

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA

3121

Na temelju članka 29. i 56. Zakona o rudarstvu (»Narodne novine«, br. 35/95 i 114/01), ministar gospodarstva donosi

PRAVILNIK

O SADRŽAJU DUGOROČNOG I GODIŠNJEG PROGRAMA, TE SADRŽAJU RUDARSKIH PROJEKATA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuje se:

- sadržaj dugoročnog programa gospodarenja mineralnim sirovinama na eksploatacijskim poljima i godišnjeg programa istraživanja mineralnih sirovina;
- sadržaj rudarskih projekata za izvođenje rudarskih radova pri istraživanju i eksploataciji mineralnih sirovina, kao i za gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 8. točke 1. Zakona o rudarstvu.

II. DUGOROČNI I GODIŠNJI PROGRAMI

Članak 2.

Dugoročni program gospodarenja mineralnim sirovinama na eksploatacijskim poljima radi se za vremenski period od najmanje pet godina i u njemu treba biti naznačena dinamika i način izvođenja;

- pripremnih radova;
- eksploatacije s kapacitetom;
- uređenja otkopanih prostora nakon eksploatacije;
- napuštanja eksploatacijskog polja.

Obim obrade i način opremanja dugoročnog programa iz stavka 1. ovog članka određuje, nositelj odobrenja eksploatacijskog polja, osnovom značaja mineralne sirovine, količine utvrđenih rezervi mineralne sirovine i veličine eksploatacijskog polja.

Članak 3.

Godišnji program istraživanja mineralnih sirovina izrađuju nositelji odobrenja eksploatacijskog polja na kojem nisu utvrđene eksploatacijske rezerve A+B kategorije za najmanje 25 godina.

U godišnjem planu istraživanja treba navesti:

- novčana sredstva, koja će se temeljem odredbi članka 13. Zakona o rudarstvu izdvojiti;
- vrsta i obim istražnih radova koji će se izvesti, uvažavajući odredbe Pravilnika o prikupljanju podataka, načinu evidentiranja i utvrđivanja rezervi mineralnih sirovina te o izradi bilance tih rezervi (»Narodne novine«, br. 48/92),
- naziv istražnog prostora ili eksploatacijskog polja gdje će se istraživanja obaviti.

III. RUDARSKI PROJEKTI

Članak 4.

Temeljem odredbe članka 36. Zakona o rudarstvu za izvođenje rudarskih radova i za gradnju rudarskih objekata i postrojenja izrađuju se rudarski projekti:

- glavni rudarski projekt;
- dopunski rudarski projekt
- pojednostavljeni rudarski projekt.

Pri izradi rudarskih projekata, projektanti su dužni primjenjivati suvremena dostignuća rudarske tehnike i tehnologije, posebno obraditi mjere zaštite, te obvezno primjenjivati važeće zakone, pravilnike, hrvatske norme i pravila struke.

III.1. GLAVNI RUDARSKI PROJEKT

Članak 5.

Glavni rudarski projekt sadrži:

1. opći dio;

2. uvod;
3. tehničko-tehnološka rješenja izvođenja rudarskih radova;
4. tehničko-tehnološka rješenja za gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 8. točke 1. Zakona o rudarstvu;
5. tehnološka rješenja za gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 8. točke 2., 3. i 4. Zakona o rudarstvu.

Članak 6.

Opći dio iz članka 5. točke 1. ovoga Pravilnika sadrži:

1. izvod iz sudskog registra iz kojeg je vidljivo da je projektno trgovačko društvo registrirano za izradu rudarskih projekata;
2. projektni zadatak;
3. rješenje o imenovanju odgovornog projektanta, projektanata i ovlaštenih osoba za izradu pojedinih dijelova rudarskog projekta;
4. dokaz o ispunjavanju uvjeta za odgovornog projektanta, projektanta i ovlaštene osobe za izradu pojedinih dijelova rudarskog projekta;
5. rješenje o odobrenju istražnog prostora ili eksploatacijskog polja, s uvjetima i ograničenjima s održane javne rasprave;
6. lokacijsku dozvolu;
7. rješenje o utvrđenim količinama i kakvoći rezervi mineralnih sirovina.

Članak 7.

Uvod iz članka 5. točke 2. ovoga Pravilnika sadrži:

1. kratki opis postojećeg stanja i razloge izrade rudarskog projekta;
2. zemljopisni položaj i komunikacije;
3. hidrografske i klimatske prilike;
4. geološko-tektonske i hidrogeološke značajke;
5. podatke o vrsti, količini i kakvoći mineralne sirovine tipu i karakteristikama ležišta i pratećih stijena;

6. prikaz postojećih ili ranije izvedenih rudarskih radova;
7. kratak prikaz projektiranih rješenja;
8. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

Članak 8.

Podaci o vrsti, količini i kakvoći mineralne sirovine, tipu i karakteristikama ležišta i pratećih stijena iz članka 7. točke 5. ovoga Pravilnika sadrže:

A) za čvrste mineralne sirovine:

1. vrstu, količinu i kakvoću;
2. opis obavljenih istražnih radova;
3. potrebu i mogućnost obogaćivanja;
4. geomehaničke karakteristike mineralne sirovine i pratećih stijena;
5. podatke o plinonosti ležišta i radioaktivnosti mineralnih sirovina i pratećih stijena;
6. podatke o štetnim, opasnim i otrovnim svojstvima mineralnih sirovina, te eksplozivnim svojstvima mineralne prašine;
7. podatke o sklonosti samozapaljenju mineralnih sirovina;
8. i druge podatke i karakteristike ležišta, koji mogu utjecati na sigurno izvođenje rudarskih radova i iskorištenje ležišta.

B) za ugljikovodike u tekućem i plinovitom stanju, te geotermalnu vodu;

1. vrstu, količinu i kakvoću;
2. opis obavljenih istražnih radova;
3. fizikalne i tehnološke karakteristike ležišta i fluida;
4. podatke o štetnim, opasnim i otrovnim svojstvima mineralnih sirovina;
5. tehničko-tehnološke mogućnosti crpljenja fluida iz ležišta;
6. procjenu stupnja iskorištenja fluida iz ležišta;

7. i druge podatke i karakteristike ležišta, koji mogu utjecati na sigurno izvođenje rudarskih radova i iskorištenje ležišta.

Članak 9.

Grafička dokumentacija iz članka 7. točke 8. ovoga Pravilnika sadrži:

1. pregledni zemljovid šireg područja ležišta mineralnih sirovina s označenim položajem istražnog prostora ili eksploatacijskog polja, s ucrtanim stalnim i povremenim vodenim tokovima, te prometnicama i značajnijim objektima;
2. pregledni geološki zemljovid šireg područja ležišta mineralnih sirovina s označenim položajem istražnog prostora ili eksploatacijskog polja;
3. zemljovid istražnog prostora odnosno eksploatacijskog polja pogodnog mjerila (1:500, 1:1000 ili 1:2000), s ucrtanim položajem ležišta i s naznačenim svim pojedinostima koje bi mogle biti od značaja pri istraživanju ili eksploataciji mineralnih sirovina;
4. detaljni geološki i inženjersko geološki zemljovid istražnog prostora, odnosno eksploatacijskog polja pogodnog mjerila (1:500, 1:1000 ili 1:2000), s ucrtanim prostiranjem rezervi mineralnih sirovina po kategorijama;
5. karakteristične geološke i strukturno hidrogeološke i obračunske presjeke kroz ležište;
6. i drugu potrebnu grafičku dokumentaciju ovisno o vrsti mineralne sirovine.

Članak 10.

Tehničko-tehnološka rješenja izvođenja rudarskih radova iz članka 5. točke 3. ovoga Pravilnika sadrže:

A) za čvrste mineralne sirovine;

1. rudarsko tehnološki dio;
2. otvaranje i razradu ležišta s metodom otkopavanja;
3. razmještaj rudarskih objekata;
4. transport mineralne sirovine, jalovine, potrošnog materijala i ljudi;
5. odvodnjavanje i zaštitu od površinskih i podzemnih voda;
6. vjetrenje;

7. oplemenjivanje;
 8. zbrinjavanje tehnološkog otpada;
 9. opskrbu pogonskom energijom;
 10. rješenje rasvjete, signalizacije i sistema veza;
 11. opskrbu industrijskom i pitkom vodom;
 12. prikaz potrebne radne snage;
 13. prikaz učinaka po pojedinim vrstama i fazama rada;
 14. prikaz utroška glavnog potrošnog materijala i energenata;
 15. dinamiku izvođenja i vremenski plan radova;
 16. mjere sigurnosti i zaštite;
 17. uređenje otkopanog prostora;
 18. prikaz osnovnih financijsko-ekonomskih pokazatelja,
- B) za ugljikovodike u tekućem i plinovitom stanju, te geotermalnu vodu;
1. rudarsko tehnološki dio s razradom ležišta;
 2. sustave za pridobivanje i sabiranje;
 3. oplemenjivanje;
 4. skladištenje u geološkim strukturama;
 5. razmještaj rudarskih objekata;
 6. transport lokalnim cjevovodima;
 7. zbrinjavanje tehnološkog otpada;
 8. opskrbu pogonskom energijom;
 9. rješenje rasvjete, signalizacije i sistem veza;
 10. organizaciju rada, sredstva rada i radnu snagu;

11. prikaz utroška glavnog potrošnog materijala i energenata;
12. dinamiku izvođenja i vremenski plan radova;
13. mjere sigurnosti i zaštite;
14. postupak trajnog napuštanja rudarskih objekata;
15. uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora;
16. prikaz osnovnih financijsko-ekonomskih pokazatelja;

Uz projektna rješenja iz točaka A) i B) ovog članka treba priložiti odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

Članak 11.

Rudarsko-tehnološki dio iz članka 10. točke A) 1. ovoga Pravilnika sadrži:

a) za površinsku eksploataciju:

1. ograničenje istražnog prostora ili eksploatacijskog polja, površinskog kopa i odlagališta s geomehaničkim analizama stabilnosti;
2. razvoj površinskog kopa po površini i visini s točno određenim elementima po kojima će se izvoditi rudarski radovi;
3. kapacitet proizvodnje s prikazom plana i analize iskorištenja ležišta;
4. obračun i analizu količine mineralne sirovine, otkrivke i veličine odlagališta;
5. obradu tehnološkog procesa eksploatacije s potrebnom mehanizacijom te prikazom i proračunima po pojedinim fazama rada;
6. odabir opreme;

b) za podzemnu eksploataciju;

1. granice istražnog prostora ili eksploatacijskog polja i podzemnog otkopavanja s geomehaničkim analizama stabilnosti;
2. razradu ležišta s horizontima, revirima, etažama, sa sigurnosnim i zaštitnim stupovima, te odlagalištima na površini;
3. kapacitet proizvodnje s prikazom plana i analize iskorištenja ležišta;

4. obračun i analizu količine mineralne sirovine, jalovine i veličine odlagališta;
5. obradu tehnološkog procesa eksploatacije s potrebnom mehanizacijom, te prikazom i proračunima po pojedinim fazama rada;
6. odabir opreme.

Članak 12.

Otvaranje i razrada ležišta s metodom otkopavanja iz članka 10. točke A) 2. ovoga Pravilnika sadrži:

1. analizu mogućnosti i odabir najpovoljnijeg načina otvaranja;
2. tehnologiju izvođenja rudarskih radova i organizaciju rada na otvaranju, pripremi i otkopima;
3. razradu ležišta obzirom na način otvaranja, otkopnu metodu, te transport;
4. dimenzioniranje otkopnog polja i otkopa s detaljnom razradom otkopne metode;
5. proračun i odabir opreme;
6. posebne mjere zaštite.

Članak 13.

Transport mineralne sirovine, jalovine, potrošnog materijala i ljudi iz članka 10. točke A) 4. ovoga Pravilnika sadrži:

1. prikaz i proračun transportiranih masa po količini i vrstama;
2. odabir i proračun unutrašnjeg transporta;
3. način vanjskog transporta;
4. odabir transportne opreme;
5. održavanje transportnih sredstava i puteva;
6. posebne mjere zaštite.

Članak 14.

Odvodnjavanje i zaštita od površinskih i podzemnih voda iz članka 10. točke A) 5. ovoga Pravilnika sadrži:

NN 196/03 i NN 06/04 PRAVILNIK O SADRŽAJU DUGOROČNOG I GODIŠNJEG PROGRAMA, TE SADRŽAJU RUDARSKIH PROJEKATA

1. prikaz činilaca od bitnog utjecaja na odvodnjavanje;
2. podatke o svojstvima i količinama površinske i podzemne vode te njihovom dotoku na površinski kop ili u jamu;
3. odabir osnovne koncepcije i rješenje načina odvodnjavanja;
4. proračun odvodnjavanja, dimenzioniranje objekata i odabir opreme;
5. rješenje zaštite od iznenadne provale površinske ili podzemne vode na površinski kop ili u jamu.

Članak 15.

Vjetrenje iz članka 10. točke A) 6. ovog Pravilnika sadrži:

1. analizu plinonosti i ugroženosti od štetne mineralne prašine;
2. prikaz opasnosti od požara;
3. proračun potrebne količine zraka za provjetravanje otkopnih radilišta, jamskih prostorija ili površinskog kopa, te ukupne količine zraka;
4. način razvođenja vjetrove struje, te položaj svih objekata vjetrenja;
5. proračun i odabir glavnih ventilatora, ventilatora za posebno provjetravanje i ostale opreme;
6. rješenje napuštanja i kontrole jamskih prostorija u slučaju kvara na uređajima, potpunog zatajenja vjetrenja ili pri udesu.

Članak 16.

Oplemenjivanje iz članka 10. točke A) 7. ovoga Pravilnika sadrži:

1. tehnološko rješenje s proračunom kapaciteta i odabirom opreme;
2. prikaz ramještaja objekata s označenim komunikacijama;
3. pročišćavanje otpadnih voda;
4. mjesto i način odlaganja jalovine;
5. prikaz učinaka po pojedinim fazama rada;
6. posebne mjere zaštite.

Članak 17.

Rudarsko tehnološki dio s razradom ležišta iz članka 10. točke B) 1. ovoga Pravilnika sadrži:

1. granice istražnog prostora ili eksploatacijskog polja;
2. kapacitet proizvodnje, s prikazom plana i analize iskorištenja ležišta;
3. raspored, vrstu i broj proizvodnih bušotina;
4. konstrukciju bušotina s dubinom ugradnje, promjerom i kakvoćom zaštitnih cijevi;
5. tehnologiju izrade bušotina;
6. tip bušotinskih glava;
7. vrstu, količinu i kakvoću radnih fluida koji se koriste pri izradi kanala bušotina;
8. način ugradnje i cementiranja zaštitnih cijevi;
9. raskrivanje i odvajanje intervala;
10. osvajanje, ispitivanje i opremanje bušotina;
11. proračun i odabir opreme;
12. bušotinski radni prostor;
13. popratne radove pri izradi bušotina;
14. posebne mjere zaštite.

Članak 18.

Sustavi za pridobivanje i sabiranje iz članka 10. točke B) 2. ovoga Pravilnika sadrže:

1. tehnologiju sustava pridobivanja i sabiranja na istražnom prostoru ili eksploatacijskom polju;
2. proračun i odabir opreme za pridobivanje, sabiranje i transport lokalnim cjevovodima;
3. prikaz razmještaja objekata s označenim komunikacijama;
4. prikaz učinaka po pojedinim fazama rada;

5. upravljanje i nadziranje procesa;
6. posebne mjere zaštite.

Članak 19.

Oplemenjivanje iz članka 10. točke B) 3. ovoga Pravilnika sadrži:

1. tehnološko rješenje s proračunom kapaciteta i odabirom opreme;
2. prikaz razmještaja objekata s označenim komunikacijama;
3. postupak s tehnološkim otpadom i njegovo zbrinjavanje;
4. prikaz učinaka po pojedinim fazama rada;
5. upravljanje i nadziranje procesa;
6. posebne mjere zaštite.

Članak 20.

Skladištenje iz članka 10. točke B) 4. ovoga Pravilnika sadrži:

1. tehnološko rješenje s proračunom kapaciteta i odabirom opreme;
2. naznaka vrste i svojstva fluida koji se utiskuju;
3. prikaz razmještaja objekata s označenim komunikacijama;
4. prikaz učinaka po pojedinim fazama rada;
5. upravljanje i nadziranje procesa;
6. posebne mjere zaštite.

Članak 21.

Opskrba pogonskom energijom iz članka 10. točke A) 9. i B) 8. ovog Pravilnika sadrži:

1. vrste projektom predviđenih energija s obrazloženjem za njihovu primjenu;
2. analizu racionalnog trošenja pojedinih vrsta energija;
3. opskrbu električnom energijom s prikazom:

NN 196/03 i NN 06/04 PRAVILNIK O SADRŽAJU DUGOROČNOG I GODIŠNJEG PROGRAMA, TE SADRŽAJU RUDARSKIH PROJEKATA

- postojeće elektroenergetske mreže
 - proračuna potrebne snage izvora napajanja;
 - lokacija priključaka na izvore napajanja;
 - shema napajanja elektroenergijom;
 - karakteristika glavnih transformatorskih stanica;
 - proračuna, razrada i karakteristika visoko naponske mreže;
 - proračuna, razrada i karakteristika nisko naponske mreže do pojedinih trošila;
 - odabira i proračuna zaštite pri korištenju električne energije;
4. osiguranje i razvod komprimiranog zraka s prikazom:
- proračuna potrebnih količina;
 - načina i proračunom razvođenja;
 - lokacija i osnovnih karakteristika glavnih priključaka i potrošača;
5. prikaz opskrbe i drugim vrstama energije;
6. odabir i proračun opreme;
7. posebne mjere zaštite.

Članak 22.

Mjere sigurnosti i zaštite iz članka 10. točke A) 16. i B) 13. ovog Pravilnika trebaju biti obrađene u suglasju s tehničkim normativima propisanim za određene rudarske radove te vrstu mineralne sirovine i sadrže:

1. opći dio;
2. zaštitu na radu;
3. zaštitu od požara i eksplozije;
4. zaštitu okoliša.

Članak 23.

NN 196/03 i NN 06/04 PRAVILNIK O SADRŽAJU DUGOROČNOG I GODIŠNJEG PROGRAMA, TE SADRŽAJU RUDARSKIH PROJEKATA

Uređenje otkopanog prostora iz članka 10. točke A) 17. i uređenje rudarskim radovima zahvaćenog prostora iz članka 10. točke B) 15. ovog Pravilnika mora biti u suglasju s lokacijskom dozvolom.

Članak 24.

Prikaz osnovnih financijsko-ekonomskih pokazatelja iz članka 10. točke A) 18. i B) 16. ovog Pravilnika sadrži:

1. prikaz investicijskih ulaganja;
2. izvore i uvjeti financiranja;
3. izračun ukupnog prihoda;
4. prikaz rashoda poslovanja;
5. izračun dobiti;
6. ocjenu rentabilnosti investicijskog zahvata.

Članak 25.

Tehničko-tehnološka rješenja za gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 5. točke 4. ovoga Pravilnika sadrže:

1. građevinski dio;
2. strojarski dio;
3. elektro dio;
4. prikaz mjera sigurnosti i zaštite;
5. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

Članak 26.

Tehnološka rješenja za gradnju rudarskih objekata i postrojenja iz članka 5. točke 5. ovoga Pravilnika sadrže:

1. detaljni opis tehnološkog procesa;
2. prikaz mjera sigurnosti i zaštite;
3. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

III.2. DOPUNSKI RUDARSKI PROJEKT

Članak 27.

Dopunskim rudarskim projektom obrađuje se bitna odstupanja od provjerenog rudarskog projekta, uz detaljnu obradu odstupanja od provjerenog rudarskog projekta sukladno odgovarajućim odredbama članka 5. do 26. ovog Pravilnika.

Uz sadržaj propisan stavkom 1. ovog članka dopunski rudarski projekt sadrži i:

1. obrazloženje potrebe izrade dopunskog rudarskog projekta;
2. prikaz uklapanja tehničkog rješenja iz dopunskog rudarskog projekta u postojeću provjerenu rudarsku projektну dokumentaciju.

III.3. POJEDNOSTAVLJENI RUDARSKI PROJEKT

Članak 28.

Pojednostavljenim rudarskim projektom obrađuju se nebitna odstupanja od provjerenog rudarskog projekta, a njegov sadržaj i obim određuju investitor i odgovorni projektant ovisno o vrsti i karakteru nebitnog odstupanja.

Uz sadržaj propisan stavkom 1. ovog članka pojednostavljeni rudarski projekt sadrži i:

1. obrazloženje potrebe izrade pojednostavljenog rudarskog projekta;
2. projektни zadatak;
3. prikaz tehničkog rješenja;
4. prikaz uklapanja tehničkog rješenja iz pojednostavljenog rudarskog projekta u postojeću provjerenu rudarsku projektну dokumentaciju;
5. posebne mjere sigurnosti i zaštite;
6. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

Članak 29.

Rudarski projekt prilagodbe, za duboke bušotine pri istraživanju i eksploataciji mineralnih sirovina, iz članka 39. stavka 2. Zakona o rudarstvu sadrži:

1. obrazloženje potrebe izrade rudarskog projekta prilagodbe;
2. osnovne podatke o bušotini;

3. tip bušotine;
4. konstrukciju bušotine;
5. tehnologiju izrade bušotine;
6. odabir radnog fluida koji se koristi pri izradi kanala bušotine;
7. cementaciju zaštitnih cijevi;
8. opremanje bušotine i ušća bušotine (podzemna i nadzemna oprema);
9. osvajanje, ispitivanje i mjerenja u bušotini;
10. trajno napuštanje bušotine i lokacije;
11. posebne mjere sigurnosti i zaštite;
12. odgovarajuću grafičku dokumentaciju.

III.4. OPREMANJE RUDARSKIH PROJEKATA

Članak 30.

Rudarski projekti opremanju se tako da se što lakše može pratiti njihov sadržaj i uočiti bitni podaci o investitoru i izrađivaču projekta.

Stranice tekstualnog dijela rudarskog projekta označavaju se brojevima i međusobno se uvezuju tako da se listovi ne mogu vaditi. Priloge treba označavati brojevima i staviti u posebni džep u prilogu rudarskog projekta.

Shodno odredbi stavka 1. ovog članka naslovna stranica rudarskih projekata sadrži:

1. naziv rudarskog projekta;
2. ime investitora;
3. ime projektnog trgovačkog društva;
4. ime i potpis s ovjerom odgovorne osobe projektnog trgovačkog društva;
5. ime i potpis odgovornog projektanta;
6. broj projekta i datum izrade.

Članak 31.

NN 196/03 i NN 06/04 PRAVILNIK O SADRŽAJU DUGOROČNOG I GODIŠNJEG PROGRAMA, TE SADRŽAJU RUDARSKIH PROJEKATA

Rudarski projekti iza naslovne strane iz članka 30. stavka 3. ovoga Pravilnika sadrže obvezno i sljedeće:

1. puni naziv projektnog trgovačkog društva;
2. popis odgovornog projektanta, projektanata, ovlaštenih osoba za izradu pojedinih dijelova rudarskog projekta i ostalih suradnika na izradi rudarskog projekta;
3. sadržaj tekstualnog dijela;
4. popis tablica i slika;
5. popis priloga.

Članak 32.

Prilozi iz članka 30. stavka 2. ovog Pravilnika trebaju imati odgovarajuću sastavnicu koja sadrži:

1. naziv rudarskog projekta;
2. naziv priloga;
3. redni broj priloga;
4. ime i potpis odgovornog projektanta, projektanta ovlaštenih osoba, te svih ostalih suradnika koji su učestvovali u izradi priloga;
5. datum izrade priloga;
6. mjerilo.

Uz sastavnicu iz stavka 1. ovog članka, prilozi moraju imati i legendu s tumačem.

IV. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 33.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika, prestaju važiti: Pravilnik o sadržaju dugoročnog programa i rudarskih projekata za istraživanje i eksploataciju čvrstih mineralnih sirovina (»Narodne novine«, br. 10/87) i Pravilnik o sadržaju rudarskih projekata u oblasti eksploatacije nafte i zemnih plinova (»Narodne novine«, br. 53/91).

Članak 34.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana nakon objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-01/03-01/71

Urbroj: 526-01-03-06

Zagreb, 4. prosinca 2003.

Ministar gospodarstva
dr. sc. Ljubo Jurčić, v.r.

NN 196/03 i NN 06/04 PRAVILNIK O SADRŽAJU DUGOROČNOG I GODIŠNJEG
PROGRAMA, TE SADRŽAJU RUDARSKIH PROJEKATA

www.Rudarstvo.com