine ili pravu korištenja, zakupa i/ili suglasnosti, 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;
 - f) okolinsku dozvolu i urbanističku suglasnost;
 - g) izvještaj revidenta o reviziji projekta i
 - h) vodnu suglasnost.
- (3) Dozvola za izvođenje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja prema rudarskom projektu sadrži:
- a) naziv gospodarskog društva ili izvođača rudarskih radova kojem je izdata dozvola za izvođenje radova;
 - b) naziv projekta prema kojem se odobrava izvođenje radova i gradnja objekata i postrojenja;
 - c) konstataciju da se projekt ovjerava u dva primjerka;
 - d) nalog podnosiocu zahtjeva da je jedan primjerak ovjerenog projekta dužan čuvati kao akt od trajne vrijednosti;
 - e) nazive bitnih dokumenata priloženih uz zahtjev za dozvolu i to:
 - 1) dokaz o pravu svojine ili pravu korištenja, zakupa i/ili suglasnosti, 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;
 - 2) urbanističku suglasnost;
 - 3) revizijski izvještaj sa mišljenjem da se može izdati dozvola.
- (4) U postupku izdavanja dozvole za izvođenje radova, gradnju objekata i postrojenja nadležni organ uprave utvrđuje:
- a) gdje je projekt izrađen;
 - b) ko je rukovodio izradom projekta;
 - c) gdje je izvršena revizija projekta i
 - d) ko je revident.
- (5) Dozvola za izvođenje radova po projektima iz čl. 70., 71., 72. i 74. ovog Zakona daje Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo sukladno sa nadležnostima iz članka 6. Zakona.
- (6) Za izvođenje radova po rudarskom projektu izvan eksploatacionog polja Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo sukladno sa nadležnostima iz članka 6. Zakona izdaje suglasnost.

Članak 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 gospodarsko društvo mora priložiti sljedeće:
 - a) revidovani rudarski projekt u dva primjerka i
 - b) izvješće revidentu o reviziji projekta.

- (4) Privremena dozvola iz stavka (1) ovog članka 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.

Članak 46.

(Konačna dozvola za izvođenje rudarskih radova)

- (1) Konačnu dozvolu kojom se određuju zaštitne mjere kod upotrebe otkopne metode, tehnologije ili postrojenja iz članka 45. ovog Zakona, gospodarskom 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:
- a) naziv gospodarskog društva kojem se izdaje konačna dozvola za izvođenje rudarskih radova;
 - b) vrsta mineralne sirovine koja je predmet eksploatacije novom otkopnom metodom;
 - c) naziv nove otkopne metode;
 - d) mjere sigurnosti i zaštite na radu koje je potrebno provoditi i
 - e) rok važnosti konačne dozvole za izvođenje rudarskih radova.
- (3) Postupak ispitivanja ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja propisuje federalni ministar.

Članak 47.

(Početak izvođenja rudarskih radova)

- (1) Gospodarsko društvo ili izvođač rudarskih radova kojem je izdata dozvola iz članka 38. stavak (1) točka c. ovog Zakona ili suglasnost iz članka 44. stavak (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) Gospodarsko društvo ili izvođač rudarskih radova mora rudarskoj inspekciji prijaviti prestanak rudarskih radova, ako prijavom početka radova nije određen rok trajanja i okončanja radova.

Članak 48.

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

- (1) Uporaba rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija izgrađenih na temelju odobrenog glavnog, dopunskog ili tehničkog rudarskog projekta dozvoljena je na temelju dozvole za njihovu upotrebu.
- (2) Dozvolu za uporabu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija iz članka 38. stavak (1) točka d) ovog zakona na prijedlog stručnog povjerenstva nakon obavijenog tehničkog pregleda 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 sukladni sa propisima, mjerama i normativima zaštite na radu i obveznim standardima, da li su tehnički ispravni i da li se njihovim stavljanjem u funkciju ugrožava okoliš, život i zdravlje uposlenika i građana.
- (4) Tehnički pregled rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija izgrađenih na temelju odobrenog glavnog, dopunskog ili tehničkog rudarskog projekta vrši i odobrava uporabu Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo putem stručnog povjerenstva.
- (5) Stručno povjerenstvo sastavljeno je od predstavnika Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnih ministarstava nadležnih za rudarstvo i stručnih lica iz gospodarskih društava iz oblasti rudarstva koja ispunjavaju uvjete iz članka 79. ovog Zakona.
- (6) U radu stručnog povjerenstva iz stavka (5) ovog članka kao članovi učestvuju i predstavnici organa koji je izdao urbanističku suglasnost i okolinsku dozvolu za rudarske objekte, postrojenja, uređaje i instalacije izgrađene po glavnom rudarskom projektu.
- (7) Predsjedatelju i članovima stručnog povjerenstva iz stavka (5) i (6) ovog članka pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz stavka (15) ovog članka.
- (8) Radu stručnog povjerenstva za tehnički pregled može da prisustvuje predstavnik nadležne rudarske inspekcije.
- (9) Troškove tehničkog pregleda snosi gospodarsko društvo.
- (10) Na ime troškova tehničkog pregleda gospodarsko društvo plaća taksu na račun proračuna onog nivoa vlasti čiji organ provodi postupak.
- (11) Rudarski objekti i postrojenja izgrađeni na temelju odobrenog glavnog, dopunskog ili tehničkog rudarskog projekta mogu se pustiti u probni rad najduže do šest mjeseci poslije izvršenog tehničkog pregleda od stručnog povjerenstva, koju je formiralo gospodarsko društvo sa zadatkom da utvrdi da li su izvedeni radovi sukladni sa rješenjima datim u rudarskom projektu. O puštanju u probni rad rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija gospodarsko društvo pisano obavještava Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.
- (12) Vršenje tehničkog pregleda pokreće se zahtjevom gospodarskog društva.
- (13) Uz zahtjev za tehnički pregled za dobijanje dozvole za uporabu rudarskih objekata i postrojenja, uređaja i instalacija gospodarsko društvo prilaže:
 - a) dokaz o ispunjavanju uvjeta za obavljanje rudarske djelatnosti iz članka 16. stavak (2) ovog Zakona;
 - b) spisak rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija koji su predmet tehničkog pregleda;
 - c) spisak projekata prema kojima su izgrađeni rudarski objekti, postrojenja i uređaji uz navođenje broja dozvole pod kojim su odobreni;
 - d) spisak kadrova;
 - e) spisak isprava o izvršenim periodičnim pregledima sredstava rada i sredstava i opreme osobne zaštite pri radu, periodičnim pregledima i ispitivanjima fizičkih, hemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i vodnu dozvolu.
- (14) Dozvola za uporabu rudarskog objekta i postrojenja sadrži:
 - a) naziv gospodarskog društva kojem se izdaje dozvola;
 - b) naziv mjesta izgrađenog rudarskog objekta i postrojenja;

- c) nazive rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija sa tehničkim karakteristikama;
 - d) obveza gospodarskog društva da sve izmjene u projektnoj dokumentaciji nastale u tijeku izgradnje rudarskog objekta mora unijeti u odborenu projektnu dokumentaciju i čuvati svo vrijeme dok rudarski objekat traje i
 - e) konstataciju da:
 - rudarski objekti, postrojenja, uređaji i instalacije su izgrađeni sukladno sa odobrenim rudarskim projektom;
 - gospodarsko društvo je uvažilo uvjete date u dozvoli za izvođenje radova;
 - gospodarsko društvo je uvažilo uvjete navedene u urbanističkoj suglasnosti i rješenju da ne postoji potreba provođenja procjene utjecaja na okoliš putem izrade studije ili rješenja o odobrenju studije utjecaja na okoliš i/ili okolinskoj dozvoli.
- (15) Način imenovanja članova stručnog povjerenstva, obavljanje tehničkog pregleda, sadržaj zapisnika o izvršenom tehničkom pregledu te naknadu za rad osobama iz stavka (5), (6) i (7) ovog članka uredit će se posebnim pravilnikom koji donosi federalni ministar.

Članak 49.

(Dozvola za obavljanje periodičnih pregleda)

- (1) Periodične preglede sredstava rada i sredstava i opreme osobne zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu mogu obavljati pravna lica koja pored uvjeta 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:
 - a) rješenje o registraciji djelatnosti kod nadležnog suda,
 - b) spisak kadrova sa odgovarajućim uvjetima u pogledu stručne spreme, radnog iskustva i položenog stručnog ispita,
 - c) spisak tehničke opreme,
 - d) spisak opreme i instrumenata koji podliježu umjeravanju, kao i dokaze da je umjeravanje izvršeno,
 - e) spisak laboratorija i radnog prostora potrebnog za poslove navedene u zahtjevu,
 - f) izvod iz opštih akata gospodarskog društva kojima su uređeni poslovi vršenja periodičnih pregleda i Metodologiju obavljanja periodičnih pregleda.
- (4) Prije izdavanja dozvole za vršenje periodičnih pregleda sredstava i opreme osobne zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu vrši se uvidaj na licu mjesta putem stručnog povjerenstva.
- (5) Troškove uvidaja snosi gospodarsko društvo.

- (6) Na ime troškova izdavanja dozvole za obavljanje periodičnih pregleda gospodarsko društvo plaća taksu na račun proračuna Federacije Bosne i Hercegovine.
- (7) Dozvola za vršenje periodičnih pregleda sredstava i opreme osobne zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti i mikroklima u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu sadrži:
 - a) popis poslova periodičnih pregleda za koje se izdaje dozvola,
 - b) nosioce poslova iz stavka (3) točke b) ovog članka, koji moraju ispunjavati uvjete propisane člankom 79,
 - c) uvjete koje moraju zadovoljiti oprema i instrumenti sukladno sa Zakonom o mjeriteljstvu u Federaciji Bosne i Hercegovine („Službene novine Federacije BiH“ broj 8/05),
 - d) 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 uvjeta, način imenovanja stručnog povjerenstva, sadržaj zapisnika i isprava te naknada članovima stručnog povjerenstva uredit će se posebnim pravilnikom koji donosi federalni ministar.
- (10) Predsjedatelju i članovima stručnog povjerenstva iz stavka (4) ovog članka pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz stavka (9) ovog članka.

DIO ČETVRTI - MJERE ZAŠTITE NA RADU

Članak 50.

(Provođenje mjere zaštite na radu)

- (1) Gospodarsko društvo dužno je provoditi sve mjere zaštite, uključujući i mjere zaštite života i zdravlja uposlenika na radu, zaštite od požara, zaštite voda i zaštite okoliša, zaštite imovine i drugih lica (u daljem tekstu: mjere zaštite na radu) sukladno sa odredbama ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju njega.
- (2) Direktor gospodarskog društva odgovoran je za organiziranje poslova zaštite na radu.
- (3) Za neposredno provođenje mjera zaštite na radu i mjera zaštite od požara odgovoran je svaki uposlenik zaposlen u gospodarskom društvu, odnosno kod izvođača rudarskih radova u okviru djelokruga svog rada sukladno sa pravilnikom o mjerama zaštite na radu.
- (4) Direktor gospodarskog društva dužan je povremeno, a najmanje dva puta godišnje razmatrati stanje zaštite na radu i rad poslova zaštite na radu.
- (5) Korištenje jamskih prostorija u svrhe koje nisu odobrene za uporabu rudarskim projektom, nije dopušteno.
- (6) U pogledu mjera zaštite na radu, koje nisu uređene ovim Zakonom i propisima donesenim na temelju njega, primjenjuju se propisi doneseni u oblasti standardizacije, zaštite na radu, zaštite od požara, zaštite okoliša i zbrinjavanje otpada.

- (7) Zadržavanje uposlenika u podzemnim rudarskim prostorijama posle 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 organizirati nadzor, odvodnjavanje, provjetravanje, održavanje prohodnosti puteva u objektima i održavanje uređaja, opreme i instalacija.

Članak 51.

(Sigurnost i zdravlje uposlenika)

- (1) Radi očuvanja sigurnosti i zdravlja uposlenika gospodarsko 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 uposlenici mogu izvršavati posao koji im je dodijeljen bez ugrožavanja svoje sigurnosti ili sigurnosti i zdravlja drugih uposlenika;
 - 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 uposlenike na koje se odnose;
 - f) svim uposlenicima osobna 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) organiziranje poslova zaštite na radu vodeći računa o tehničko-tehnološkom procesu rada, broju uposlenika i organizacijskih jedinica, opasnostima i rizicima;
 - i) organiziranje 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 osobne zaštite, kao i preventivne i periodične preglede ispitivanja uvjeta radne sredine, odnosno fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti (osim jonizirajućeg zračenja), mikroklima, elektroinstalacija i gromobranskih instalacija u rudarskim objektima.
- (2) Gospodarsko društvo dužno je donijeti interne akte kojim se uređuje zaštita zdravlja uposlenika, zaštita od požara i zaštita na radu uposlenika iz stavka (1) ovog članka 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.

Članak 52.
(Procjena rizika)

- (1) Gospodarsko društvo (poslodavac) dužno je donijeti akt o procjeni rizika za sva radna mjesta.
- (2) Aktom o procjeni rizika iz stavka (1) ovog članka 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 osobnu zaštitu kao i drugi faktori koji mogu da izazovu rizik od povreda na radu, profesionalnog oboljenja ili bolesti u svezi sa radom na radnom mjestu, kao i način i mjere za njihovo eliminiranje, kontroliranje, 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 razine rizika u procesu rada.
- (4) Federalni ministar donosi Pravilnik kojim se propisuje sadržaj akta o procjeni rizika.

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

- (1) Pri izvođenju rudarskih radova gospodarsko 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 gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova.

Članak 54.
(Upoznavanje sa propisima)

- (1) Svaki uposlenik koji zasnuje radni odnos u gospodarskom 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 organiziranjem i provođenjem poslova zaštite na radu u gospodarskom društvu.
- (2) Uposlenik ima pravo zahtijevati od lica zaduženog za upoznavanje sa propisima da se što potpunije upozna sa opasnostima posla, pravima odnosno dužnostima u svezi sa zaštitom na radu i uvjetima rada.

Članak 55.
(Uvođenje u posao)

- (1) Svaki uposlenik 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 gospodarskom

društvu i u tom razdoblju uposlenik ne može biti raspoređen na stalne poslove i zadatke.

- (2) Uposlenik 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) Uposlenik 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 gospodarskog društva.

Članak 56.

(Poznavanje propisa iz oblasti zaštite na radu)

- (1) Gospodarsko 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 uposlenika.
- (2) Gospodarsko društvo odnosno izvođač rudarskih radova dužan je organizirati upoznavanje svih uposlenika sa propisima i mjerama zaštite na radu, kao i mjerama provođenja plana obrane i akcija spašavanja u slučajevima iznenadnih udesa.
- (3) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je putem stručnog povjerenstva najmanje jedanput godišnje izvršiti provjeru znanja o poznavanju propisa o tehničkim mjerama i o zaštiti na radu, kao i plana obrane i akcije spašavanja u slučajevima iznenadnih udesa, nadzornog i tehničkog osoblja, palioaca mina, visokokvalificiranih i kvalificiranih radnika čiji je rad neposredno vezan uz rudarske radove.
- (4) Gospodarsko društvo dužno je o provedenoj obuci i provjeri znanja voditi evidenciju u skladu sa internim aktom.

Članak 57.

(Sankcije za nepoznavanje propisa)

- (1) Uposlenici koji ne pokažu zadovoljavajuće poznavanje propisa o tehničkim mjerama i o mjerama zaštite na radu, a naročito o provođenju plana obrane 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 uposlenika 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 uposlenik 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 stavku (2).

Članak 58.

(Privremeno udaljavanje uposlenika sa posla)

- (1) Direktor gospodarskog 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 uposlenika koji je izvršio povredu neke od propisanih mjera kojima se ugrožava osobna i kolektivna sigurnost.
- (2) Pravilnikom o mjerama zaštite na radu gospodarskog društva odredit će se koje su to povrede mjera zaštite na radu zbog kojih se može postupiti po odredbi iz stavka (1) ovog članka.
 - (3) Uposlenici 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) Uposlenici 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.

Članak 59.

(Zabrana unošenja)

- (1) U rudarske podzemne prostorije i ostale rudarske objekte u kojima se pojavljuju 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 uvjetima utvrđenim posebnim propisom.

DIO PETI - PRIVREMENA, POTPUNA I TRAJNA OBUSTAVA RUDARSKIH RADOVA

Članak 60.

(Privremena obustava)

- (1) Privremenu obustavu rudarskih radova koja je iznenada nastupila na eksploataciji mineralnih sirovina zbog rudarskih ili privrednih razloga, gospodarsko 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 uposlenika gospodarsko 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 gospodarsko 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 članka traje duže od 30 dana, gospodarsko 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 gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužno je osigurati redovno održavanje svih rudarskih prostorija i objekata, spriječiti nastajanje šteta i osigurati kretanje uposlenika bez opasnosti po njihov život i zdravlje.
- (6) Prije puštanja u rad privremeno obustavljenih rudarskih radova gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je putem povjerenstva 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 uvjeti za nastavak radova.
- (7) Privremeni prekid rudarskih radova je prekid koji traje više od 30 dana i ne duže od jedno godine, osim više sile.
- (8) Ako privremeni prekid zbog više sile traje duže od jedne godine, gospodarsko društvo dužno je donijeti procjenu o mogućem trajanju prekida i o tome ponovo pisano izvijestiti Federalno ministarstvo i nadležnu rudarsku inspekciju. Prije ponovnog ulaska u rudarske objekte i nastavka obustavljenih rudarskih radova gospodarsko društvo dužno je sačiniti Plan sanacije rudarskih objekata.

Članak 61.

(Potpuna i trajna obustava rudarskih radova)

- (1) U slučaju da gospodarsko 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 izvođe rudarski radovi, mora pri tome poštovati odredbe ovog Zakona.
- (2) Potpunu ili trajnu obustavu izvođenja rudarskih radova eksploatacije mineralnih sirovina, gospodarsko 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 stručno povjerenstvo koje će na licu mjesta provjeriti razloge obustave radova. Gospodarsko društvo mora stručnom povjerenstvu predložiti dokumentaciju na temelju 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 stručnog povjerenstva iz stavka (3) ovog članka 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 stručno povjerenstvo 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 članka 43. ovog Zakona.

Članak 62.

(Saniranje i rekultiviranje posljedica rudarskih radova na okoliš)

- (1) Poslije dobijanja dozvole za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije mineralne sirovine iz članka 43. ovog Zakona, gospodarsko društvo mora izvršiti konačno saniranje i rekultiviranje zemljišta i otkloniti posljedice nastale pri izvođenju rudarskih radova na okoliš, odnosno degradirano zemljište privremeno ili drugoj namjeni, a na temelju rudarskog projekta za potpuno i trajno zatvaranje rudarskog objekta, tehničku i biološku rekultivaciju zemljišta.
- (2) Gospodarsko društvo dužno je, prema projektu izvođenja rudarskih radova, u kontinuitetu vršiti saniranje zemljišta i tehničko rekultiviranje degradiranog zemljišta nastalog u toku izvođenja rudarskih radova.
- (3) Prije obavljanja konačnog saniranja i rekultiviranja degradiranog zemljišta gospodarsko 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 radovima iz st. (1), (2) i (3) ovog članka gospodarsko 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 gospodarsko društvo mora otkloniti te nedostatke.
- (7) Gospodarsko društvo mora do isteka roka iz stavka (6) ovog članka obavijestiti Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo da li su otklonili utvrđene nedostatke i dostaviti dokaz o tome. Po prijemu obavijesti o otklonjenim nedostacima može se izvršiti ponovni tehnički pregled, koji može obaviti pojedinačni član stručnog povjerenstva 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 obavljenog tehničkog pregleda Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo donosi rješenje o prestanku prava i obveza ili odbija donijeti rješenje o prestanku prava i obveza ako utvrdi da konačno saniranje i rekultiviranje degradiranog zemljišta ima takve nedostatke koji predstavljaju opasnost za zdravlje i život ljudi, objekte i okoliš.
- (9) Gospodarsko društvo kojem je odbijen zahtjev za izdavanje rješenja o prestanku prava i obveza ponovni zahtjev može podnijeti nakon otklonjenih nedostataka utvrđenih tehničkim pregledom.
- (10) U obavljanju tehničkog pregleda iz stavka (5) ovog članka učestvuju i predstavnici Federalnog ministarstva, odnosno kantonalnog ministarstava nadležnog za rudarstvo, nadležnih ministarstava za prostorno uređenje, okoliš i turizam i poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo.
- (11) Troškove tehničkog pregleda snosi gospodarsko društvo.

- (12) Na ime troškova izdavanja dozvole za obavljanje periodičnih pregleda gospodarsko društvo plaća taksu na račun proračuna onog nivoa vlasti čiji organ provodi postupak.
- (13) Predsjedatelju i članovima stručnog povjerenstva iz stavka (5) i (10) ovog članka pripada naknada u skladu sa provedbenim propisom iz članka 48. stavka (15).

Članak 63.

(Prestanak prava i obveza)

- (1) Prestanak prava i obveze gospodarskom društvu prestaju rješenjem o prestanku prava i obveza.
- (2) Rješenje iz stavka (1) ovog članka je uvjet za brisanje gospodarskog društva iz katastra eksploatacionih polja. Zahtjev za brisanje iz katastra eksploatacionih polja Gospodarsko društvo podnosi Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalno ministarstva nadležna za rudarstvo.
- (3) Gospodarsko društvo dužno je prije brisanja iz katastra eksploatacionih polja rudarske planove mjerilačke knjige i drugu dokumentaciju o stanju rudarskih radova u svezi sa eksploatacijom predati u arhiv Federacije, odnosno arhive kantona, a potvrdu o predaji dokumentacije u nadležni arhiv gospodarsko društvo mora dostaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo.
- (4) Od dana brisanja gospodarskog društva iz katastra eksploatacionih polja rudnik u kojem su izvođeni rudarski radovi prije brisanja smatrat će se zatvorenim.
- (5) Nakon brisanja gospodarskog društva iz katastra eksploatacionih polja prestaje nadležnost rudarskog inspektora za provođenje inspeksijskog nadzora na prostoru na kojem se nalazi zatvoreni rudnik.

Članak 64.

(Otklanjanje posljedica rudarskih radova)

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

Članak 65.

(Katastar eksploatacionih polja)

- (1) Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo koje je izdalo dozvolu za eksploatiranje 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 stavka (1) ovog članka voditi Zbirku isprava te popis gospodarskih društava kojima su izdate dozvole.
- (3) Federalni ministar donijet će propise o katastru odobrenih eksploatacionih polja te o načinu vođenja zbirke isprava i popisa gospodarskih društava kojima su izdate dozvole za eksploatiranje mineralnih sirovina.

DIO ŠESTI - TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PROJEKTOVANJE

Članak 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 eksploatiranja 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 stupnju opasnosti od metana i ugljene prašine i
 - h) dokumentacija postrojenja, opreme i uređaja.
- (2) Za izvođenje rudarskih radova koji nisu u neposrednoj vezi sa eksploatiranjem mineralnih sirovina, dozvoljena je uporaba i tehničke dokumentacije koju propisuju Zakoni iz oblasti građenja.

Članak 67.

(Usklađenost tehničke dokumentacije)

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

Članak 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 istraživanju čvrstih mineralnih sirovina.
- (2) Sadržaj, redoslijed izrade, sastavne dijelove i način izrade rudarskih projekata urediti provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Članak 69.
(Idejni rudarski projekat)

Idejni rudarski projekat eksploatiranja ležišta mineralnih sirovina sadrži prikaz uvjeta i idejno rešenje načina eksploatiranja, pripreme mineralnih sirovina, plasmana mineralnih sirovina, radni vijek i godišnji kapacitet, analizu utjecaja na okoliš sa mjerama zaštite i sanacije okoliša, rekultiviranje, socijalni utjecaj rudarskih aktivnosti, tehnološko - ekonomsku ocjenu uključujući i broj potrebnih uposlenika.

Članak 70.
(Glavni rudarski projekat)

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

Članak 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.

Članak 72.
(Tehnički rudarski projekat)

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

Članak 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 temeljna projektna rješenja, kao i za rudarske radove na eksploatiranju manjih ležišta metalnih mineralnih sirovina, čija eksploatiranje neće trajati duže od jedne godine, a koja se nalaze unutar odobrenog eksploatacionog polja.
- (2) Dozvolu za izvođenje rudarskih radova i uporabu rudarskih objekata izgrađenih po pojednostavljenom rudarskom projektu izdaje glavni tehnički rukovodilac rudnika.

Članak 74.

(Rudarski projekat za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina)

Rudarski projekat za istraživanje čvrstih mineralnih sirovina je projekat na temelju 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 uvjetima i izvođenja rudarskih radova u okviru istraživanja ležišta na površini ili izvođenja podzemnih istražnih rudarskih radova

Članak 75.

(Nostrifikacija projekata)

1. Utvrđivanje usklađenosti tehničke dokumentacije, izrađene prema inozemnim 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 gospodarsko društvo – rudarski projektant koje ispunjava uvjete iz članka 79. ovog Zakona.
3. Gospodarsko 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 sukladno sa provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Članak 76.

(Ponovno eksploatiranje)

U rudnicima, rudarskim objektima, jamama i površinskim kopovima u kojima je potpuno ili trajno obustavljeno eksploatiranje mineralnih sirovina može se ponovo pristupiti eksploatiranju samo na temelju novog glavnog rudarskog

projekta za koji je dozvolu izdalo Federalno ministarstvo, odnosno kantonalno ministarstvo nadležno za rudarstvo.

Članak 77.

(Izrada elaborata i kategorizacija jama i jamskih prostorija)

- (1) Izrada elaborata za kategorizaciju jama i jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od metana i opasne ugljene prašine vrši se sukladno sa čl. 78. i 79. ovog Zakona.
- (2) Kategorizaciju jama i jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od metana i opasne ugljene prašine vrši stručno povjerenstvo koje imenuje federalni ministar, sastavljeno od predstavnika Federalnog ministarstva i stručnih lica iz gospodarskih društava iz oblasti rudarstva koji ispunjavaju uvjete iz članka 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 stupnju opasnosti od metana i klasifikacije i kategorizacije jame, odnosno jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine, uvjete koje moraju ispunjavati gospodarska društva za izradu elaborata u pogledu osposobljenosti i opremljenosti za potrebna ispitivanja, način imenovanja članova povjerenstva i naknadu za rad članova povjerenstva provedbenim propisom koji donosi federalni ministar.

Članak 78.

(Izrada rudarskih projekata)

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

Članak 79.

(Osposobljenost lica za izradu rudarskih projekata)

- (1) U rudarskom projektantu iz članka 78. ovog Zakona rudarski projekat može izradivati 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 projektanata 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 uvjetima iz izdatih dozvola i suglasnosti nadležnih organa.
- (4) Glavni projektant je osoba rudarskog projektanta koja je odgovorna za temeljna tehnička rješenja - koncept i međusobnu usklađenost posebnih dijelova projekta.
- (5) Poslove iz stavka (1) ovog članka ne može obavljati uposlenik organa uprave.
- (6) Projektantski nadzor nad izvođenjem rudarskih radova može obavljati lice koje ispunjava uvjete određene za projektanta.

Članak 80.
(Ovlaštena lica)

Ovlašteno lice gospodarskog društva mora uz rudarski projekat priložiti dokaz da projektant i glavni projektant rudarskog projekta ispunjavaju uvjete iz članka 79. stavak (1) ovog Zakona.

Članak 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 uvjeti iz članka 67. ovog Zakona.
- (2) Gospodarsko društvo u kojem je izrađen projekat ili dio rudarskog projekta dužno je pisano izjavu iz stavka (1) ovog članka priložiti uz izrađeni rudarski projekt, odnosno dio rudarskog projekta kao poseban akt.
- (3) Za sva rješenja i kvalitet projekta odgovorno je gospodarsko društvo u kojem je projekat izrađen, projektant i glavni projektant.

Članak 82.
(Revizija rudarskog projekta)

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

Članak 83.
(Pravo revizije)

- (1) Reviziju rudarskog projekta vrši gospodarsko društvo za svoje potrebe ili drugo gospodarsko društvo koje je registrirano 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 članka 79. ovog Zakona i zaključen ugovor o radu na neodređeno vrijeme sa gospodarskim društvom u kojem se vrši revizija rudarskog projekta.
- (3) Za reviziju rudarskog projekta u čijoj izradi je sudjelovalo više projektanata različitih struka i/ili specijalnosti moraju se odrediti revidenti odgovarajuće struke i glavni revident.

- (4) Reviziju rudarskog projekta ne može vršiti uposlenik organa uprave, lice koje je učestvovalo u izradi projekta, gospodarsko društvo odnosno uposlenik u gospodarskom društvu u kojem je izrađen projekat.

Članak 84.

(Zadatak revidentata)

- (1) Revident rudarskog projekta sačinjava izvješće o izvršenoj reviziji kojim utvrđuje da li je rudarski projekat izrađen sukladno sa odredbama članka 67. ovog Zakona.
- (2) Ako revident utvrdi da u rudarskom projektu postoje nedostaci, ukazat će na njih i zatražiti da se nedostaci otklone.
- (3) Revident je odgovoran za svoj dio revizije, da su planovi i projektna rješenja u projektu koji reviduje sukladni sa 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 izvješća i kvalitetu obrade zajedničkog revidentskog izvješća.
- (5) U izvješću 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 uvjeta pod kojima će se projektovana metoda moći primjenjivati.

Članak 85.

(Revizionna klauzula)

- (1) Gospodarsko 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 stavka (1) ovog članka potvrđuje se da je revidirani projekat izrađen sukladno sa odredbama članka 67. ovog Zakona.
- (3) Revizionu klauzulu potpisom i pečatom ovjerava ovlašteno lice gospodarskog društva u kojem je izvršena revizija.
- (4) Uz revidirani projekat gospodarsko društvo iz stavka (1) ovog članka prilaže izvod o upisu u sudski registar, akt nadležnog organa o ispunjavanju uvjeta za obavljanje poslova revizije rudarskih projekata, dokaze da revidenti rudarskog projekta ispunjavaju uvjete iz članka 79. ovog Zakona i izvještaj revidenata o izvršenoj reviziji odnosno konačno izvješće o izvršenoj reviziji projekta.
- (5) Revizionu klauzulu sa popisom svih revidenata za projekte iz članka 83. stavak (3) ovog Zakona potpisom i pečatom ovjerava ovlašteno lice gospodarskog društva u kojem je izvršena revizija, a potpisuje je i glavni revident.

Članak 86.

(Izmjene u projektu za izvođenje radova)

- (1) Ako u toku realiziranja glavnog rudarskog projekta dođe do odstupanja od odobrenog projekta u pogledu općih tehničkih rješenja, radi se novi glavni rudarski projekat.

- (2) Ako u toku realiziranja glavnog rudarskog projekta dođe do odstupanja od tehničkih projekata pojedinih faza tehnološkog procesa koje ne utiču na opća tehnička rješenja iz glavnog rudarskog projekta, rade se novi tehnički projekti.
- (3) Novi projekti iz st. (1) i (2) ovog članka 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 uvjete zaštite na radu.
- (5) Izvođenje radova iz stavka (4) ovog članka počinje poslije dobijene pisane suglasnosti projektanta, uz suglasnost poslova zaštite na radu. U svim suglasnostima utvrđuje se da se nisu pogoršali uvjeti 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 suglasnost:
 - tehničkog rukovodioca izvođača rudarskih radova,
 - poslova zaštite na radu, i
 - projektanta rudarskog projekta ili rudarskog projektanta (ako su dostupni).
- (7) Za eksploatiranje nafte, zemnog gasa, mineralnih, termalnih i radioaktivnih voda izvođač smije zbog geoloških prilika i oblika terena, bez suglasnosti 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 PLANOWI I RUDARSKA MJERENJA

Članak 87.

(Planovi i karte)

U cilju pravilnog i sigurnog izvođenja rudarskih radova i racionalne eksploatacije mineralnih sirovina, kao i sprečavanja materijalnih šteta, gospodarsko društvo je na temelju 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.

Članak 88.

(Dostava i izrada planova i karata)

- (1) Kopije rudarskih planova i karata iz članka 87. ovog Zakona moraju se dostaviti Federalnom ministarstvu, odnosno kantonalnom ministarstvu nadležnom za rudarstvo na njihov zahtjev.
- (2) Način i uvjete 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.

Članak 89.

(Obvezni planovi i karte)

- (1) Gospodarsko 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 slijeganju 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 obvezno je kod eksploatiranja kamene soli.
- (3) Planovi iz stavka (1) tač. d), e), f), g) i h) ovog članka moraju se dopunjavati svakog mjeseca sukladno sa napredovanjem rudarskih radova, a plan iz točke 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 kroću u području jamskih požara i vodenih akumulacija kao i javnih objekata ili zaštićenih područja.
- (6) Izuzetno od odredbe stavka (3) ovog članka, dopunjavanje planova za površinske kopove može se vršiti u roku od šest mjeseci uz suglasnost nadležnog ministarstva.

Članak 90.

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

Gospodarsko društvo za eksploatiranje 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 izvješća o bušenju i elektrokarolažnim mjerenjima, zacijevljenju, perforaciji, osvajanju i mjerenju dinamičkog i statičkog pritiska, gasnom faktorom i svim ostalim fizičko - kemijskim analizama kolektora i fluida;
- e) plan eksploatacionog polja sa podacima o slijeganju terena.

Članak 91.

(Priključivanje rudarskih mjerenja)

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

Članak 92.
(Mjeračke knjige)

O svim izvršenim mjerenjima gospodarsko 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.

Članak 93.
(Lica za obavljanje rudarskih mjerenja)

- (1) Rudarska mjerenja vrše i planove izrađuju, odnosno dopunjavaju samo lica koja za ove poslove ispunjavaju uvjete iz članka 32. stavak 1) točka 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.

Članak 94.
(Korištenje zemljišta za premjer)

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

Članak 95.
(Dostavljanje planova)

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

Članak 96.
(Plan eksploatiranja mineralnih sirovina)

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

Članak 97.
(Usklađenost rudarskih projekata sa propisima koji uređuju zaštitu okoliša)

Gospodarsko 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

Članak 98. (Nadzor)

- (1) Nadzor nad provedbom ovog Zakona i propisa donesenih na temelju 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 temelju 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 temelju kantonalnog zakona o rudarstvu i posebnog zakona.

Članak 99. (Rudarska inspekcija)

Inspekcijski nadzor iz nadležnosti Federacije BiH nad provođenjem ovog Zakona i na temelju 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 eksploatiranju mineralnih sirovina, te izvođenju drugih radova vrši nadležna rudarska inspekcija (u daljnjem tekstu: inspekcija) prema ovom Zakonu i Zakonu o inspekcijama.

Članak 100. (Rudarski inspektor)

- (1) Poslove rudarskog inspektora (u daljem tekstu: inspektor) može obavljati lice koja 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 gospodarskim društvima koja se bave eksploatiranjem mineralnih sirovina, položen stručni ispit za tehničko rukovođenje u rudarstvu i koje ispunjava uvjete iz članka 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 uvjeta iz stavka (1) ovog članka ima i radno iskustvo od najmanje tri godine na poslovima tehničkog rukovođenja u takvim objektima.

Članak 101. (Nadležnost inspekcije)

- (1) Inspekcija vrši inspekcijski nadzor nad provođenjem Zakona i propisa koji se odnose na:
 - a) eksploatiranje mineralnih sirovina;
 - b) tehničke mjere pri obavljanju rudarske djelatnosti;
 - c) zaštitu na radu pri eksploatiranju mineralnih sirovina;

- d) zaštitu od požara i eksplozije pri eksploatiranju mineralnih sirovina;
 - e) izgradnju i održavanje rudarskih objekata, postrojenja i uređaja;
 - f) transport, skladištenje i rukovanje eksplozivnim sredstvima;
 - g) izvodače 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 eksploatiranja mineralnih sirovina: tunelogradnja i drugi poslovi gdje se za izradu koriste rudarske metode i oprema, a sukladno 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.

Članak 102. (Ovlaštenja inspektora)

- (1) Pri vršenju inspekcijuskog nadzora inspektor ima ovlaštenja:
- a) u svako doba ući u sve poslovne i pogonske prostorije;
 - b) pogledati 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 temelju ovog Zakona ili ako sumnja da je učinjen prekršaj.
- (3) O izuzimanju dokumentacije iz stavka (2) ovog članka inspektor izdaje gospodarskom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova potvrdu sa popisom izuzete dokumentacije.
- (4) Inspektor u svom radu primjenjuje i prava utvrđena u članku 62. Zakona o inspekcijama („Službene novine Federacije BiH”, br. 73/14 i 19/17- odluka US).
- (5) Ako se u vršenju inspekcijuskog 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 obvezna je pružiti potrebnu zaštitu i omogućiti inspektoru obavljanje inspekcijuskog 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.

Članak 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) Inspekcijski nadzor nad rudarskim radovima koji nisu obuhvaćeni u stavku (2) ovog članka inspektor je dužan vršiti najmanje jednom godišnje.
- (4) Po prijemu obavijesti iz članka 21. stavak (2) ovog Zakona Inspektor je dužan izaći na teren i utvrditi činjenice i izreći upravne mjere.

Članak 104.
(Dužnosti gospodarskog društva, odnosno izvođača rudarskih radova)

- (1) Gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je inspektoru omogućiti vršenje inspekcijskog nadzora.
- (2) Gospodarsko 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 inspekcijskog nadzora.
- (3) Uviđaj rudarskih nesreća koji nisu obuhvaćene u članku 103. stavak (1) ovog Zakona vrši povjerenstvo za rudarske nesreće gospodarskog društva odnosno izvođača rudarskih radova, u čijem sastavu je obvezno predstavnik poslova zaštite na radu i rudarski mjerač, sukladno sa ovim Zakonom i opštim aktima gospodarskog društva odnosno izvođača rudarskih radova.

Članak 105.
(Zapisnik o inspekcijskom nadzoru)

- (1) O obavljenom inspekcijskom 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 obavljanju 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.

Članak 106.
(Upravne mjere)

Kad inspektor utvrdi da gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ne postupa ili nepotpuno postupa prema obvezama koje su mu određene

propisima, dužan je prema utvrđenom činjeničnom stanju u zapisniku o obavljenom inspekcijskom nadzoru naložiti odgovarajuće upravne mjere i to:

- a) narediti otklanjanje utvrđenih nedostataka i nepravilnosti na način i u roku kako je određeno ovim Zakonom i propisima donesenim na temelju 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 obvezni poduzeti;
- e) prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kada je gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova sam ne izvrši;
- f) izreći novčanu kaznu na licu mjesta kako je određeno ovim Zakonom;
- g) podnijeti prijavu protiv gospodarskog 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 članka 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 uposlenika i drugih građana, inspektor će zabraniti rad u pogonu ili na određenim poslovima dok se postojeći nedostaci ne uklone;
- k) zabraniti ili privremeno zabraniti obavljanje djelatnosti;
- l) odrediti drugo lice za vođenje akcije spašavanja.

Članak 107.

(Privremena zabrana izvođenja rudarskih radova)

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

- a) gospodarsko 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) gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ne primjenjuje u cijelosti odredbe ovog Zakona, tehničke propise, propise iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja uposlenika i druge propise i opće akte koji se odnose na rudarske radove, odnosno ako se radovi ne izvode sukladno sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;
- c) pri korištenju sredstava rada, primjeni radnih postupaka, korištenju radnog prostora koji nije zaštićen prijeti opasnost od povreda, ugrožavanja zdravlja uposlenika gospodarskog društva, odnosno izvođača rudarskih radova i ako se uposlenici ne pridržavaju odgovarajućih uputa za rad;
- d) gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije postupio sukladno sa usmeno izrečenim naređenjem inspektora;
- e) gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova onemogućava obavljanje inspekcijskog pregleda;

- f) privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije postupio po rješenju za otklanjanje nedostataka.

Članak 108.

(Zabrana izvođenja rudarskih radova)

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

- a) gospodarsko 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 uposlenika i drugim propisima koji se odnose na rudarske radove i općim aktima izvođača rudarskih radova, što može ugroziti živote i zdravlje uposlenika, sigurnost saobraćaja i susjednih objekata i uzrokovati nastanak veće materijalne štete;
- b) kod gospodarskog društva, odnosno izvođača rudarskih radova uposlena su lica koja ne ispunjavaju uvjete o stručnoj osposobljenosti prema odredbama ovog Zakona;
- c) gospodarsko 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 uposlenika i drugih propisa koji se odnose na rudarske radove, te općih akata izvođača rudarskih radova prema ovom Zakonu;
- d) gospodarsko društvo, odnosno izvođač rudarskih radova koristi objekte, postrojenja, uređaje i instalacije bez uporabne 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 uposlenika;
- 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.

Članak 109.

(Zabrana obavljanja djelatnosti)

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

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

Članak 110.

(Usmeno izricanje upravne mjere)

- (1) U inspekcijskom nadzoru inspektor će gospodarskom društvu, odnosno izvođaču rudarskih radova usmeno izreći upravnu mjeru i narediti da se odmah izvrši:

- a) kad je to obvezan prema ovom Zakonu,
 - b) kad je u nastaloj situaciji nepohodno, prema ocjeni inspektora, poduzeti radnje na otklanjanju neposredne opasnosti po život i zdravlje uposlenika i građana ili nastanak veće materijalne štete.
- (2) Sadržaj usmene upravne mjere inspektor upisuje u knjigu rudarskog nadzora i u zapisnik o inspekcijskom nadzoru.

Članak 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 inspekcijskom nadzoru.
- (3) O usmeno izrečenim upravnim mjerama inspektor je dužan donijeti rješenje u roku od tri dana od dana izricanja tih mjera.

Članak 112.

(Izvršenje rješenja)

- (1) Izvršenje rješenja prati 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.

Članak 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.

Članak 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

Članak 115.

(Ugrožavanje okoliša)

- (1) Gospodarsko društvo mora osigurati izvođenje rudarskih radova sukladno sa uvjetima 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 suglasnošću tako da ti radovi ne prelaze dozvoljena oštećenja okoliša.
- (2) Gospodarsko 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 sukladno sa rudarskim projektom i dozvolom za potpunu i trajnu obustavu eksploatiranja iz članka 43. ovog Zakona.
- (3) Gospodarsko društvo ne može dobiti odobrenje za eksploatiranje na novom eksploatacionom polju, ako ne izvrši konačnu sanaciju zemljišta i tehničku rekultivaciju degradiranih površina nastalih uslijed rudarskih radova na ranije odobrenom eksploatacionom polju.

Članak 116.

(Suglasnost za građenje u eksploatacionom polju)

- (1) Investitor koji planira novu gradnju u granicama eksploatacionog polja, uz zahtjev za izdavanje urbanističke suglasnosti, potrebno je priložiti mišljenje gospodarskog društva iz članka 2. stavak (1) točka d) ovog Zakona.
- (2) Urbanistička suglasnost iz stavka (1) ovog članka može se izdati i kada prema mišljenju gospodarskog društva koje vrši eksploatiranje, 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.

Članak 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, energetske objekte, vodovodi, naftovodi, sonovodi i gasovodi, ako se osiguraju zaštitni stubovi kojima će se spriječiti ugrožavanje života ljudi i izgrađenih objekata.
- (2) Prije izrade projektne dokumentacije za objekte iz stavka (1) ovog članka, investitor mora od gospodarskog društva tražiti mišljenje o tome koji bi pravac i položaj tih objekata u eksploatacionom polju bio najprikladniji.
- (3) Sukladno sa važećim propisima gospodarsko društvo ima pravo na naknadu stvarne štete nastale izgradnjom objekata iz stavka (1) ovog članka.

DIO DESETI - KAZNE NE ODREDBE

Članak 118.

(Prekršaji)

- (1) Novčanom kaznom od 10.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj gospodarsko društvo i drugo pravno lice:
- koje vrši eksploatiranje mineralnih sirovina bez dozvole nadležnog organa (čl.10. i 40.);
 - koje izvodi rudarske radove bez dozvole za izvođenje rudarskih radova prema projektu (članak 44.);
 - koje stavi u redovnu upotrebu objekte, postrojenja i uređaje prije dobivanja dozvole za uporabu (članak 48.);
 - ako vrše eksploatiranje mineralnih sirovina van odobrenog eksploatacionog polja (članak 11. stavak (1)) i ako pri izvođenju rudarskih radova ulazi u posjed bez riješenih imovinsko - pravnih odnosa (članak 108. stavak (1) , točka e);
 - ako ne provede propisane mjere zaštite na radu i mjere za sigurnost građana i imovina (čl.17., 50. i članak 53. stavak (1));
 - ako na temelju 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 eksploatiranja ili ako te planove ili kopije planova iz članka 89. toč. od a) do j) ovog Zakona na zahtjev ne dostave nadležnom ministarstvu za rudarstvo ili ne vrše rudarska mjerenja ili ne vode knjigu rudarskog nadzora (čl. 37., 86., 89., 90., 92. i 96.);
 - 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 (članak 47.);
 - ako obavljaju poslove periodičnih pregleda sredstava rada i sredstava i opreme osobne zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimu u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu, a ne ispunjavaju uvjete propisane ovim Zakonom (članak 49.);
 - koje obavlja poslove na izradi tehničke dokumentacije, a ne ispunjava uvjete propisane ovim Zakonom (članak 78.);
 - ako u izvođenju rudarskih i drugih radova i pri postavljanju postrojenja odstupe od odobrenih projekata bez suglasnosti nadležnog organa (članak 86.);
 - 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, saniranja i rekultiviranja posljedica rudarskih radova na okoliš (članak 62. sl. od (1) do (4));
 - koje povjeri izradu tehničke dokumentacije ili reviziju projekata ili vršenje periodičnih pregleda sredstava rada i sredstava i opreme osobne zaštite pri radu, periodične preglede i ispitivanja fizičkih, kemijskih i bioloških štetnosti i mikroklimu u radnim i pomoćnim prostorijama i izdavanje odgovarajućih isprava u rudarstvu ili izvođenja rudarskih radova gospodarskom društvu ili drugom pravnom licu koje ne ispunjava uvjete 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 konačno saniranje zemljišta i tehničko rekultiviranje degradiranih površina nastalih uslijed rudarskih radova i okoliša i ne uklone 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 saniranje i rekultiviranje degradiranog zemljišta (članak 62.);
 - n) ako ne posjeduju propisanu tehničku dokumentaciju (članak 66.);
 - o) ako ne organizuju poslove zaštite na radu i rasporede lica koja ne ispunjavaju uvjete iz članka 22. Zakona;
 - p) ako ne organizuju službu za spašavanje ili je snabdiju potrebnom opremom ili ne organiziraju vatrogasnu službu ili službu prve pomoći (članak 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, teškoj povredi na radu u gospodarskom društvu (članak 21. stavak (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 (članak 60.);
 - t) ako ne osiguraju izvođenje rudarskih radova prema odobrenoj tehničkoj dokumentaciji i propisima, kao i stalni nadzor svih rudarskih radova, postrojenja i uređaja (članak 36.);
 - u) ako u jamama ugroženim metanom i/ili eksplozivnom prašinom ne osiguraju stalni nadzor nad provjetravanjem (članak 36. stavak (2));
 - v) ako na poslove vršenja nadzora i tehničkog rukovođenja rudarskih radovima rasporede lica koje ne ispunjava propisane uvjete (čl. od 24. do 31.) i
 - z) kad projektantski nadzor povjeri gospodarskom društvu koje ne ispunjava uvjete iz članka 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 stavka (1) ovog članka, a u maksimalnom iznosu od 12.000 KM.
- (3) Za prekršaje iz stavka (1) toč. a) i d) ovog članka 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 stavka (3) točka b) ovog članka smatra se tržišna vrijednost mineralne sirovine dobijene nelegalnim eksploatiranjem.
- (5) Za prekršaje iz članka 118. ovog Zakona može se izreći zabrana odgovornom licu da obavlja određenu dužnost u trajanju od jednog do šest mjeseci.

Članak 119. (Prekršaji)

- (1) Novčanom kaznom od 5.000,00 KM do 10.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj gospodarsko društvo i drugo pravno lice ako:
- a) u određenom roku ne prijave ministarstvu nadležnom za rudarstvo koje je izdalo dozvolu za eksploatiranje iz članka 39. ovog Zakona i nadležnoj

- rudarskoj inspekciji svaku obustavu izvođenja rudarskih radova u roku od 24 sata nakon obustave radova (članak 60.) i najkasnije 15 dana prije početka obustave radova (čl. 60. i 61.);
- b) rudarskom inspektoru ne dozvole postupanje sukladno 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 (članak 101. i članak 107. točka f.)
- (2) Novčanom kaznom od 500,00 KM do 2.000,00 KM bit će kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu za prekršaj iz stavka (1) ovog članka.

Članak 120.
(Prekršaji)

- (1) Novčanom kaznom od 1.000,00 KM do 15.000,00 KM bit će kažnjeno za prekršaj gospodarsko društvo i drugo pravno lice u kojem je:
- a) izrađen projekat, ako u njemu nisu riješena sva pitanja sigurnosti pogona i uposlenika, podzemnih, površinskih i susjednih objekata, ako nisu ili su nepravilno primijenjeni propisi o zaštiti na radu, normativi i obvezni standardi (članak 67.);
- b) izvršena revizija projekta i nije provjerena primjena članka 67. ovog Zakona u projektu ili ako je revizija nemarno i nekvalitetno izvršena (članak 82.);
- c) izrađen projekat a nije priložena pisana izjava prema odredbama članka 81. ovog Zakona kao poseban akt kojom se potvrđuje da su u projektu primijenjeni uvjeti iz članka 67. ovog Zakona ili dokaz da projektant i glavni projektant rudarskog projekta ispunjavaju uvjete iz članka 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 stavka (1) ovog članka.
- (3) Za prekršaj iz stavka (1) ovog članka novčanom kaznom u iznosu od 1.000 KM do 1.500 KM bit će kažnjen:
- a) projektant, ako pri izradi projekta ne primjeni ili nepravilno primijeni propisane mjere i normative zaštite na radu i obvezne standarde (članak 67.) i
- b) revident, ako nemarno i nekvalitetno izvrši reviziju rudarskog projekta u pogledu primjene propisanih mjera i normativa zaštite na radu i obveznih standarda (članak 82.).

Članak 121.
(Prekršaji)

Novčanom kaznom od 50,00 KM do 250,00 KM, bit će kažnjen svaki radnik u gospodarskom društvu, odnosno kod izvođača rudarskih radova ukoliko ne provodi mjere zaštite na radu i mjere zaštite od požara u okviru djelokruga svog rada, sukladno sa općim aktom gospodarskog društva, odnosno izvođača radova (članak 50.).

DIO JEDANAESTI - PRIJELAZNE I ZAVRŠENE ODREDBE

- Članak 122.**
(Postupci koji su počeli prije stupanja na snagu ovog Zakona)

Postupci za dobijanje dozvola iz članka 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.

Članak 123.

(Propisi Vlade Federacije)

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

Članak 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 članka 19. ovog Zakona u roku od pet godina od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

Članak 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 uvjetima 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, načinu vođenja zbirke isprava i popisa gospodarskih 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 skladištenje i trošenje sekundarnih ili trenutno otpadnih sirovina u rudarstvu i korištenih 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 jamskih 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 gospodarskom društvu („Službene novine Federacije BiH“, broj 64/12),
- l) Pravilnik o sadržaju elaborata načinu i postupku klasifikacije ugljenog sloja i kategorizacije jame odnosno jamskih 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, urođaja instalacija, sadržaju zapisanika i načinu imenovanja članova povjerenstva 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 21/88),
- 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 64/90),
- 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 nemafanskim 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 20/79).
- 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 uzađi za izvozna postrojenja u rudarstvu („Službeni list SFRJ“, br. 27/80 i 67/80).
- pp) Pravilnik o mjerama zaštite pri rukovanju eksplozivnim sredstvima i miniranju 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 općim 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, 36/86 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, 18/88 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),
- iii) 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)

Članak 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.

Članak 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.

Članak 128.

(Prestanak važenja Zakona)

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

Članak 129.

(Kantonalni propisi)

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

Članak 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 temelj

Ustavni temelj za donošenje Zakona o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine sadržan je u članku III. 1. točka b) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine, koji je izmjenjen 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 članku III. 2. točke 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 članku 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 BiH⁶, 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 (članak III. 3. 3.(3) Ustava Federacije Bosne i Hercegovine).

Važeći Zakon o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH⁶, 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 gospodarskim društvima, Zakon o javnim poduzećima, 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 predložених izmjena i dopuna pristupi izradi novog teksta predmetnog zakona, a imajući u vidu odredbe članka 47. stavak (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 prijedloga 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: uvjetima 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 uposlenika i gospodarskog društva u slučaju pojava iznenadnih opasnosti, provođenju stručnih poslova u oblasti zaštite na radu, zaštite zdravlja uposlenika na radu i zaštite životne sredine i rukovođenju poslovima zaštite na radu i zaštite zdravlja uposlenika na radu.

U čl. 24. do 31. sadržane su odredbe o: rukovodocim osobama u rudarstvu, glavnom tehničkom rukovođenju u jamskoj i površinskoj eksploataciji, glavnom tehničkom rukovođenju u bušotinskoj eksploataciji, tehničkom rukovođenju, uvjetima 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, obvezama gospodarskog društva za izvođenje radova, knjiz 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 uposlenika na radu, izradi akta o procjeni rizika, poduzimanju mjera za zaštitu života građana i osiguranje imovine, upoznavanju sa propisima i uvođenju u posao, obvezama poznavanja propisa iz oblasti zaštite na radu i sankcije za nepoznavanje propisa, privremeno udaljšavanje uposlenika 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, prestatnak prava i obveza gospodarskom 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 izvaji.

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

DIO SEDMI - RUDARSKI PLANOVI I RUDARSKA MJERENJA

U čl. 87. do 97. sadržane su odredbe o: planovima i kartama, dostavljanju i izradi planova i karata, obveznim planovima i kartama, obveznim 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 gospodarskog 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, suglasnosti za građenje u eksploatacionom polju i građenje u eksploatacionom polju.

DIO DESETI - KAZNENE ODREDBE

U čl. 118. do 121. sadržane su odredbe o prekršajima i vrstama prekršaja, iznosima novčanih kazni za gospodarsko društvo i drugu pravnu osobu, odgovorne osobe u pravnoj osobi i uposlenike 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-*em*) 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 sukladno 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. Inspeksijski 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 izrade 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 inspekcije poslove, rudnici, gospodarska društva koja se bave eksploatacijom mineralnih sirovina, gospodarska društva koja se bave izradom tehničke dokumentacije za rudarstvo, institut i fakultet, sindikati i gospodarska 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 ugljena „Kreka“ d.o.o. –Tuzla
3. Rudnik mrkog ugljena „Đurđevik“ d.o.o. – Đurđevik
4. Rudnik mrkog ugljena „Kakanj“ d.o.o. – Kakanj
5. Rudnik mrkog ugljena „Breza“ d.o.o. – Breza
6. Rudnik mrkog ugljena „Zenica“ d.o.o. – Zenica
7. Rudnik mrkog ugljena „Abid Lolić“ d.o.o -Travnik-Bila
8. Rudnik ugljena „Gračanica“ d.o.o Gornji Vakuf-Uskoplje i
9. Rudnici mrkog ugljena "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 Federacije 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.halilcevic@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 – Unsko-snaska županija – Ministarstvo gospodarstva
- > 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 gospodarstva
 - > Bosansko –podrinjski kanton -Vlada kantona – Bosansko-podrinjska županija
 - > Posavski kanton –Vlada – Županija posavska - Vlada
 - > Hercegovačko-neretvanski kanton -Ministarstvo gospodarstva – Hercegovačko-neretvanska županija
 - > Kanton Zapadnohercegovački-Vlada – Županija Zapadnohercegovačka - Vlada
 - > Srednjobosanski kanton – Županija Središnja Bosna
Ministarstvo gospodarstva
 - > Sarajevski županija -Ministarstvo gospodarstva
 - > Sarajevski županija -Ministarstvo komunalne privrede,
infrastrukture, prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša
 - > Kanton 10 –Ministarstvo gospodarstva
 - > 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 gospodarstva 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.

Zastupnički 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 sukladno 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 provedenih javnih rasprava primjedbe na nacrt Zakona o rudarstvu Federacije BiH dostavili su:

- Grad Tuzla
- RU "KREKA" d.d. Tuzla
- Matična sekcija inženjera geologije
- Kantonalna gospodarska 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. Posavska županija
2. Tuzlanska županija
3. Zeničko-dobojska županija
4. Bosansko-podrinjska županija
5. Srednjobosanska županija
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 Posavskog kantona, Zapadnohercegovačkog kantona, Srednjobosanskog kantona i Kantona 10 za izmjenu članka 6. koje se odnose na podjelu nadležnosti nad mineralnim sirovinama između federalne i kantonalnih vlasti kao niti druge prijedloge u svezi s tim

izmjenama, budući da su prijedlozi u suprotnosti sa podjelama nadležnosti koje su utvrđene u članku 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-Dobojskog kantona

1. Primjedba se ne prihvata obzirom da je u stavku 3. članka 20. propisano da je PD dužno organizirati vatrogasnu službu i službu prve pomoći ili zaključiti ugovor sa odgovarajućim službama u mjestu gdje se nalazi gospodarsko društvo. Način reguliranja međusobnih obveza sa odgovarajućim službama nije predmet ovog Zakona. Federalni ministar je donio Pravilnik o načinu organiziranja, stručnoj osposobljenosti i tehničkoj opremljenosti službe spasavanja, vatrogasne službe i službe prve pomoći u rudarskom gospodarskom društvu ("Službene novine Federacije BiH", br. 64/12)

2. Članak 39. (Zahtjev za izdavanje dozvole i sadržaj dozvole za eksploataciju)

Stavak (1) točka b. Prihvaćena

Stavak (1) ne prihvata se dodavanje točke g.) rješenje o pretvorbi šumskog zemljišta u građevinsko obzirom da je točkom f. tražena urbanistička suglasnost koja obuhvata i pitanje pretvorbe zemljišta.

Stavak (2) točka d. ne prihvata se. Radovi na eksploataciji mineralnih sirovina izvode se na temelju projektne dokumentacije. Dozvola za izvođenje radova na eksploataciji određene mineralne sirovine je odobren projekat (Glavni rudarski projekat, Dopuski rudarski projekat), što je točkom d) stavak (2) članka 39. i rečeno.

3. Članak 42. (Zahtjev za produženje dozvole za eksploataciju)

Stavak (1) ne prihvata se. Lokalite za eksploataciju određene mineralne sirovine je definiran prelomnim točkama koje su navedene u dozvoli.

Stavak (1) točka b. Prihvaćena

Stavak (2) ne prihvata se. U samom nazivu članku 42. kao i u stavku (2) je jasno napisano na šta se isti odnosi.

4. Članak 44. (Dozvola za izvođenje radova i gradnju objekata prema rudarskom projektu)

Stavak (2) ne prihvata se. Izvješće 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 regulirano Pravilnikom o sadržaju, redosljedu izrade, sastavnim dijelovima i načinu izrade rudarskih projekata ("Službene novine Federacije BiH", broj: 53/12).

Takođe ne prihvata se zamjena teksta "Izvješće revidenta o reviziji projekta" tekstom "šumarska suglasnost, odnosno Rješenje o pretvorbi šumskog zemljišta u građevinsko" obzirom da je točkom f. tražena urbanistička suglasnost koja obuhvata i pitanje pretvorbe zemljišta.

5. Članak 45. (Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova)
Kompletna primjedba na članak 45. ne prihvata se. Člankom 45. Nacrta ZOR je jasno definirano na šta se odnosi Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova, a što se tiče stavka (2) on se odnosi na sve za šta je predviđen probni rad. Što se tiče stavka (3) točka b) to je obrazloženo u prethodnom članku stavak (2) a koji se odnosi na Izvješće revidenta o reviziji projekta.
U stavku (4) jeste ostavljena mogućnost da se Privremena dozvola za izvođenje rudarskih radova može izdati i na razdoblje duži od dvije godine. Izdavanje ove dozvole se vrši na temelju 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. Članak 46. (Konačna dozvola za izvođenje rudarskih radova)
Ne prihvata se izmjena naziva članka 46. obzirom da u razradi članka 46. je navedeno na šta se točno odnosi i isti je usklađen sa nazivom.
7. Članak 109. (Zabrana obavljanja djelatnosti)
Ne prihvata se dodavanje stavka (2). Inspektor kontrolira gospodarska društva kojima je nadležni organ izdao rješenje za bavljenje poslovima u okviru rudarske djelatnosti i istima može izreći određene mjere ukoliko utvrdi nedostatke pri inspekcijском nadzoru.
8. Članak 116. (Suglasnost za građenje u eksploatacionom polju)
Ne prihvata se. Prethodnim zakonima je takođe bila definirana gradnja u eksploatacionom polju. Eksploataciona polja se dodjeljuju sukladno sa usvojenim prostornim planom. Privredni subjekt koji je dobio dozvolu za eksploataciono polje treba da uradi Elaborat o utjecaju rudarskih radova na površinu terena, odnosno da odredi granicu utjecaja rudarskih radova. Ona može biti znatno manja od granice eksploatacionog polja. Iz tog razloga gospodarsko društvo kojem je dodjeljeno eksploataciono polje mora dati mišljenje za građenje u granicama eksploatacionog polja vodeći računa o granici utjecaja rudarskih radova.
9. Članak 117. (Građenje u eksploatacionom polju)
Ne prihvata se brisanje stavka (1) iz razloga što nabrojanje u ovom stavku nije taksativno već samo primjerično, što znači da se ne isključuju drugi objekti koji mogu biti proglašeni javnim interesom.
Ne prihvata se brisanje stavka (3) jer se njime ne derogiraju drugi propisi kojima se ostvaruju prava na naknadu štete.
10. Uvođenje članka 120 a. nema smisla. Fizičko lice koje izvodi radove bez dozvole i vrši eksploataciju bez dozvole ne može kontrolirati inspekcija niti poduzimati određene mjere. To je nadležnost policije, obzirom da se radi o otuđivanju, odnosno kradi.

Primjedbe Hercegovačko-neretvanskog kantona

1. Članak 2. stavak (1) točka d). Ne prihvata se. U točki d) je definiran rudnik u pravnom smislu dok sa druge strane Zakon o gospodarskim društvima ne poznaje pojam poduzeće nego gospodarsko društvo.
2. Članak 41. (Prestanak važenja dozvole za eksploataciju)

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

Primjedbe Tuzlanskog kantona

1. Članak 78. (Izrada rudarskih projekata)
stavak (1) Ne prihvata se iz razloga što izrada rudarskih projekata predstavlja gospodarsku djelatnost, a koju gospodarska društva obavljaju u cilju sticanja dobiti, dok sa druge strane javne ustanove su osnovane radi zadovoljavanja potreba od općeg interesa, a takođe izradom dokumentacije mogu baviti samo gospodarska društva.
2. Prihvata se prijedlog Ministarstva privrede Tuzlanskog kantona da se u članku 125. doda nova točka j) Pravilnik o tehničko – zaštitnim mjerama pri radu na površinskim otkopima ugljena, metalnih i nemetalnih sirovina ("Službeni list FNRJ", broj 18/61). (Pravilnik o tehničkim normativima za površinsku eksploataciju ležišta mineralnih sirovina ("Sl.list SFRJ", broj 4/86 i 62/87) u prijelaznim i završnim odredbama u čl. 317. stavlja van snage Pravilnik o o tehničko – zaštitnim mjerama pri radu na površinskim otkopima ugljena, 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 Posavskog kantona

1. Članak 4. (Primjena Zakona)
stavak (3) Prihvata se.
2. Članak 6. (Primjena Zakona)

Korigovan članak 6. točka d). Ne prihvata se primjedba obzirom da ovaj resurs pripada energetskim mineralnim sirovinama, odnosno isti se može koristiti u energetske svrhe. (isti je usklađen i sa izmjenama i dopunama Zakonom o geološkim istraživanjima).

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

Ne prihvata se primjedba iz razloga što je predloženim člankom jasno definirano predmetno pitanje.

Primjedbe Kantona 10

1. Članak 6. (Mineralne sirovine)

stavak (2) Ne prihvata se primjedba.

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

Člankom III. 3. (1) Ustava Federacije propisano je da prema potrebama, nadležnosti iz članka 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.

Člankom 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, termno i elektro-energetski inspektorat i kantonalne inspekcije nadležne za rudarstvo svako u okviru svoje nadležnosti.

2. Članak 13. ne prihvata se primjedba, obzirom da je članak 13. povezan sa člankom 6. za kojeg je već dato obrazloženje.
3. Članak 16. ne prihvata se primjedba, obzirom da je ovaj članak povezan sa člankom 6. u kojem je data podjela nadležnosti nad upravljanjem mineralnim sirovinama za kojeg je već dato obrazloženje
4. Primjedba na članke 23., 25., 26., 27. i 32. Djelimično prihvaćena primjedba na način da umjesto riječ "opći" zamjenjuje riječju "rudarski"

5. Članak 33. stavak (2) ne prihvata se primjedba.

Nije prihvaćen prijedlog Kantona 10 da se u članku 33. stavak 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 članku 33. stavak (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 gospodarska društva iz Federacije BiH nailazila na probleme kod dobijanja poslova u RS i obrnuto.

Polaganje stručnog ispita u Federaciji BiH kao i imenovanje stručnog povjerenstva za polaganje ispita je regulirano Zakonom o rudarstvu Federacije BiH i Pravilnikom donesenim na temelju ovog zakona i istim nije ostavljena mogućnost da se na razini 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. Članak 34. ne prihvata se primjedba. Stav članova Stručnog povjerenstva je da povjerenstvo 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 povjerenstva 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. Članak 98. ne prihvata se primjedba za izmjenu stavka 1. iz razlog što je povezana sa člankom 6. Zakona o rudarstvu Federacije BiH a koji se odnosi na podjelu nadležnosti nad upravljanjem mineralnim sirovinama

8. Primjedba na članak 100. je osnovana. Kako je navedeno u ovom članku 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 kontrolirati mašinska i elektro postrojenja u rudnicima.

Primjedbe Bosansko podrinjskog kantona

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 članku 4. u stavku (3) iza riječi "Zakona o koncesijama ("Službene novine Federacije BiH" broj: 40/02) dodaju i riječi " i odredbe kantonalnih zakona koji reguliraju oblast koncesija".

Primjedba je prihvaćena ista je dostavljena i od strane Posavske županije.

Primjedbe Srednjobosanskog kantona

1. Članak 6. (Mineralne sirovine)

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

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

Člankom III. 3 (1) Ustava Federacije propisano je da prema potrebama, nadležnosti iz članka 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.

Člankom 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. Članak 38.

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

3. Članak 44.

Stavak (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. Članak 49. , 78. i 83. prijedlog da se brišu uvjeti

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

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

Nije prihvaćen prijedlog Ministarstva gospodarstva Kantona Središnja Bosna za izmjenu čl. 118., 119. i 120. stavak (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 Zapadnohercegovačkog kantona

1. Članak 6. (Mineralne sirovine)

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

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

Člankom III. 3. (1) Ustava Federacije propisano je da prema potrebama, nadležnosti iz članka 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.

Člankom 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, termno i elektro-energetski inspektorat i kantonalne inspekcije nadležne za rudarstvo svako u okviru svoje nadležnosti.

Primjedbe Unsko saskog kantona

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 člankom 79. Zakona o rudarstvu Federacije BiH jasno napisano ko može izrađivati projekat u pogledu osposobljenosti, a također i u članku 83. Zakona o rudarstvu Federacije BiH kada je u pitanju revizija.

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

Primjedbe Sarajevskog kantona

1. Primjedba na članak 35. se prihvata.

2. Primjedba na članak 38. stavak (2) i (3) se prihvata.

3. Primjedba na članak 44. nije prihvatljiva obzirom da je u članku 38. (Dozvole) precizirano za koje dozvole je nadležno Federalno ministarstvo, a za koje kantonalna ministarstva a sve sukladno sa podjelom mineralnih sirovina iz članka 6. Nacrta Zakona.

Primjedbe FM Prostornog uređenja

1. Primjedba na dopunu članka 12. djelimično se prihvata izmjena u stavku (1) (2). Stavak (3) nemože se prihvatiti iz razlog što se odnosi na istražne radove, a ne na eksploataciju.

2. Primjedba na stavak (2) članka 66. (Tehnička dokumentacija), prihvata se
3. Primjedba na stavak (4) članka 86. nemože se prihvatiti, obzirom da se manje tehničke izmjene odnose samo na uvjete zaštite na radu.
4. Članak 116. stavak (1) primjedba se prihvata
Stavak (2) djelimično prihvaćena, a drugi dio koji se odnosi na oštećenja obuhvata sve ono za šta je data urbanistička suglasnost.

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 članku 4. dodavanje novog stavka (7) iz razloga što pitanje promjene namjene zemljišta iz šumskog ili poljoprivrednog u građevinsko već regulirano propisima, a čiji su uvjeti utvrđeni u urbanističkoj suglasnosti

Sektor za vode

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

Članak 7. stavak (1) točka p) primjedba prihvaćena na način da je izvršena korekcija teksta.

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

Agencija za vodno područje Jadranskog mora

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

Agencija za vodno područje rijeke Save

Članak 4. stavak (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.

Članak 4. stavak (1) točka d. prihvaćena primjedba na način da su pridodate i "termalne vode"

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

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

Članak 9. stavak 3) prihvaćena dopuna stavka.

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

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

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

Članak 78. Razmisliti o prihvatanju da se u stavku 2) na kraju doda "i za objekte i aktivnosti koje podliježu obvezi ishodovanja vodnih akata sukladno sa propisima iz oblasti voda"

Članak 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 sukladno sa primjedbama Federalnog ministarstva okoliša i turzma.

Članak 4. ne prihvata se dopuna članka obzirom da je člankom 66. i člankom 78. stavak 2) Nacrta Zakona to već propisano.

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

Članak 6. stavak (1) točka e) prihvata se dopuna

Ne prihvata se primjedba Agencije za vodno područje Jadranskog mora na članak 48. stavak (11) točka f) za brisanje vodne dozvole iz razloga što je ista potrebna u tijeku izrade rudarskog objekta, a ne nakon izgrađenja kao što je to prema propisima o gradnji. Također ne prihvata se izmjena članka 48. dodavanjem stavka (12) iz razloga što je ova primjedba povezana sa prethodnim stavkom.

Ne prihvata se primjedba Agencije za vodno područje Jadranskog mora na članke 44. stavak (2) točka f), stavak (3) točka e), članak 48. stavak (12) točka e) alineja 3. i članak 115. stavak (1) a koji se odnosi na brisanje iz teksta urbanističke suglasnosti iz razloga što FM prostornog uređenja čija je nadležnost izdavanja urbanističke suglasnosti nije imalo primjedbi na ove članke.

Federalni zavod za agropedologiju

Članak 68. prihvata se primjedba, a što se tiče saniranja i rekultiviranja degradiranog zemljišta ne prihvata se iz razloga što je to već uređeno člankom 62. stavak (10).

GRAD Tuzla

Članak 2. dodavanje nove točke 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 točke p) članka 2. iz razloga što to već proizilazi iz smisla i postojećeg predloženog teksta.

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

Članak 62. ne prihvata se dodavanje novog stavka iz razloga što je to već regulirano u stavku (1) postojećeg članka.

Članak 63. ne prihvata se dodavanje dva nova stavka iz razloga što je to već regulirano postojećim člancima Zakona (članak 61. i 62.), a takođe ne možemo vezati rokom zatvaranje nekog objekta obzirom da radovi na zatvaranju mogu trajati duže od jedne godine. Članak 65. Zakona iz razloga što FMERI ne planira aktivnosti za gospodarsko društvo, već društvo samo planira svoje aktivnosti, a Ministarstvo utvrđuje da li se to provodi sukladno sa Zakonom.

Članak 106. ne prihvata se iz razloga što o nje prihvaćen rok u članku 63. Zakona, a što se tiče rudarsku inspekcije već je propisana obaveza kontroliranja izvođenja radova po odobroj projektonoj dokumentaciji

Članak 116. ne prihvata se iz razloga što je Federalno ministarstvo prostornog uređenja dalo svoje primjedbe na ovaj članak, 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.

Članak 27. stavak (6) ne prihvata se iz razloga što su u članku 7. u točki 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 deponovanje 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 članku 22. i 31. data je mogućnost rukovođenja Službom ZNR, a to pravo člankom 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 definirano člankom 22. točka (7).

Primjedbe Amor Husić

1. Članak 27. (Tehničko rukovođenje) primjedba se ne prihvata iz razloga što je postojećim člankom jasno i precizno definirano ko može da obavlja poslove tehničkog rukovođenja.
2. Članak 28. (Nadzornik u rudarskim objektima) primjedba se ne prihvata iz razloga što je postojećim člankom jasno i precizno definirano ko može obavljati poslove nadzornika u rudarskim objektima.

3. Članak 30. (Poslovođa u rudarskim objektima) primjedba se ne prihvata iz razloga što je postojećim člankom jasno i precizno definirano ko može da obavlja poslove Poslovođe u rudarskim objektima.

Primjedbe Matične sekcije inženjera geologije

1. Članak 2. (Značenje izraza)
točka ee) djelimično prihvaćena primjedba.
točka eee) ne prihvata se obzirom da je jasno definirano šta je to tipska rudarska mehanizacija, a sama definicija je zadržana kao i u važećem Zakonu o rudarstvu Federacije BiH.
2. Članak 7. točka l) primjedba se ne prihvata, obzirom da su točkom 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. Članak 12. Primjedba nije prihvaćena iz razloga što je u stavku (1) ovog članka već rečeno da ukoliko se naiđe na pojavu bilo koje mineralne sirovine iz članka 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. Članak 2. (Značenje izraza)
točka 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 polstovjećuje sa radnim iskustvom stečenim u projektantskim kućama na izradi projektne dokumentacije, a što je jasno definirano u članku 35. Zakona (Radno iskustvo).
2. Članak 24. (Rukovodeća lica u rudarstvu)
Primjedba za dopunu stavka (1) ovog članka 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 definirano koje su to vrste stručnog ispita, program stručnog ispita, uvjeti, način i troškovi polaganja stručnog ispita.
3. Članak 72. (Tehnički rudarski projekat)
Primjedba djelimično prihvaćena, a što se tiče nužnih odstupanja ona su definirana u članku Član 86. stavak (8) Zakona.
4. Članak 78. (Izrada rudarskih projekata)
Stavak (1) razmotriti promjeni naziva "rudarski projektant" u "gospodarsko društvo", obzirom da je i u članku 79. navedeno gospodarsko društvo, a i u stavku (2) članka 78. ne prihvata se ostaje naziv rudarski projektant i isti je usklađen i u članku 78., a što se tiče prijedloga za promjenu stavka (1) koji se odnosi na ispunjavanje uvjeta u pogledu minimalnog broja uposlenih (dva uposlenika) 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.

Stavak (2) ne prihvata se iz razloga što u važećem Zakonu isti nije stvarao nedoumice i kao takav zadržan je i u novom Zakonu.

5. Članak 79. (Osposobljenost lica za rudarskih projekata)

Izmjena stavka (1) je neprihvatljiva iz razloga što prijedlog zanemaruje praktično iskustvo u eksploataciji mineralnih sirovina.

6. Članak 81. (Pisana izjava)

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

7. Članak 84. (Zadatak revidenta)

Dodavanje novog stavka nije prihvatljivo iz razloga što je člancima 82., 83., 84. i 85. regulirana revizija projektne dokumentacije. Projektanti i revidenti projekta su dužni da usuglase 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 suglasnost na Nužna odstupanja daje Projektant koji je izradio Nužna odstupanja. U tijeku izvođenja radova po odobrenom projektu mogu se desiti okolnosti da je potrebno izmijeniti dio projektnog rješenja. Ostavljena je mogućnost da se to radi kroz Nužna odstupanja koja može uraditi projektant gospodarskog društva ali svakako u dogovoru i dobijenu suglasnost projektanta projektantske kuće u kojoj je projekat urađen, a takođe izmjene u projektu kakve god bile nije korektno vršiti bez suglasnosti i projektanta.

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

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

Izvođač radova može biti angažirano neko pravno lice koje nije uopće niti projektovalo niti revidovalo projekat. U tjeku izvođenja radova po odobrenom projektu mogu se desiti okolnosti da je potrebno izmijeniti dio projektnog rješenja. Ostavljena je mogućnost da se to radi kroz Nužna odstupanja koja može uraditi projektant gospodarskog društva ali svakako u dogovoru i dobijanju suglasnost projektanta projektantske kuće u kojoj je projekat urađen, a takođe izmjene u projektu kakve god bile nije korektno vršiti bez suglasnosti i projektanta.

Primjedbe RU "KREKA" d.d. Tuzla

1. Članak 16. (Uvjeti za izvođenje rudarskih radova)

Nije prihvaćen prijedlog za izmjenu članka 16. iz razloga što je ovim člankom definirano izvođenje rudarskih radova i ko može izvoditi rudarske radove, a u članku 7. su definirani rudarski radovi.

2. Članak 22.

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

Stavak (5) primjedba djelimično prihvaćena.

Ne prihvata se dodavanje stavka (6a) i (6b) obzirom da se predloženo definira interni aktom gospodarskog društva.

Stavak (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.

Stavak (8) ne prihvata se iz razloga što je postojeći stav jasno definirao 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. Članak 23.

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

Stavak (1) prihvata se dopuna

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

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

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

Ne prihvata se brisanje točke a) stavak (1) iz razloga što jedan od uvjeta 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 točke c) stavak (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 (članak II/3.k) određuje da: —Sva lica na teritoriji Bosne i Hercegovine uživaju ljudska prava i slobode iz stavka 2.ovog članka, 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 (članak II/2. Ustava BiH) **te da ova konvencija ima supremaciju u odnosu na sve ostale** zakone, to znači da je garancija prava vlasništva data člankom 1. Prvog protokola uz EKLJP. Sadržaj odredbe članka 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 sukladno sa određenim uvjetima, i
- treće pravilo daje pravo državi da svojim zakonima kontrolira korišćenje imovine **što podrazumijeva ograničenja prava vlasništva sukladno sa općim interesima.**

Iz navedenih pravila jasno proizilazi obveza poštivanja prava na imovinu, međutim, takva obveza 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.

Š 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 suglasnosti samog tog vlasnika, zbog čega smatramo ovaj zahtjev neopravdanim.

Stavak (1) točka f) je usuglašena sa Zakonom o zaštiti okoliša.

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

6. Članak 40. (Ukidanje dozvole za eksploataciju)

Prihvata se ispravka u točki c)

Ne prihvata se brisanje točke e) iz razloga što je ovaj članak povezan sa člankom 39. Zakona o rudarstvu FBiH u kojem je uvjet za izdavanje dozvole za eksploataciju potpisan ugovor o koncesiji.

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

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

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

Ne prihvata se brisanje točke d) a razlozi su navedeni u odgovoru na primjedbu na članak 39. stavak (1) točka a), a primjedba na točku e) bit će usklađena sa Zakonom o zaštiti okoliša.

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

Obrazloženje isto kao i za članku 42.

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

Ne prihvata se dopuna stavka (2) točka 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 (projektni obuhvat može imati više faza). Obrazloženje se odnosi na Dozvolu za izvođenje radova prema rudarskom projektu.

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

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

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za izmjenu članka 48. imajući u vidu da je praksa pokazala da nije bilo problema u provedbi upravnog postupka koji je utvrđen ovim člankom, a koji se puno ne razlikuje od istog članka 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 svezi 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 uporabu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija.

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

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

Ne prihvata se dodavanje novog stavka (4) u članku 50. ali dio primjedbe je prihvaćen i ugrađen u u članku 22. stavak (4).

13. Članak 55. (Uvođenje u posao)

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

Prihvata se korekcija stavka (1) članka 55.

14. Članak 58. (Privremeno udaljšavanje uposlenika sa posla)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za dopunu stavka (2) članka 58. iz razloga što je to već navedeno u članku 19. stavak (4).

15. Članak 101. (Nadležnost inspekcije)

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

16. Članak 116. (Suglasnost za građenje u eksploatacionom polju)

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

17. Članak 118. (Prekršaji)

Nije prihvaćen prijedlog RU "KREKA" d.o.o. Tuzla za dopunu članka 118. obzirom da je to definirano u članku 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 gospodarski razvoj.

Socijalni utjecaji bi se trebali ogledati u smislu intenzivnijeg gospodarskog razvoja i povećanjem opće zaposlenosti.

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

Za provođenje Zakona nisu potrebna druga finansijska sredstva u proračunu Federacije Bosne i Hercegovine odnosno kantona, budući da su proračunom 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".