

NACRT

Na osnovu člana 24. stav 1. tačka c) Ustava Tuzlanskog kantona («Službene novine Tuzlansko-podrinjskog kantona, broj: 7/97 i 3/99 i «Službene novine Tuzlanskog kantona», broj: 13/99, 10/00, 14/02, 6/04 i 10/04), na prijedlog Vlade Tuzlanskog kantona, Skupština Tuzlanskog kantona, na sjednici održanoj _____ 2011. godine, d o n o s i

ZAKON O RUDARSTVU TUZLANSKOG KANTONA

I. OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Predmet Zakona

Ovim zakonom uređuje se: pravni status rudnog blaga, odnosno mineralnih sirovina, na in i uslovi upravljanja mineralnim sirovinama, zaštita, izvo enje rudarskih radova, mjere zaštite na radu, obustava izvo enja i trajni prekid rudarskih radova, tehni ka dokumentacija i projektovanje, rudarska mjerenja i rudarski planovi, inspeksijski nadzor, zaštita i ure enje prostora, kaznene odredbe i druga pitanja vezana za upravljanje mineralnim sirovinama za koja je članom 7. stav 1. tačka 4., 5. i 6. Federalnog zakona o rudarstvu („Službene novine Federacije BiH“ broj: 26/10) utvr ena nadležnost Tuzlanskog kantona (u daljem tekstu: Kanton).

Član 2.

Zna enje izraza

(1) Pojmovi i definicije upotrebljene u ovom zakonu imaju isto zna enje kao što imaju pojmovi i definicije upotrebljene u Federalnom zakonu o rudarstvu.

(2) Za sva pitanja koja nisu ure ena ovim zakonom primjenjuju se odredbe Federalnog zakona o rudarstvu.

Član 3.

Rudarska djelatnost

Rudarska djelatnost, obuhvata rudarske istražne radove, eksploataciju mineralnih sirovina uklju uju i otvaranje, pripremanje, otkopavanje, transport, odlaganje, dopremu, preradu i uskladištenje mineralnih sirovina, izradu i reviziju tehni ke dokumentacije za tu djelatnost (izvještaji, studije, elaborati, planovi i projekti), sanaciju i tehni ku rekultivaciju zemljišta ošte enog rudarskim radovima.

Član 4.

Mineralne sirovine i upravljanje mineralnim sirovinama

(1) Mineralnim sirovinama, u smislu ovog zakona, smatraju se:

1. nemetalne mineralne sirovine: abrazivi, azbesti, barit, bentonit, bijeli boksit, cementni laporci, dijasomit, dolomit, feldspat, fluorit, gips, grafit, kreda, kre njak, kvarc, kvarcni pijesak, kvarciti, kerami ke i vatrostalne gline, keramziti, škriljci, liskuni, magneziti, opekarske gline, pirofiliti, sumpor, tuf, talk, talkni škriljci, tehni ko-gra evinski kamen,

arhitektonsko-gra evinski kamen, ukrasno i poludrago kamenje, šljunak i pijesak za gra evinarstvo izvan vodenih tokova;

2. sve sekundarne mineralne sirovine koje se javljaju kao neiskorišteni ostatak dobijanja, oboga ivanja i prerade primarnih mineralnih sirovina i

3. sve nenabrojane mineralne sirovine prirodnog porijekla.

(2) Mineralnim sirovinama iz stava 1. ovog lana upravlja Ministarstvo industrije energetike i rudarstva (u daljem tekstu: Ministarstvo).

(3) Vlada Kantona može donijeti odluku za eksploataciju mineralne sirovine od posebnog interesa za Kanton.

lan 5.

Rudarski radovi

Rudarski radovi u smislu ovog zakona su:

1. rudarski istražni radovi i radovi na eksploataciji mineralnih sirovina na površini i/ili ispod površine zemlje, u teku im i staja im vodama, obalnom moru, na morskom dnu, u primarnom nalazištu, naplavinama, iskopanom materijalu i jalovištima;

2. priprema, otvaranje, eksploatacija, ure ivanje zemljišta u vrijeme eksploatacije, crpljenje, oboga ivanje, uskladištavanje i sanacija i rekultivacija otkopanih prostora;

3. ispitivanje novih eksplozivnih sredstava u cilju provjere sigurnosti i upotrebljivosti u rudarstvu;

4. sve vrste miniranja na površini i/ili ispod zemlje, primarna i sekundarna miniranja i sva masovna miniranja kod otkopnih i drugih rudarskih radova;

5. odlaganje otkrivke i drugih materijala koji nastaju pri izvo enju rudarskih istražnih radova i eksploataciji mineralnih sirovina;

6. izrada jamskih karata i karata etaža na površinskim kopovima;

7. izrada planova odvodnjavanja površinskih kopova i jamskih rudarskih prostorija i njihova zaštita od površinskih i podzemnih voda;

8. izrada planova sanacije podzemnih prostorija i ugra ivanja osnovne podgrade;

9. izrada planova provjetravanja, injektiranja i ankerisanja;

10. izrada tunela, galerija i drugih podzemnih prostorija, nasipa, usjeka, deponija, odlagališta, etažnih puteva, odvodnih kanala i gra evinskih objekata rudarskim metodama rada na površini i/ili ispod zemlje, jamskih iskopa kao i podgra ivanja u toku izvo enja rudarskih istražnih radova i eksploatacije mineralnih sirovina i etažnih i drugih puteva u eksploatacionom polju;

11. rekonstrukcija i održavanje rudarskih prostorija poslije prekida eksploatacije mineralnih sirovina;

12. crpljenje podzemnih voda - bušotinska eksploatacija iz lana 2. ta ka 11. ovog zakona, kao i crpljenje podzemnih i površinskih voda, te regulacija vodotoka na površini koji se nalaze unutar ležišta u cilju stvaranja uvjeta za eksploataciju predmetnog ležišta;

13. zatvaranje rudarskih objekata, sanacija i rekultivacija zemljišta ošte enog rudarskim radovima;

14. sanacija i rekultivacija napuštenih istražnih prostora, površinskih kopova i rudnika rudarskim metodama rada i

15. radovi montaže, demontaže i održavanja u rudarstvu.

lan 6.

Rudarski objekti i postrojenja

Rudarski objekti i postrojenja u smislu ovog zakona su:

1. objekti i postrojenja u sastavu rudnika neposredno vezani uz tehnološki proces rudarskih istražnih radova, eksploatacije, pripreme, preradu i oplemenjivanje mineralnih sirovina, kao i magacini eksplozivnih sredstava koji se nalaze na površini;
2. industrijski kolosijeci, vise e ži are, putevi i motorna vozila za prijevoz mineralnih sirovina 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;
3. hidrotehni ki objekti i postrojenja za odvodnjavanje i zaštitu rudnika od voda;
4. elektri na mreža rudnika sa objektima, postrojenjima i ure ajima koji su sa njom u neposrednoj funkciji ili galvanskoj vezi, kao i mreža i ure aji za sporazumijevanje, signalizaciju, nadzor i upravljanje;
5. lampare, garderobe sa kupatilima, prostorije stanice za spašavanje i prostorije za smještaj i održavanje samospasioca i instrumenata za kontrolu jamskih gasova i mikroklike.

lan 7.

Pravo na eksploataciju mineralnih sirovina

- (1) Eksploatacija mineralnih sirovina vrši se na osnovu odobrenja za eksploataciju i na osnovu dozvola u skladu sa ovim zakonom.
- (2) Pravo iz stava 1. ovog lana može se prenijeti na drugo pravno lice uz saglasnost organa koji je to pravo dodijelio.
- (3) Pravo eksploatacije mineralnih sirovina može ste i doma e i strano pravno lice pod uvjetima i na na in propisan zakonom.

lana 8.

Eksploataciono polje

- (1) Eksploatacija mineralnih sirovina dozvoljena je samo unutar granica eksploatacionog polja.
- (2) Eksploataciono polje nalazi se unutar granica istražnog prostora.
- (3) Oblik i veli ina eksploatacionog polja utvr uje se u zavisnosti od vrste mineralne sirovine, uslova racionalne eksploatacije i potrebnog prostora za smještaj rudarskih objekata infrastrukture.
- (4) Eksploataciono polje obuhvata površinsku kop-jamu, transportne i pristupne puteve na etaže, prostor za preradu ili oplemenjivanje, odlagališta, vodosabirnike, magazine eksplozivnih sredstava, trafostanice, radioni ki prostor, uredski i sanitarni prostor.
- (5) Ležišta mineralnih sirovina mogu se podijeliti na više eksploatacionih polja.

lan 9.

Zabrana eksploatacije mineralnih sirovina pri izvo enju gra evinskih radova

- (1) Privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova kada prilikom iskopa temelja za gra evinski objekat nai e na pojavu bilo koje mineralne sirovine iz lana 4. ovog zakona, mora o tome obavijestiti Ministarstvo koje e donijeti odluku o daljnjim aktivnostima.
- (2) Zabranjeno je na osnovu dozvole za gradnju gra evinskog objekta iskopom temelja za gra evinski objekt vršiti eksploataciju mineralnih sirovina, izuzev crpljenja podzemnih voda u funkciji odvodnjavanja jame.

II. IZVO ENJE RUDARSKIH RADOVA

lan 10.

Uslovi i propisi za izvo enje radova

(1) Uslovi za izvo enje rudarskih radova, utvr eni su odredbama Federalnog zakona o rudarstvu.

lan 11.

(1) Za provo enje tehni kih mjera i mjera zaštite pri izvo enju rudarskih radova, privredna društva su dužna primjenjivati propise iz slijede ih oblasti:

1. eksploatacije mineralnih sirovina na površini i/ili ispod zemlje;
2. eksploatacije mineralnih sirovina dubinskim bušenjem,
3. elektri nih postrojenja i instalacije u rudnicima sa površinskom i podzemnom eksploatacijom mineralnih sirovina;
4. radova na površini i/ili ispod zemlje koji nisu vezani uz radove eksploatacije mineralnih sirovina;
5. radova pri preradi mineralnih sirovina i
6. skladištenje i trošenje sekundarnih ili trenutno otpadnih sirovina u rudarstvu i korisnih mineralnih sirovina dobijenih kroz istražne radove.

(2) Ako se rudarskim radovima izra uju podzemni objekti kojima nije namjena eksploatacija mineralnih sirovina, prilikom njihovog izvo enja, pored propisa iz stava 1. ovog lana, moraju se primjenjivati tehni ki i drugi propisi o gra enju tih objekata.

(3) Poslije izvršenih radova iskopa i osnovnog podgra ivanja iz stava 2. ovog lana, vrši se tehni ki pregled izvršenog iskopa, odnosno osnovnog podgra ivanja o emu se izdaje odgovaraju u saglasnost.

(4) Saglasnost iz stava 3. ovog lana, za mineralne sirovine iz lana 4. ovog zakona izdaje Ministarstvo.

(5) Privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova na podzemnom objektu iz stava 2. ovog lana, dužno je Komisiji za tehni ki pregled pored dokumentacije propisane zakonom, predotiti i saglasnost iz stava 3. ovog lana.

lan 12.

Služba spašavanja, vatrogasna služba i služba prve pomo i

(1) Privredno društvo koje izvodi podzemne rudarske radove u potencijalno požarnim i eksplozivno opasnim objektima ili radilištima pri kojima mogu nastati otrovni gasovi, pare, prodori gasova, vode i mulja, mora organizirati službu spašavanja i snabdijeti je potrebnom opremom. Više privrednih društava može organizovati zajedni ku službu spašavanja.

(2) Na površinskim kopovima mora se organizovati služba spašavanja u slu aju da nije mogu e uspješno provoditi spašavanje sa postoje im službama.

(3) Privredno društvo dužno je organizirati vatrogasnu službu i službu prve pomo i ili zaklju iti ugovor sa odgovaraju im službama u mjestu gdje se nalazi privredno društvo.

lan 13.

Postupak kod pojava iznenadnih opasnosti

- (1) Svaki zaposlenik dužan je odmah obavijestiti nadre enog 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 ure aje.
- (2) O svim pojavama opasnosti iz stava 1. ovog lana odgovorno lice privrednog društva dužno je odmah obavijestiti nadležnu inspekciju.
- (3) Privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova, dužan je odmah obavijestiti Ministarstvo, nadležnog inspektora i Ministarstvo unutrašnjih poslova Tuzlanskog kantona o svakom smrtnom slu aju, grupnoj povredi, težoj povredi na radu i svakoj drugoj rudarskoj nesre i i o uzrocima nesre e u privrednom društvu.
- (4) U slu aju pojave opasnosti kada je ugrožena sigurnost zaposlenih, objekata i opreme pri izvo enju rudarskih radova, akciju spašavanja vodi odgovorno lice odre eno op im aktom privrednog društva.
- (5) Ako nadležni inspektor utvrdi da vo enje akcije spašavanja nije dovoljno stru no i efikasno, usmeno e odrediti odgovaraju u upravnu mjeru.
- (6) Privredno društvo dužno je u slu aju rudarske nesre e u drugom privrednom društvu pružiti odgovaraju u pomo , kao i na poziv nadležnog inspektora, odnosno ugroženog privrednog društva.

lan 14.

Provo enje stru nih poslova u oblasti zaštite na radu i zdravlja zaposlenika na radu

- (1) Privredno društvo, odnosno izvo a i rudarskih radova dužni su provoditi i osigurati nadzor nad primjenom tehni kih propisa i propisa iz podru ja zaštite na radu i zaštite zdravlja zaposlenika.
- (2) Privredno društvo, odnosno izvo a podzemnih rudarskih radova, dužno je organizovati službu zaštite na radu i osigurati da zadatke zdravstvene zaštite obavlja ovlaštena zdravstvena ustanova.
- (3) Privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova na površinskim kopovima zavisno od specifi nih uvjeta za eksploataciju dužan je organizovati službu zaštite na radu ili odrediti posebno lice za nadzor nad provo enjem tehni kih normativa i mjera zaštite na radu.
- (4) Poslove iz oblasti zaštite na radu obavlja potreban broj lica visoke stru ne spreme odgovaraju e struke koja imaju najmanje dvije godine radnog iskustva ste enog nakon položenog stru nog ispita.
- (5) Izuzetno, poslove neposredne kontrole provo enja mjera zaštite na radu mogu obavljati i lica koja imaju višu ili srednju stru nu spremu odgovaraju eg smjera i pet godina radnog iskustva ste enog nakon položenog stru nog ispita.
- (6) Rukovodilac službe zaštite na radu kod podzemnog na ina eksploatacije mineralnih sirovina može biti lice sa visokom stru nom spremom, rudarski fakultet i fakultet sigurnosti i pomo i, i koje ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehni kog rukovo enja u jami.
- (7) Rukovodilac službe zaštite na radu u podzemnim radovima koji nisu vezani uz eksploataciju mineralnih sirovina može biti lice sa visokom stru nom spremom rudarskog, geološkog ili drugog odgovaraju eg smjera.
- (8) Privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova mora prije po etka izvo enja radova izraditi uputstva koja e sadržavati na in izvo enja radova i mjere zaštite koje se moraju

provoditi pri izvođenju radova u cilju zaštite života i zdravlja zaposlenika koja se se moraju pravovremeno usklađivati sa nastalim promjenama uvjeta rada.

član 15.

Rukovodena lica u rudarstvu

(1) Poslove i zadatke stručnog rukovodnika pri izvođenju rudarskih radova, izradi i reviziju rudarskih projekata, vršenju nadzora, samostalnom obavljanju rudarskih mjerenja i druge poslove pri eksploataciji mineralnih sirovina, mogu obavljati zaposlenici koji ispunjavaju propisane uslove stručne sprema i radnog iskustva i koji su položili stručni ispit.

(2) Privredno društvo dužno je svojim općim aktom utvrditi obavezu stručnog usavršavanja i provjeru stručne osposobljenosti za zaposlenike koji rade na poslovima za koje je, prema odredbama ovog zakona, propisana stručna sprema i radno iskustvo.

član 16.

Glavno tehničko rukovodništvo u jamskoj i površinskoj eksploataciji

(1) Poslove glavnog tehničkog rukovodništva u privrednom društvu koje se bavi jamskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati zaposlenik koji ispunjava uslove iz člana 20. ovog zakona i ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovodništva u jami.

(2) Poslove glavnog tehničkog rukovodništva u privrednom društvu koje se bavi površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati zaposlenik koji ispunjava uslove iz člana 20. ovog zakona i ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovodništva na površinskom kopu.

(3) Poslove glavnog tehničkog rukovodništva u privrednom društvu koje se bavi jamskom i površinskom eksploatacijom mineralnih sirovina može obavljati zaposlenik koji ispunjava uslove iz člana 20. ovog zakona i ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovodništva u jami ili tri godine radnog iskustva na poslovima tehničkog rukovodništva na površinskom kopu.

član 17.

Tehničko rukovodništvo

Poslove tehničkog rukovodništva u privrednom društvu koje se bavi rudarskom djelatnošću, može obavljati zaposlenik koji ima visoku stručnu sprema rudarske struke odgovarajućeg smjera i najmanje tri godine radnog iskustva i položen stručni ispit.

član 18.

Rudarska mjerenja

Poslove rudarskog mjerenja u jamama i na površinskim kopovima može obavljati zaposlenik koji ima visoku ili srednju stručnu sprema odgovarajuće struke, položen stručni ispit i najmanje dvije godine radnog iskustva stečene nakon položenog stručnog ispita.

član 19.

Nadzornik u rudarskim objektima

Poslove nadzornika u rudarskim objektima može obavljati zaposlenik koji ima najmanje srednju stručnu spremu odgovarajućeg smjera i dvije godine radnog iskustva stečene nakon položenog stručnog ispita.

Član 20.

Poslove u rudarskim objektima

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

Član 21.

Samostalno rukovanje eksplozivnim sredstvima

(1) Poslove samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima mogu obavljati i zaposlenici koji imaju visoku, višu ili srednju stručnu spremu rudarske struke i koji su stekli teorijska i praktična znanja o eksplozivnim sredstvima i miniranju.

(2) Poslove samostalnog rukovanja eksplozivnim sredstvima mogu obavljati kvalifikovani zaposlenici rudarske struke koji imaju najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima kvalifikovanog zaposlenika rudarske struke i položen ispit iz poznavanja propisa, primjene i praktičnog rukovanja eksplozivnim sredstvima.

Član 22.

Izvođenje i nadzor rudarskih radova

(1) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužno je osigurati izvođenje radova prema tehničkoj dokumentaciji, tehničkim propisima i propisima o zaštiti života i zdravlja zaposlenika, a pri građenju drugih objekata i odredbe koje važe za građenje tih objekata.

(2) Privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova obavezan je osigurati stalni nadzor nad svim rudarskim radovima, postrojenjima i uređajima i instalacijama u svim smjenama od stručnih lica ili posredstvom uređaja za kontrolu i daljinsko upravljanje.

Član 23.

Knjiga rudarskog nadzora

(1) Privredno društvo dužno je voditi knjigu rudarskog nadzora u koju se unose naređenja nadležnog rudarskog inspektora izdata na licu mjesta pri vršenju nadzora u rudarskim objektima u slučaju neposredne opasnosti po život i zdravlje ljudi i materijalnih dobara.

(2) U knjigu rudarskog nadzora unose se naređenja i direktora privrednog društva, lica odgovornog za glavno tehničko rukovođenje i rukovodioca službe zaštite na radu, koja se odnose na zaštitu na radu, a izdata su na licu mjesta pri pregledu radova.

Član 24.

Dozvole

Za izvođenje rudarskih radova iz člana 5. ovog zakona, koji se odnose na eksploataciju mineralnih sirovina iz člana 4. ovog zakona, Ministarstvo izdaje slijedeće dozvole:

1. dozvola za eksploataciju;
2. dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije;
3. dozvola za izvođenje radova prema rudarskom projektu;
4. dozvola za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija –

- upotrebna dozvola;
5. privremena dozvola za izvođenje radova i
 6. konačna dozvola za izvođenje radova.

član 25.

Zahtjev za izdavanje dozvole i sadržaj dozvole za eksploataciju

(1) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za eksploataciju privredno društvo dužno je priložiti:

1. ugovor o koncesiji;
2. dokumentaciju o izvršenim istražnim radovima, ležištu mineralnih sirovina, utvrđenim količinama i kvalitetu mineralnih sirovina (potvrda o revidovanim rezervama);
3. dokaz o pravu korištenja ili pravu služnosti na zemljište određeno za eksploataciju mineralnih sirovina;
4. situacioni plan - kartu sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja u mjerilu koje omogućava da se na njegovoj podlozi u prirodi mogu odrediti granice rudnog 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;
5. podatke o tehničkoj opremljenosti privrednog društva ili izvođača rudarskih radova, kao i stručnoj osposobljenosti zaposlenika za eksploataciju mineralnih sirovina i
6. okolinsku dozvolu i urbanističku saglasnost.

(2) Dozvola za eksploataciju sadrži podatke o:

1. vrsti mineralne sirovine ili mineralnih sirovina koje su predmet eksploatacije;
2. načinu eksploatacije (podzemna, površinska i kombinirana);
3. položaju i tačnim granicama eksploatacionog polja;
4. roku u kojem se moraju izvršiti pripremni radovi uključujući i izradu rudarskog projekta i dobiti dozvola za izvođenje radova na eksploataciji mineralne sirovine;
5. roku važnosti dozvole;
6. obaveznoj provedbi ugovora o koncesiji i
7. obaveznoj sanaciji i rekultivaciji područja oštećenog eksploatacijom mineralnih sirovina.

član 26.

Ukidanje dozvole za eksploataciju

Ministarstvo će ukinuti dozvolu za eksploataciju mineralnih sirovina u slučaju:

1. ako privredno društvo kome je izdata dozvola ne počinje sa eksploatacijom u roku navedenom u dozvoli;
2. ako privredno društvo ne pribavi dozvolu za izvođenje radova prema rudarskom projektu u propisanom roku;
3. ako se rudarskim radovima ugrožava život i zdravlje zaposlenika i drugih građana i imovine, a druge mjere utvrđene ovim zakonom i drugim propisima nisu dovoljne da se to spriječi;
4. ako se rudarskim radovima ugrožava okoliš i ne vrši rekultivacija prostora oštećenog rudarskim radovima prema odobrenom projektu
5. ako je raskinut ugovor o koncesiji.

član 27.

Prestanak važenja dozvole za eksploataciju

Dozvola za eksploataciju prestaje važiti:

1. prestankom rada privrednog društva;

2. kada je iscrpljena mineralna sirovina na prostoru eksploatacionog polja;
3. kada privredno društvo odustane od izdate dozvole za eksploataciju ili
4. istekom ugovora o koncesiji.

lan 28.

Zahtjev za produženje dozvole za eksploataciju

Uz zahtjev za produženje dozvole privredno društvo dužno je priložiti:

1. važe u dozvolu;
2. potvrdu o priznatim rezervama mineralne sirovine;
3. situacioni plan - kartu sa ucrtanim granicama eksploatacionog polja u mjerilu koje omoguće da se na njegovoj podlozi mogu odrediti granice rudničkog prostora sa javnim saobraćajnim i drugim objektima koji se nalaze na tom prostoru.
4. ugovor o koncesiji.

lan 29.

Dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije

(1) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije privredno društvo dužno je priložiti:

1. ugovor o koncesiji;
2. revidovan rudarski projekt za obustavu eksploatacije;
3. urbanističku saglasnost;
4. okolinsku dozvolu;
5. obrazloženje potpune i trajne obustave eksploatacije i odluku privrednog društva o potpunoj i trajnoj obustavi eksploatacije.

(2) Dozvola za potpunu i trajnu obustavu eksploatacije sadrži podatke o:

1. postojanju ugovora o koncesiji;
2. vrsti mineralne sirovine koja je predmet obustave eksploatacije sa količinama preostalih rezervi;
3. obavezama privrednog društva o trajnom održavanju tehničke dokumentacije koja se odnosi na eksploataciju mineralne sirovine;
4. obavezama privrednog društva o provedenju mjera sigurnosti kojima će se trajno isključiti mogućnost nastajanja opasnosti po ljude i imovinu;
5. odobrenju ulaska u eksploataciono polje za otklanjanje posljedica eksploatacije;
6. obavezama privrednog društva o sanaciji i rekultivaciji eksploatacionog područja u skladu sa projektom za predmetno eksploataciono polje;
7. položaju i tačnim granicama eksploatacionog polja;
8. ažurnom stanju izvedenih radova do vremena obustave,
9. utvrđenom roku obustave.

lan 30.

Dozvola za izvođenje radova prema rudarskom projektu

(1) Dozvolom za izvođenje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja prema odobrenom rudarskom projektu odobravaju se radovi za gradnju objekata i postrojenja iz člana 5. i 6. ovog zakona.

(2) Uz zahtjev za dobivanje dozvole iz stava 1. ovog člana privredno društvo ili izvođač rudarskih radova mora priložiti:

1. ugovor o koncesiji;

2. revidovan rudarski projekt u dva primjerka;
3. dokaz o ispunjavanju uvjeta za izvoenje rudarskih radova;
4. dozvolu za eksploataciju određene mineralne sirovine;
5. dokaz o pravu korištenja ili pravu služnosti za zemljište određeno za eksploataciju;
6. okolinsku dozvolu i urbanističku saglasnost;
7. izvještaj revidenta o reviziji projekta i
8. vodnu saglasnost.

(3) Dozvola za izvoenje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja prema rudarskom projektu sadrži:

1. naziv privrednog društva ili izvoena rudarskih radova kojem je izdata dozvola za izvoenje radova;
2. naziv projekta prema kojem se odobrava izvoenje radova i gradnja objekata i postrojenja;
3. konstataciju da se projekt ovjerava u dva primjerka;
4. nalog podnosiocu zahtjeva da je jedan primjerak ovjerenog projekta dužan uzeti kao akt od trajne vrijednosti;
5. dokaz o pravu korištenja ili pravu služnosti za zemljište određeno za eksploataciju;
6. urbanističku saglasnost i
7. revizioni izvještaj sa mišljenjem da se može izdati dozvola.

U postupku izdavanja dozvole za izvoenje radova, gradnju objekata i postrojenja, Ministarstvo utvrđuje:

- a) gdje je projekt urađen
- b) ko je rukovodio izradom projekta
- c) gdje je izvršena revizija projekta i
- d) ko je revident.

lan 31.

Privremena dozvola za izvoenje rudarskih radova

- (1) Za uvoenje nove otkopne metode kod eksploatacije mineralnih sirovine, Ministarstvo može izdati privremenu dozvolu za izvoenje rudarskih radova u trajanju od najduže dvije godine.
- (2) Privremena dozvola izdaje se i u slučajevima kada je zbog uvoenja nove tehnologije i postrojenja predviđen probni rad.
- (3) Uz zahtjev za izdavanje dozvole iz stava 1. i 2. ovog lana, privredno društvo mora priložiti sljedeće:
 1. revidovani rudarski projekt u dva primjerka i
 2. izvještaj revidenta o reviziji projekta.

lan 32.

Kona na dozvola

Kona na dozvolu kojom se određuju zaštitne mjere kod upotrebe otkopne metode, tehnologije ili postrojenja iz lana 31. ovog zakona, privrednom društvu izdaje Ministarstvo poslije predoenja dokaza o ispravnosti otkopne metode, tehnologije i postrojenja.

lan 33.

Poetak izvoenja rudarskih radova

(1) Privredno društvo ili izvođač rudarskih radova kojem je izdata dozvola iz člana 24. ovog Zakona, dužno je najkasnije 15 dana prije početka izvođenja rudarskih radova, nadležnoj inspekciji prijaviti po etak 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, ako se rudarskim radovima grade objekti.

(2) Privredno društvo ili izvođač rudarskih radova dužno je inspekciji prijaviti prestanak rudarskih radova, ako prijavom početka radova nije određen rok trajanja i okončanja radova.

Član 34.

Dozvola za upotrebu rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija-upotrebna dozvola

(1) Upotreba rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija izgrađenih na osnovu odobrenog glavnog i dopunskog rudarskog projekta dozvoljena je na osnovu dozvole za njihovu upotrebu.

(2) Dozvolu za upotrebu rudarskih objekata i postrojenja na prijedlog Stručne komisije, izdaje Ministarstvo.

(3) Prije izdavanja dozvole iz prethodnog stava, obavlja se tehnički pregled kojim se utvrđuje da li je rudarski objekat i postrojenje izgrađeno prema odobrenom projektu, da li je usklađeno sa propisima, mjerama i normativima zaštite na radu i obaveznim standardima, da li je tehnički ispravan i da li ugrožava okoliš, život i zdravlje zaposlenika i građana.

(4) Tehnički pregled se obavlja na zahtjev privrednog društva.

(5) Uz zahtjev za tehnički pregled privredno društvo prilaže:

1. rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje registrirane djelatnosti;
2. spisak objekata i opreme;
3. spisak projekata prema kojima su izgrađeni objekti, postrojenja i uređaji uz navođenje broja dozvole pod kojim su odobreni;
4. spisak kadrova;
5. spisak isprava i šifre o izvršenim periodičnim pregledima oruđa za rad i uređaja, odnosno radnih i pomoćnih prostorija koji podliježu obaveznim periodičnim pregledima
6. vodnu dozvolu.

(6) Dozvola za upotrebu rudarskog objekta i postrojenja sadrži:

1. naziv privrednog društva kojem se izdaje dozvola;
2. naziv mjesta izgrađenog objekta i postrojenja;
3. nazive objekata i postrojenja sa tehničkim karakteristikama;
4. obaveze privrednog društva da sve izmjene u projektnoj dokumentaciji nastale u toku izgradnje objekta mora unijeti u odobrenu projektну dokumentaciju i uvrstiti svo vrijeme dok objekat traje i
5. konstataciju da su objekat i postrojenje izgrađeni u skladu sa odobrenim rudarskim projektom, da je privredno društvo uvažilo uslove date u dozvoli za izvođenje radova i da je privredno društvo uvažilo uvjetenavedene u urbanističkoj saglasnosti.

(7) Troškove tehničkog pregleda snosi privredno društvo.

(8) Rudarski objekti i postrojenja izgrađeni na osnovu odobrenog glavnog i dopunskog rudarskog projekta mogu se pustiti u probni rad najduže do šest mjeseci, poslije izvršenog tehničkog pregleda od stručne komisije koju je formiralo privredno društvo, sa zadatkom da utvrdi da li su izvedeni radovi u skladu sa rješenjima datim u rudarskom projektu. O puštanju u probni rad rudarskih objekata, postrojenja, uređaja i instalacija privredno društvo pismeno obavještava Ministarstvo.

(9) Stručnu Komisiju za obavljanje tehničkog pregleda imenuje Ministar industrije energetike i rudarstva (u daljem tekstu: ministar) od predstavnika Ministarstva i stručnih lica iz privrednih

društava ili ustanova iz oblasti rudarstva koja ispunjavaju uslove iz člana 60. ovog Zakona. U radu stru ne Komisije u estvuju i predstavnici organa koji je izdao urbanisti ku saglasnost i okolinsku dozvolu kao i predstavnik nadležne inspekcije.

(10) Na in imenovanja komisije, obavljanje tehni kog pregleda, sadržaj zapisnika o izvršenom tehni kom pregledu te naknadu za rad lanova Komisije, uredit e se posebnim pravilnikom koji donosi Ministar.

III. MJERE ZAŠTITE NA RADU

član 35.

Obaveze u provo enju mjera

- (1) Direktor privrednog društva odgovoran je za organizovanje službe zaštite na radu.
- (2) Direktor privrednog društva dužan je povremeno, a najmanje dva puta godišnje razmatrati stanje zaštite na radu i rad službe zaštite na radu.
- (3) Korištenje jamskih prostorija u svrhe koje nisu odobrene za upotrebu rudarskim projektom, nije dopušteno.
- (4) Štrajk u objektima gdje se odvija tehnološki proces nije dopušten iz sigurnosnih razloga.

član 36.

Poduzimanje mjera za zaštitu života građana i osiguranje imovine

Pri izvo enju rudarskih radova privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova dužan je poduzeti mjere potrebne za zaštitu života i zdravlja građana kao i osiguranje imovine prema važe im propisima.

IV. PRIVREMENA, POTPUNA I TRAJNA OBUSTAVA RUDARSKIH RADOVA

član 37.

Privremena obustava

- (1) Privremenu obustavu rudarskih radova, koja je iznenada nastupila na eksploataciji mineralnih sirovina zbog rudarskih ili privrednih razloga, privredno društvo ili izvo a rudarskih radova dužno je prijaviti Ministarstvu i nadležnoj inspekciji u roku od 24 sata nakon obustave radova.
- (2) Pojavu opasnosti po živote i zdravlje zaposlenika privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova dužno je odmah prijaviti Ministarstvu i inspekciji.
- (3) Privremenu obustavu radova, privredno društvo ili izvo a rudarskih radova dužno je prijaviti Ministarstvu i inspekciji najmanje osam dana prije obustave radova. Postupak je isti kod ponovnog po etka radova.
- (4) Ako je obustava iz stava 3. ovog člana o ekivana i traje duže od 30 dana, privredno društvo ili izvo a rudarskih radova dužan je:
 1. izvršiti mjerenja stanja i dopuniti rudarske planove - karte;
 2. sa initi zapisnik sa obrazloženjem o uzrocima obustave radova i opasnostima koje su uzrokovale obustavu i
 3. pripremiti plan mjera i aktivnosti radi spre avanja nastajanja opasnosti koje se mogu pojaviti kod ponovnog otpo injanja radova.
- (5) Za vrijeme privremene obustave izvo enja radova privredno društvo, odnosno izvo a rudarskih radova dužno je osigurati redovno održavanje svih rudarskih prostorija i objekata,

spriječiti nastajanje šteta i osigurati kretanje zaposlenih bez opasnosti po njihov život i zdravlje.

(6) Prije puštanja u rad privremeno obustavljenih rudarskih radova privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova dužan je putem komisije u kojoj je obavezno prisutan i nadležni inspektor, izvršiti pregled i utvrditi da li su osigurani uslovi za nastavak radova.

(7) Privremeni prekid izvođenja rudarskih radova ne može trajati duže od jedne godine.

Član 38.

Potpuna i trajna obustava rudarskih radova

(1) Potpunu ili trajnu obustavu izvođenja rudarskih radova eksploatacije mineralnih sirovina privredno društvo dužno je prijaviti Ministarstvu i nadležnoj inspekciji u roku od 15 dana prije početka obustave radova.

(2) U skladu s prethodnog stava, Ministarstvo će imenovati Komisiju koja će provjeriti razloge obustave radova. Privredno društvo je dužno Komisiji predložiti dokumentaciju na osnovu koje je izvodilo radove na eksploataciji mineralnih sirovina i donijelo odluku o potpunoj i trajnoj obustavi izvođenja radova, kao i rudarski projekt zatvaranja rudarskog objekta na kojem prestaje eksploatacija.

(3) U sastav Komisije iz stava 2. ovog člana pored predstavnika Ministarstva imenuju se i predstavnici Ministarstva za urbanizam, prostorno uređenje i zaštitu okoliša.

(4) Poslije izvršenog pregleda, Komisija sačinjava zapisnik sa prijedlozima daljnjih mjera i kojeg dostavlja Ministarstvu. Zapisnik predstavlja stručnu podlogu za izdavanje dozvole za obustavu eksploatacije iz člana 29. ovog zakona.

Član 39.

Sanacija i rekultivacija posljedica rudarskih radova na okoliš

(1) Poslije dobijanja dozvole za obustavu eksploatacije mineralne sirovine iz člana 24. tačka 2. ovog zakona, privredno društvo je dužno izvršiti konačnu sanaciju zemljišta i rekultivaciju okoliša i otkloniti posljedice nastale pri izvođenju rudarskih radova, a na osnovu projekta sanacije i rekultivacije.

(2) Privredno društvo dužno je, prema projektu izvođenja rudarskih radova, u kontinuitetu vršiti sanaciju zemljišta i tehničku rekultivaciju devastiranih površina nastalih usljed rudarskih radova.

(3) Prije obavljanja konačne sanacije, privredno društvo je dužno provesti mjere osiguranja kako bi se isključile opasnosti po život i zdravlje ljudi i imovine i mogući uzročnici zagađenja okoliša, odnosno štete na objektima i okolišu.

(4) O izvršenim radnjama iz stava 1., 2. i 3. ovog člana, privredno društvo dužno je obavijestiti Ministarstvo, nadležnu rudarsku inspekciju i Kantonalnu inspekciju za zaštitu okoline.

(5) Ministarstvo će na osnovu obavještenja iz stava 4. ovog člana, putem stručne komisije izvršiti tehnički pregled kojim će se utvrditi da li je sanacija i rekultivacija okoliša izvedena u saglasnosti sa rudarskim projektom i da li su provedene mjere iz stava 3. ovog člana dovoljne, o čemu će izdati potvrdu privrednom društvu. Ako provedene mjere nisu dovoljne naredit će se privrednom društvu da u određenom roku otkloni utvrđene nedostatke.

(6) Ako privredno društvo ne postupi po nalogu iz stava 5. ovog člana, Ministarstvo će provesti potrebne mjere sigurnosti na trošak privrednog društva.

(7) U stručnu Komisiju iz stava 5. ovog člana, pored predstavnika Ministarstva imenuju se i predstavnici Ministarstva za prostorno uređenje i zaštitu okoline i Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.

(8) Troškove tehničkog pregleda snosi privredno društvo.

lan 40.

Prestanak prava i obaveza

- (1) Prava iz dozvola iz člana 24. ovog zakona prestaju donošenjem odluke o potpunoj i trajnoj obustavi eksploatacije.
- (2) Brisanje privrednog društva iz katastra eksploatacionih polja utvrđuje se na osnovu odluke iz stava 1. ovog člana.
- (3) Rudarski planovi, mjeračke knjige i druga dokumentacija o stanju rudarskih radova, nakon donošenja odluke o obustavi eksploatacije moraju se deponovati u arhiv Kantona, a potvrdu o predaji dokumentacije u nadležni arhiv privredno društvo mora dostaviti Ministarstvu.

lan 41.

Otklanjanje posljedica rudarskih radova

Privredno društvo dužno je da snosi sve troškove za otklanjanje šteta nastalih kao posljedica rudarskih radova.

lan 42.

Katastar eksploatacionih polja

- (1) Ministarstvo je dužno voditi katastar odobrenih eksploatacionih polja.
- (2) Ministarstvo je dužno pored katastra iz stava 1. ovog člana, voditi Zbirku isprava te popis privrednih društava kojima su izdate dozvole.
- (3) Ministarstvo donijet propise o katastru odobrenih eksploatacionih polja te o načinu vođenja zbirke isprava i popisa privrednih društava kojima su izdate dozvole za eksploataciju mineralnih sirovina.

V. TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I PROJEKTOVANJE

lan 43.

Tehnička dokumentacija

- (1) Tehnička dokumentacija u smislu ovog zakona je:
 1. rudarski projekti;
 2. idejna rješenja rudarskih projekata;
 3. rudarski planovi i karte;
 4. dugoročni i godišnji programi eksploatacije mineralnih sirovina;
 5. dokumentacija o rezervama i pojavama mineralnih sirovina;
 6. dokumentacija o uticaju rudarskih radova na okoliš;
 7. dokumentacija o razvrstavanju rudnika i njihovih dijelova gdje se vrše rudarski radovi po stepenu opasnosti od metana i ugljene prašine; i
 8. dokumentacija postrojenja, opreme i uređaja.
- (2) Kod izvođenja rudarskih radova koji nisu u neposrednoj vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina, dozvoljena je upotreba i tehničke dokumentacije koju propisuje poseban zakon iz oblasti gradnje.
- (3) Tehnička dokumentacija iz stava 1. ovog člana mora biti usklađena sa odredbama ovog zakona, propisima o zaštiti na radu i zaštiti zdravlja zaposlenika na radu u rudarstvu, zahtjevima propisanim u urbanističkoj saglasnosti, vodnoj saglasnosti, sa drugim propisima

koji su u primjeni u oblasti eksploatacije mineralnih sirovina kao i propisima o zaštiti okoliša i zaštiti od požara.

(4) Tehni ka dokumentacija iz stava 1. ovog lana treba biti uskla ena sa savremenim dostignu ima i metodama rudarske, geološke, geomehani ke i drugih tehni kih nauka.

lan 44.

Vrste rudarskih projekata

Za izvo enje rudarskih radova, izgradnju rudarskih objekata i postrojenja izra uju se projekti i to:

1. Glavni rudarski projekt;
2. Dopunski rudarski projekt i
3. Pojednostavljeni rudarski projekt.

lan 45.

Glavni rudarski projekt

Glavni rudarski projekat izra uje se za nove jame, površinske kopove, postrojenja za pripremu i oplemenjivanje mineralnih sirovina, te za izgradnju i korištenje podzemnih prostora koji nisu u vezi sa eksploatacijom mineralnih sirovina.

lan 46.

Dopunski rudarski projekt

Dopunski rudarski projekt radi se kao dopuna glavnom rudarskom projektu za izvo enje rudarskih radova, gradnju objekata i postrojenja u postoje im rudnicima, za rudarske radove na otvaranju i eksploataciji novih horizonata, revira, otkopnih polja ili dijela sloja i rudnih tijela te izgradnju i rekonstrukciju rudarskih objekata direktno vezanih uz eksploataciju mineralnih sirovina, izgradnju skladišta eksplozivnih sredstava, otkopnu metodu i izmjenu otkopne metode, tehnologije i postrojenja i dodatna rješenja u okviru rudni ke sigurnosti i kolektivne zaštite, djelimi nu ili potpunu eksploataciju zaštitnih stubova i tehni ku rekultivaciju.

lan 47.

Pojednostavljeni rudarski projekt

Pojednostavljeni rudarski projekt izra uje se za radove manjeg obima, jednostavnije i tipske objekte, postrojenja i ure aje iz 1. 5. i 6. ovog Zakona kao i za nebitna odstupanja od glavnog, odnosno dopunskog rudarskog projekta koji nema uticaja na osnovna projektna rješenja.

lan 48.

Ponovna eksploatacija

U rudnicima, rudarskim objektima, jamama i površinskim kopovima u kojima je potpuno ili trajno obustavljena eksploatacija mineralnih sirovina može se ponovno pristupiti eksploataciji samo na osnovu novog glavnog rudarskog projekta kojeg je odobrilo Ministarstvo.

lan 49.

Izrada rudarskih projekata

(1) Izradu rudarskih projekata može vršiti privredno društvo registrirano za obavljanje tih poslova koje pored općih ispunjava i uslov da u radnom odnosu ima najmanje tri zaposlenika od čega najmanje jednog zaposlenika one struke za koji se radi projekt (geološka, rudarska, elektrotehnička, geodetska, rudarsko-mjerna, mašinska i građevinska).

(2) Izuzetno od stava 1. ovog člana, izradu rudarskih projekata za rudarske objekte na površini i to: garderobe sa kupatilom, stanice za spašavanje, dispezijski centri, regulacija vodotoka, sonovode, sistem veza za specifične radove na izgradnji i sanaciji rudarskih objekata, mogu uraditi privredna društva koja ispunjavaju uvjete za projektovanje, odnosno izradu investiciono-tehničke dokumentacije prema propisima iz oblasti građevnja.

član 50.

Osposobljenost lica za izradu rudarskog projekta

(1) U privrednom društvu iz člana 49. ovog zakona rudarski projekat može izraditi projektant - diplomirani inženjer odnosno struke, koji ima položen stručni ispit i najmanje pet godina radnog iskustva, od čega najmanje tri godine u privrednom društvu na poslovima one vrste za koje se izrađuje projekt (rudarski, geološki, geodetski, rudarsko-mjerna, elektrotehnička, mašinski, građevinski i dr.).

(2) Kada u izradi rudarskog projekta učestvuje više projektanata mora se odrediti glavni projektant.

(3) Projektantski nadzor nad izvođenjem rudarskih radova može vršiti lice koje ispunjava uslove određene za projektanta.

(4) Ovlašteno lice privrednog društva mora uz rudarski projekt priložiti dokaz da projektant i glavni projektant rudarskog projekta ispunjavaju uslove iz stava 1. ovog člana.

(5) Projektant koji je izradio rudarski projekt ili dio rudarskog projekta i glavni projektant rudarskog projekta pisanom izjavom potvrđuju da su u projektu primijenjeni uslovi iz člana 43. ovog Zakona.

(6) Privredno društvo u kojem je izrađen projekt ili dio rudarskog projekta dužno je pisanu izjavu iz stava 1. ovog člana priložiti uz izradu rudarski projekt, odnosno dio rudarskog projekta kao poseban akt.

(7) Za sva rješenja i kvalitet projekta odgovorno je privredno društvo u kojem je projekt izrađen, projektant i glavni projektant.

član 51.

Revizija rudarskog projekta

(1) Rudarski projekti iz člana 44. ovog zakona podliježu reviziji u pogledu primjene člana 43. i člana 50. stav 5., 6. i 7. ovog zakona.

(2) Reviziju rudarskog projekta vrši privredno društvo koje ispunjava uslove iz člana 49. stav 1. ovog zakona i koje ima saglasnost Ministarstva.

(3) Revizija rudarskog projekta vrši se putem revidenta koji ima stručnu spremu i radno iskustvo iz člana 50. stav 1. ovog zakona i zaključen ugovor o radu na neodređeno vrijeme sa privrednim društvom registrovanim za obavljanje revizije rudarskih projekata.

(4) Reviziju rudarskog projekta ne može vršiti zaposlenik organa uprave, lice koje je učestvovalo u izradi projekta i privredno društvo, odnosno zaposlenik u privrednom društvu za koje je izrađen projekt.

(5) Za kvalitet revizije projekta odgovorni su privredno društvo u kojem je izvršena revizija i revidenti koju su izvršili reviziju.

lan 52.
Zadatak revidenta

- (1) Revident rudarskog projekta sačinjava izvještaj o izvršenoj reviziji kojim utvrđuje da li je rudarski projekt izrađen u skladu sa odredbama člana 43. ovog zakona.
- (2) Ako revident utvrdi da u rudarskom projektu postoje nedostaci, ukazuje na njih i zatražiti da se nedostaci otklone.
- (3) U izvještaju o izvršenoj reviziji rudarskog projekta jamske otkopne metode revident je dužan dati svoje mišljenje o mogućnosti primjene projektovane otkopne metode u predviđenom otkopnom polju i predložiti koja, odnosno kakva ispitivanja i praćenja rudarsko preduzeće je dužno izvršiti u cilju dobivanja elemenata i podataka potrebnih za utvrđivanje uvjeta pod kojima će se projektovana metoda moći primjenjivati.

lan 53.
Revizionna klauzula

- (1) Privredno društvo u kojem je izvršena revizija rudarskog projekta dužno je na rudarskom projektu potvrditi da je izvršena revizija projekta (revizionna klauzula).
- (2) Klauzulom iz stava 1. ovog člana potvrđuje se da je revidirani projekt izrađen u skladu sa odredbama člana 43. stav 3. i 4. ovog zakona.
- (3) Revizionnu klauzulu potpisom i pečatom ovjerava ovlašteno lice privrednog društva u kojem je izvršena revizija.
- (4) Uz revidirani projekt privredno društvo iz stava 1. ovog člana prilaže izvod o upisu u sudski registar i odobrenje nadležnog organa za obavljanje poslova revizije rudarskih projekata i dokaze da revidenti rudarskog projekta ispunjavaju uvjete iz člana 49. ovog Zakona kao i izvještaj revidenata o izvršenoj reviziji.
- (5) Revizija složenih projekata može se vršiti komisijski, a svaki revident je odgovoran za svoj dio izvršene revizije.
- (6) Revizionnu klauzulu sa popisom svih revidenata za projekte iz stava 5. ovog člana, potpisom i pečatom ovjerava ovlašteno lice privrednog društva u kojem je izvršena revizija, a potpisuje je predsjednik revizionne komisije i svi revidenti.

lan 54.
Izmjene u projektu za izvođenje radova

- (1) Ako u toku realizacije glavnog rudarskog projekta dođe do odstupanja od odobrenog projekta u pogledu općih tehničkih rješenja, radi se novi glavni rudarski projekt.
- (2) Ako u toku realizacije glavnog rudarskog projekta dođe do odstupanja od tehničkih projekata pojedinih faza tehnološkog procesa koje ne utiču na opća tehnička rješenja iz glavnog rudarskog projekta, rade se novi tehnički projekti.
- (3) Novi projekti iz stava 1. i 2. ovog člana odobravaju se na način utvrđen u članu 24. i 30. 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 počinje poslije dobijene pisane saglasnosti projektanta, uz saglasnost službe zaštite na radu. U svim saglasnostima 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 odstupaju od osnovnih projektnih

rješenja mogu se vršiti samo uz prethodnu saglasnost tehničkog rukovodioca izvođača rudarskih radova, službe zaštite na radu i projektanta.

VI. RUDARSKI PLANOVI I RUDARSKA MJERENJA

Član 55.

Planovi i karte

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

Član 56.

Obavezni planovi i karte

(1) Privredno društvo mora imati:

1. situacioni nacrt eksploatacionog polja;
2. geološku kartu eksploatacionog polja i njegovog okoliša, kao i karakteristične geološke profile;
3. plan rudnika sa ucrtanom površinskom situacijom i podzemnim prostorijama, odnosno površinskim kopovima sa podacima o slijeganju terena;
4. planove pojedinih jama, odnosno površinskih kopova;
5. otkopne i etažne planove svih jamskih i površinskih rudarskih radova pojedinih revira;
6. planove energetske mreže (električna mreža, komprimirani zrak i dr.), vodovodne mreže kao i jamskih postrojenja sa glavnim tehničkim podacima;
7. plan sistema veza, daljinskog nadzora i uzbunjivanja;
8. planove provjetravanja jama;
9. planove tektonike i
10. plan odbrane i spašavanja od skupnih opasnosti i udesa.

(2) Za rudnike sa velikim pritokom vode i složenom tektonikom, ministar može propisati i vođenje hidrogeoloških planova i karte tektonike.

(3) Planovi iz stava 1. tač. 4., 5., 6., 7. i 8. ovog člana moraju se dopunjavati svakog mjeseca prema napredovanju rudarskih radova.

(4) Ako se jamski radovi izvode u blizini starih radova ili napuštenih dijelova jame ili prema geološkim rasjedima, dopunjavanje planova vrši se po potrebi u kraćim rokovima.

(5) Dopunjavanje planova vrši se u kraćim rokovima i kada se podzemni radovi kreću u području jamskih požara i vodenih akumulacija kao i javnih objekata ili zaštićenih područja.

(6) Izuzetno, planovi iz stava 3. ovog člana koji se odnose na površinske kopove, mogu se dopunjavati svakih šest mjeseci uz saglasnost Ministarstva.

(7) Kopije planova iz stava 1. ovog člana, privredno društvo je dužno dostaviti na zahtjev Ministarstva.

(8) Ako privredno društvo ne izvrši izmjene i dopune rudarskih planova svakih šest mjeseci, ministar će odrediti izvođača koji će izmjene i dopune izvršiti na trošak privrednog društva.

Član 57.

Mjerenje i rudarski planovi

- (1) O svim izvršenim mjerenjima, privredno društvo dužno je voditi mjera ke knjige koje se ovjeravaju prema propisima o ovjeri poslovnih knjiga.
- (2) Rudarska mjerenja vrše i planove izrađuju, odnosno dopunjavaju samo lica koja za ove poslove imaju stručnu kvalifikaciju (rudarski mjera i i geodeti).
- (3) Kod izrade novih rudarskih planova u njima se moraju prenijeti i svi detalji iz starih rudarskih planova, kao što su stari jamski otvori, stari radovi i rasjedi, visinske kote i dr.

lan 58.

Plan eksploatacije mineralnih sirovina

Privredno društvo dužno je izraditi dugoročni program i godišnji plan eksploatacije mineralnih sirovina i dostaviti ga Ministarstvu na njihov zahtjev.

VII. NADZOR

lan 59.

Nadzor nad provođenjem zakona

- (1) Nadzor nad provođenjem ovog Zakona i propisa donesenih na osnovu ovog zakona vrši Ministarstvo.
- (2) Inspekcijski nadzor nad provođenjem ovog Zakona i propisa donesenih na osnovu ovog zakona vrši Kantonalna uprava za inspekcijske poslove (u daljem tekstu: inspekcija) putem kantonalnog rudarskog inspektora (u daljem tekstu: inspektor).

lan 60.

Nadležnost inspekcije

Inspekcija vrši inspekcijski nadzor nad provođenjem zakona i propisa koji se odnose na:

1. eksploataciju mineralnih sirovina;
2. tehničke mjere pri obavljanju rudarske djelatnosti;
3. zaštitu na radu pri eksploataciji mineralnih sirovina;
4. zaštitu od požara i eksplozije pri eksploataciji mineralnih sirovina;
5. izgradnju i održavanje rudarskih objekata, postrojenja i uređaja;
6. transport, uskladištenje i rukovanje eksplozivnim materijalom;
7. izvođenje radova;
8. tehničko rukovođenje i nadzor i
9. 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.

lan 61.

Ovlaštenja inspektora

- (1) Pri vršenju inspekcijskog nadzora inspektor ima ovlaštenja:
 1. u svako doba ući u sve poslovne i pogonske prostorije;
 2. pregledati rudarske objekte, postrojenja, uređaje i instalacije;
 3. pregledati tehničku i drugu dokumentaciju;
 4. utvrditi identitet lica koja izvode rudarske radove;

5. privremeno izuzeti tehni ku dokumentaciju ili je fotokopirati;
 6. fotografisati lokacije na kojima je zabranio radove;
 7. uzeti potrebne podatke ili osnovne uzorke mineralnih sirovina ili drugog materijala;
 8. tražiti pomo stručne organizacije ili pojedinih stručnih lica i
 9. privremeno zabraniti izvođenje rudarskih radova.
- (2) Inspektor može u trajanju do osam dana izuzeti dokumentaciju koja mu je potrebna za utvrđivanje injenih stanja.
- (3) O izuzimanju dokumentacije iz stava 2. ovog člana inspektor izdaje privrednom društvu, odnosno izvođaču u rudarskih radova potvrdu sa popisom izuzete dokumentacije.
- (4) Ako se u vršenju inspekcijskog nadzora inspektoru onemogu i obavljanje pregleda ili pruži fizički otpor ili ako se takav otpor osnovano otkuže, inspektor može zatražiti pomo nadležne policije.

član 62.

Dužnosti inspektora

- (1) Ukoliko se u rudarskom objektu desio smrtni slučaj ili grupna nesreća, inspektor je dužan odmah na licu mjesta otpočetisa istragom okolnosti pod kojima je došlo do smrtnih slučajeva ili grupnih nesreća, odrediti mjere i sačiniti pisano mišljenje o uzrocima nesreće.
- (2) Inspektor je obavezan 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) Nadziranje rudarskih radova koji nisu obuhvaćeni u stavu 2. ovog člana inspektor je obavezan vršiti najmanje jednom godišnje.

član 63.

Zapisnik o inspekcijskom pregledu

Inspektor u provođenju inspekcijskog nadzora sastavlja zapisnik na licu mjesta, te donosi rješenje u skladu sa zakonom.

član 64.

Upravne mjere

Kad inspektor utvrdi da privredno društvo, odnosno izvođaču rudarskih radova ne postupa ili nepotpuno postupa prema obavezama koje su mu utvrđene, dužan je prema utvrđenom injenih stanju u zapisniku o obavljenom inspekcijskom pregledu naložiti odgovarajuće upravne mjere i to:

1. narediti otklanjanje utvrđenih nedostataka i nepravilnosti na mjestu i u roku kako je određeno ovim Zakonom i propisima donesenim na osnovu njega;
2. narediti privremenu zabranu izvođenja radova;
3. narediti zabranu izvođenja radova;
4. narediti poduzimanje odgovarajućih upravnih radnji koje su privredni subjekt i drugo pravno lice, institucija koja ima javna ovlaštenja, odnosno organ uprave obavezni poduzeti;
5. prisilno provesti izvršenje određene upravne mjere kada je privredno društvo, odnosno izvođaču rudarskih radova sam ne izvrši;
6. podnijeti prijavu protiv privrednog društva, odnosno izvođača u rudarskih radova i odgovornog lica za utvrđeni prekršaj ili krivično djelo;

7. odrediti i druge mjere i obaviti radnje određene ovim Zakonom i posebnim propisima;
8. izreći i zabranu rada u pogonu ili na određenim poslovima, ako utvrdi nedostatke iz člana 92. ovog Zakona;
9. 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 zaposlenika i drugih građana, inspektor će zabraniti rad u pogonu ili na određenim poslovima dok se postojeći nedostaci ne otklone;
10. zabraniti ili privremeno zabraniti izvođenje rudarskih radova.

član 65.

Privremena zabrana izvođenja rudarskih radova

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

1. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije osigurao potpunu ispravnost sredstava za rad, radni prostor i radni proces kako je to određeno odobrenim projektom i tehničkom dokumentacijom prema odredbama ovog Zakona;
2. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ne primjenjuje u cijelosti odredbe ovog Zakona, tehničke propise, propise iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i druge propise i opće akte koji se odnose na rudarske radove, odnosno ako se radovi ne izvode u skladu sa odobrenom tehničkom dokumentacijom;
3. pri korištenju sredstava rada, primjeni radnih postupaka, korištenju radnog prostora koji nije zaštićen prijeti opasnost od povreda, ugrožavanja zdravlja zaposlenika privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova i ako se zaposlenici ne pridržavaju odgovarajućih uputa za rad;
4. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije postupio u skladu sa usmenom izrečenim naređenjem inspektora;
5. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova onemogućava obavljanje inspekcijskog pregleda;
6. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova nije postupio po rješenju za otklanjanje nedostataka.

član 66.

Zabrana izvođenja rudarskih radova

Inspektor će rješenjem zabraniti izvođenje rudarskih radova privrednom društvu, odnosno izvođaču u rudarskih radova, ako prilikom inspekcijskog pregleda utvrdi da:

1. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova izvodi rudarske radove bez dozvole za izvođenje radova ili se rudarski radovi ne izvode prema odobrenoj projektnoj i tehničkoj dokumentaciji, ili se rudarski radovi izvode suprotno tehničkim propisima, propisima iz oblasti zaštite na radu i zdravlja radnika i drugim propisima koji se odnose na rudarske radove i općim aktima izvođača rudarskih radova, što može ugroziti živote i zdravlje zaposlenika, sigurnost saobraćaja i susjednih objekata i uzrokovati nastanak veće materijalne štete;
2. su kod privrednog društva, odnosno izvođača rudarskih radova zaposlena lica koja ne ispunjavaju uvjete o stručnoj osposobljenosti prema odredbama ovog Zakona;
3. privredno društvo, odnosno izvođač rudarskih radova ili njegovo odgovorno lice i pored usmenog naređenja inspektora ponovno krši odredbe tehničkih propisa, propisa iz oblasti zaštite na radu i zaštite zdravlja radnika i drugih propisa koji se odnose na rudarske radove, te općih akata izvođača rudarskih radova prema ovom Zakonu;

4. privredno društvo, odnosno izvođača rudarskih radova koristi objekte, postrojenja, uređaje i instalacije bez upotrebne dozvole, što neposredno ugrožava sigurnost objekata i uređaja, život i zdravlje ljudi, odvijanje saobraćaja, susjedne objekte i okoliš i predstavlja neposrednu opasnost za život i zdravlje zaposlenika i

5. privredno društvo, odnosno izvođača rudarskih radova pri izvođenju radova zahvata i područja van prostora određenoj dozvolom za eksploataciju prema ovom zakonu.

član 67.

Zabrana obavljanja djelatnosti

Inspektor može rješenjem zabraniti obavljanje djelatnosti privrednom društvu, odnosno izvođaču u rudarskih radova, ako prilikom inspekcijskog pregleda utvrdi:

1. da za obavljanje djelatnosti ne ispunjava zakonom propisane uvjete;
2. da se pri obavljanju djelatnosti ne primjenjuju propisi i standardi i
3. ako izradu i reviziju tehničke dokumentacije obavljaju lica koja ne ispunjavaju uvjete prema ovom Zakonu.

član 68.

Usmeno određivanje upravne mjere

(1) U obavljanju inspekcijskog nadzora, inspektor može privrednom društvu, odnosno izvođaču u rudarskih radova usmeno odrediti upravnu mjeru i narediti da se odmah izvrši:

1. kad je to obavezan prema ovom Zakonu i
2. kad je u nastaloj situaciji neophodno, prema ocjeni inspektora, poduzeti radnje na otklanjanju neposredne opasnosti po život i zdravlje zaposlenika i građana ili nastanak veće materijalne štete.

(2) Sadržaj usmene upravne mjere inspektor upisuje u knjigu rudarskog nadzora i u zapisnik o inspekcijskom nadzoru.

član 69.

Žalba na rješenje

(1) Žalba na rješenje o usmeno određenoj upravnoj mjeri nije dopuštena ali se može pokrenuti upravni spor.

(2) Žalba na rješenje o naloženim upravnim mjerama iz člana 64. ovog zakona, može se izjaviti Ministarstvu u roku od osam dana od dana prijema rješenja.

(3) Po izjavljenoj žalbi iz stava (2) ovog člana, Ministar može donijeti rješenje u roku od 15 dana od dana prijema žalbe.

VIII. ZAŠTITA I UREĐENJE PROSTORA

član 70.

Ugrožavanje okoliša

(1) Izvođenjem rudarskih radova privredno društvo je dužno osigurati u skladu sa okolinskom dozvolom i urbanističkom saglasnošću na način da ti radovi ne prelaze dozvoljena oštećenja okoliše.

(2) Privredno društvo za vrijeme izvođenja rudarskih radova mora etapno, a najkasnije po završetku rudarskih radova, površinu koja je oštećena rudarskim radovima konačno sanirati i rekultivisati u skladu sa projektom i dozvolom za obustavu eksploatacije iz člana 34. ovog zakona.

(3) Privrednom društvu se ne e odobriti eksploatacija na novom eksploatacionom polju, ako ne izvrši tehni ku rekultivaciju na ranijem odobrenom eksploatacionom polju.

lan 71.

Saglasnost za gra enje u eksploatacionom polju

(1) Za novu gradnju u granicama ekspoloatacionog polja, prije izdavanja urbanisti ke saglasnosti, potrebno je prethodno pribaviti mišljenje rudarskog preduze a.

(2) Saglasnost iz stava 1. ovog lana može se izdati i kada prema mišljenju privrednog društva koje vrši eksploataciju, postoji opasnost od ošte enja, 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 izvo enja rudarskih radova.

lan 72.

Gra enje u prostoru za eksploataciju

(1) Ako javni interes zahtijeva, na površini eksploatacionog polja mogu se graditi javni putevi, željezni ke pruge, kanali i druge saobra ajnice, elektrovodovi visokog napona, vodovodi, ako se osiguraju zaštitni stubovi kojima e se sprije iti ugrožavanje života ljudi i izgra enih objekata.

(2) Prije nego se uradi projektna dokumentacija za objekte iz stava 1. ovog lana, investitor mora od privrednog društva tražiti mišljenje o tome koji bi pravac i položaj tih objekata u eksploatacionom polju bio najprimjereniji.

(3) U skladu sa važe im propisima, privredno društvo ima pravo na naknadu stvarne štete nastale izgradnjom objekata iz stava 1. ovog lana.

IX. KAZNENE ODREDBE

lan 73.

Prekršaji

(1) Nov anom kaznom od 5.000,00 KM do 15.000,00 KM bit e kažnjeno za prekršaj pravno lice:

- ako vrši eksploataciju mineralnih sirovina bez odobrenja za eksploataciju i bez dozvole nadležnog organa (lan 7. stav 1);
- ako vrši eksploataciju mineralnih sirovina van odobrenog eksploatacionog polja (lan 8. stav 1.);
- ako ne organizuje službu spašavanja, vatrogasnu službu i službu prve pomo i ili ne zaklju e ugovor sa odgovaraju im službama (lan 12.);
- ako odmah ne obavijesti Ministarstvo, rudarskog inspektora i Ministarstvo unutrašnjih poslova o svakom smrtnom slu aju, grupnoj povredi, težoj povredi na radu i svakoj drugoj rudarskoj nesre i (lan 13. stav 3.)
- ako ne organizuje službu zaštite na radu, ne provode mjere zaštite na radu i mjere za sigurnost gra ana i imovine (lan 14.stav 2., lan 35. stav 1. i lan 36.stav 1.);
- ako ne osigura izvo enje rudarskih radova prema odobrenoj tehnici koj dokumentaciji i propisima, kao i stalni nadzor svih rudarskih radova, postrojenja i ure aja (lan 22.);
- ako ne vodi knjigu rudarakog nadzora (lan 23.);

- ako u odre enom roku rudarskoj inspekciji ne prijavi po etak izvo enja rudarskih radova i lica koja e obavljati poslove tehni kog i glavnog tehni kog rukovo enja ili ako ne prijave prestanak rudarskih radova (lan 33.)
 - ako stavi u redovnu upotrebu objekte, postrojenja i ure aje prije dobivanja dozvole za upotrebu (lan 34. stav 1.);
 - ako Ministarstvu i rudarskoj inspekciji u propisanim rokovima ne prijavi svaku privremenu obustavu rudarskih radova ili slu aj pojave opasnosti po žvite i zdravlje radnika ili ponovni po etak rudarskih radova (lan 37. stav 1.,2., i 3.)
 - ako Ministarstvu i rudarskoj inspekciji u propisanom roku ne prijavi svaku potpunu ili trajnu obustavu izvo enja rudarskih radova (lan 38. stav 1.);
 - ako nakon završetka ili trajne obustave rudarskih radova u roku utvr enom u projektu ne izvrši kona nu sanaciju zemljišta i rekultivaciju okoliša nastalih uticajem rudarskih radova i ne otklone posljedice nastale rudarskim radovima, ne preduzmu potrebne mjere osiguranja za zaštitu života i zdravlja ljudi i imovine i ako o tome ne obavijeste Ministarstvo i nadležne inspekcije, (lan 39. stav 1.,2.,3., i 4.);
 - ako ne posjeduje propisanu tehni ku dokumentaciju (lan 43.);
 - ako na osnovu mjerenja ne izradi planove i karte iz lana 56 ta ka 1. do 10. ovog zakona, ako ih redovno ne dopunjava, ako ne vodi mjera ke knjige, ako ne izradi dugoro ni program i godišnji plan eksploatacije i ako te programe i planove ne dostavi Ministarstvu (an 55., 56., 57. i 58.)
 - ako na poslove vršenja nadzora i tehni kog rukovo enja rudarskim radovima rasporede lica koja ne ispunjavaju propisane uslove (lan 15. do 21.).
 - ako se izvo enje rudarskih radova ne obavlja u skladu sa okolinskom dozvolom i urbanisti kom saglasnoš u (lan 70. stav 1.).
- (2) Za prekršaje iz stava 1. ovog lana, bit e kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu nov anom kaznom u iznosu od 1.000,00 KM do 3.000,00 KM.
- (3) Za prekršaje iz stava 1. ta . 1. i 2. ovog lana uz nov anu kaznu izre i e se:
- zaštitna mjera oduzimanja predmeta koji su upotrijebljeni ili su bili namijenjeni za izvršenje prekršaja ili su nastali izvršenjem prekršaja ili kada postoji opasnost da e se takvi predmeti ponovno upotrijebiti za po injenje prekršaja, bez obzira na to da li su u vlasništvu po initelja i
 - mjera oduzimanja imovinske koristi pribavljene izvršenjem prekršaja.
- (4) Imovinskom koristi iz stava 3. ta ka 2. ovog lana, smatra se tržišna vrijednost mineralne sirovine dobivene nelegalnom eksploatacijom.

lan 74.

- (1) Nov anom kaznom od 3.000,00 KM do 10.000,00 KM bit e kažnjeno za prekršaj pravno lice:
- ako su rješenja u projektu nekvalitetna i ako je projekat nekvalitetno izra en (lan 50. stav 7.)
 - ako uz izra eni rudarski projekat ili dio rudarskog projekta ne postoji pisana izjava kojom projektant i glavni projektant potvr uju da su u projektu primjenjeni uslovi iz lana 43. ovog zakona. (lan 50. stav. 5)
 - ako je revizija projekta nekvalitetno izvršena (lan 51. stav 5.),
 - ako izvršenom revizijom projekta nije provjerena primjena lana 43. i 50. stav 5., 6. i 7. ovog zakona.(lan 51. stav 1.)
- (2) Za prekršaje iz stava 1. ovog lana, bit e kažnjeno odgovorno lice u pravnom licu nov anom kaznom od 800,00 KM do 2.400,00 KM .

(3) Za prekršaje iz stava 1. tačka 3. i 4. ovog člana, bit će kažnjen revident novčanom kaznom od 700,00 do 2.100,00 KM.

(4) Za prekršaj iz stava 1. tačka 1. i 2. ovog člana, bit će kažnjen projektant i glavni projektant novčanom kaznom od 600,00 do 1.800,00 KM.

X. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

član 75.

Ministarstvo će propise iz člana 34. i 42. ovog zakona donijeti u roku od 6 mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Zakona.

član 76.

Ovaj Zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Tuzlanskog kantona".

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
TUZLANSKI KANTON
Skupština

Broj:
Tuzla,

Predsjednik
Skupštine Tuzlanskog kantona

Bajazit Jašarevi

Obrazloženje nacrtu Zakona o rudarstvu

I Pravni osnov

Pravni osnov za donošenje Zakona o rudarstvu sadržan je u članu 24. stav 1. tačka c) Ustava Tuzlanskog kantona ("Službene novine Tuzlansko-podrinjskog kantona broj: 7/97 i 3/99 i „Službene novine Tuzlanskog kantona broj: 13/99, 10/00, 14/02, 6/04 i 10/04).

II Razlozi za donošenje zakona

Zakonom o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine broj: 26/10), odnosi između federalne i kantonalne vlasti kod upravljanja mineralnim sirovinama, uređeni su na način da razgraničava prava, obaveze i odgovornosti.

Članom 7. Federalnog zakona utvrđena je nadležnost kantona za upravljanje određenim mineralnim sirovinama, a članom 122. utvrđena je obaveza kantona za donošenjem kantonalnog zakona o rudarstvu.

Donošenjem kantonalnog Zakona o rudarstvu, stvaraju se uslovi za planiranje racionalne i održive eksploatacije mineralnih sirovina, zaštitu rudnog blaga na području kantona, uspostavljanje nadzora putem Kantonalne uprave za inspeksijske poslove kao i zaštitu i uređenje prostora nakon završetka rudarskih radova.

III. Obrazloženje predloženih rješenja

U poglavlju I od člana 1. zaključeno sa članom 10. definisane su opšte odredbe a članom 4. definisane su mineralne sirovine u smislu ovog zakona te da ovim mineralnim sirovinama upravlja Ministarstvo industrije, energetike i rudarstva.

U poglavlju II od člana 10. do 34. obrađene su odredbe koje se odnose na izvođenje rudarskih radova, propise pri izvođenju rudarskih radova, zaštita na radu i zaštita zdravlja zaposlenika, rukovodeća lica u rudarstvu kao i definisanje potrebnih dozvola za izvođenje rudarskih radova i potpunu i trajnu obustavu eksploatacije.

U poglavlju III u članu 35 i 36. definisane su odredbe koje se odnose na obavezu privrednog društva za organizovanje službe zaštite na radu i obavezu poduzimanja potrebnih mjera za zaštitu života i zdravlja zaposlenika i građanina i osiguranje njihove imovine.

U poglavlju IV od člana 37. do 42. definisane su odredbe koje se odnose na privremenu obustavu rudarskih radova, potpunu obustavu rudarskih radova i katastar eksploatacionih polja.

U poglavlju V od člana 43. do 54. definisane su odredbe koje se odnose na tehničku dokumentaciju, vrste rudarskih projekata, izrada rudarskih projekata kao i odredbe koje se odnose na reviziju rudarskog projekta.

U poglavlju VI od člana 55. do 58. definisane su odredbe koje se odnose na rudarske karte, obavezne planove i karte i obavezu vođenja mjernih knjiga i rudarskih planova.

U poglavlju VII od člana 59. do 69. definisane su odredbe o nadzoru, inspekcijskom nadzoru nadležnost inspekcije, ovlaštenja inspektora, dužnosti inspektora, upravne mjere koje se nalažu rješanjem i mogućnost kao i rokovi izjavljivanja žalbe na rješenje inspektora.

U poglavlju VIII u članku od 70 do 72. utvrđena je obaveza izvođenja rudarskih radova u skladu sa okolinskom dozvolom i urbanističkom saglasnošću i potreba osiguranja ostalih saglasnosti za gradnju u granicama eksploatacionog polja.

U poglavlju IX. u članku 73. i 74. definisane su prekršajne sankcije za pravne i fizičke osobe koje postupaju suprotno odredbama ovog Zakona.

U poglavlju X definisane su završne odredbe koje se odnose na propise koje će donijeti ministar nakon stupanja na snagu zakona i odredbe o stupanju na snagu ovog Zakona.

IV Potrebna finansijska sredstva

Za sprovođenje ovog Zakona nisu potrebna dodatna finansijska sredstva.

**P R E D L A G A :
VLADA TUZLANSKOG KANTONA**

ZAKON O RUDARSTVU

Vlada Tuzlanskog kantona je utvrdila nacrt Zakona o rudarstvu i uputila ga Skupštini na daljnju proceduru.

Zakonom o rudarstvu Federacije Bosne i Hercegovine upravljanje nad odre enim mineralnim sirovinama u svrhu njihove eksploatacije povjereno je nadležnim kantonalnim ministarstvima a lanom 7. Zakona decidno su nabrojane mineralne sirovine kojima upravlja federacija a kojima kantoni.

lanom 122. Federalnog zakona, utvr ena je obaveza kantona za donošenjem zakona o rudarstvu.

Donošenjem kantonalnog Zakona o rudarstvu, stvaraju se uslovi da kanton planira eksploataciju mineralnih sirovina, zaštitu svojih resursa i što je jako bitno uspostavljanje nadzora putem Kantonalne uprave za inspeksijske poslove a tako e i zaštitu i ure enje prostora nakon završetka rudarskih radova.

Predloženim zakonskim rješenjima utvr ene su odredbe koje se odnose na izvo enje rudarskih radova, definisana je nadležnost Ministarstva industrije energetike i rudarstva TK za izdavanje dozvola koje su neophodne za izvo enje rudarskih radova, definisana je tehni ka dokumentacija prema kojoj se ti radovi izvode, izrada i revizija rudarskih projekata, nadzor kojim je obuhva en i inspeksijski nadzor kao i sankcije za pravne i fizi ke osobe koje postupaju suprotno odredbama ovog zakona.

U skladu sa navedenim, opravdano se name e potreba za donošenjem kantonalnog Zakona o rudarstvu.