

На темељу члanca 71. stavak 3. Zakona o rударству Federacije Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", broj 26/10), federalni ministar energije, rударstva i industrije donosi

PRAVILNIK O SADRŽAJU ELABORATA, NAČINU I POSTUPKU KLASIFIKACIJE UGLJENOG SLOJA I KATEGORIZACIJE JAME ODNOŠNO JAMSKIH PROSTORIJA PREMA STUPNU OPASNOSTI OD EKSPLOZIVNE UGLJENE PRAŠINE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom definira se sadržaj elaborata, način i postupak klasifikacije ugljenog sloja, kategorizacije jame, jamskih prostorija, kategorizacije objekta pripreme, prerade, oplemenjivanja i radnog prostora objekta prema stupnju opasnosti od eksplozivno opasne ugljene prašine, potrebna mjerena, laboratorijska ispitivanja, proračuni i potrebna grafička dokumentacija.

Članak 2.

Pojmovi upotrebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- **prašina**, male čvrste čestice u atmosferi, koje se talože uslijed vlastite težine, ali koje privremeno ostaju u zraku neko vrijeme, uključujući prašinu i pjesak, a čija maksimalna veličina čestica ne prelazi 500 µm, kao što je definirano u BAS ISO 4225: Kvalitet zraka - Opći aspekti - Rječnik.
- **opasna ugljena prašina**, prašina za koju se laboratorijskim ispitivanjima utvrde parametri koji shodno kriterijima utvrđenim ovim pravilnikom prašinu čine eksplozivnom, zapaljivom i agresivnom.
- **eksplozivno neopasna ugljena prašina**, nataložena ugljena prašina iz sloja koji je klasificiran kao sloj sa eksplozivno opasnom ugljenom prašinom, a koja sadrži:
 - a. najmanje 70% čvrste negorive tvari za nemetske jame, odnosno 80% čvrste negorive tvari za metanske jame, ili
 - b. količinu vode koja će spriječiti stvaranje i prenos eksplozije ugljene prašine.
- **eksplozivno opasna ugljena prašina**, prašina koja ne ispunjava uvjete za eksplozivno neopasnu ugljenu prašinu.
- **agresivna ugljena prašina**, lebdeća ugljena prašina (ukupna i respirabilna) čija koncentracija prelazi maksimalno dozvoljenu koncentraciju.
- **zapaljiva ugljena prašina**, prašina kod koje temperatura samoupale u sloju od 5 mm, postignuta u vremenskom intervalu od 90 minuta i umanjena za 75°C, prelazi vrijednost izmjerenje temperature zagrijanih površina jamskih uređaja i postrojenja.
- **atmosfera eksplozivne prašine**, smjesa zapaljivih supstanci sa zrakom, pod atmosferskim uvjetima, u obliku prašine i vlakana, koji poslije upale šire sagorijevanje kroz nepotrošenu smjesu.
- **zaštita od upale prašine**, odgovarajuće mjere specifirane standardima, propisima i odgovarajućim projektima (npr. zaštita od ulaska prašine u opremu i uređaje, granična temperatura površine...) primjenjene na opremu, zaštitne sisteme i komponente, uključujući i sprečavanje samoupale

prašine, da bi se izbjegla upala lebdeće ili nataložene prašine.

- **eksplozija**, nagla oksidacija ili reakcija razlaganja, koja stvara povećanje temperature, pritiska ili oboje istovremeno.
- **donja granica eksplozivnosti - DGE**, (g/m^3), parametar koji predstavlja najnižu koncentraciju oblaka prašine koja će omogućiti izgaranje.
- **donja granica eksplozivno opasne koncentracije - DGEOK**, (g/m^3), parametar koji predstavlja najnižu koncentraciju oblaka prašine koja će omogućiti izgaranje i dalji prenos plamena (duž jamskih prostorija) odnosno, koncentraciju prašine pri kojoj eksplozivna karakteristika prelazi vrijednost 70 bar/s.
- **eksplozivna karakteristika (ili eksplozivna sposobnost)** - **Ek** (bar/s), parametar koji predstavlja odnos proizvoda pritiska i brzine porasta pritiska eksplozije prema vremenu trajanja eksplozije, a izračunava se iz podataka dobivenih mjerjenjem sukladno standardima grupe BAS EN 14034: Određivanje eksplozivnih karakteristika za oblak prašine.
- **pokazatelj eksplozivnosti (eksplozivna konstanta), $K_{st,max}$ ($\text{m}\cdot\text{bar}\cdot\text{s}^{-1}$)**, izračunava se iz podataka dobivenih mjerjenjem, sukladno standardu BAS ISO 6184-1: Sistemi za zaštitu od eksplozije; Dio 1: Određivanje eksplozivnosti zapaljive prašine u zraku.
- **oprema, zaštitni sistemi i komponente**, rudarska i druga oprema, mašine, uredaji, instalacije, sistemi, elementi i materijali, koji se koriste u prostorima rudnika sa podzemnom eksploatacijom, separacijama i površinskim objektima rudnika. Isto značenje imaju pojmovi - oprema, uredaji i instalacije koji se koriste u važećim propisima iz oblasti rудarstva.

Članak 3.

Ostali primjenjeni pojmovi definirani su standardima: BAS EN 1127-2: Eksplozivne atmosfere - Sprečavanje eksplozije i zaštita, Osnovna načela i metodologija za rudarstvo, BAS EN 13237: Potencijalno eksplozivne atmosfere - Termini i definicije za opremu i sisteme zaštite namijenjene za korištenje u potencijalno eksplozivnim atmosferama, BAS EN ISO 12100: Sigurnost mašina - Opći principi za projektovanje - Procjena i smanjenje ugroženosti, BAS EN 1710: Oprema i komponente namijenjene upotrebi u potencijalno eksplozivnim atmosferama podzemnih rudnika.

Članak 4.

- Privredno društvo koje izvodi podzemne rudarske radove na eksploataciji ugljena (u daljem tekstu: rudnik) obavezno je izvršiti analizu prirodnih uslova ležišta, potrebna uzorkovanja i laboratorijska ispitivanja opasnih karakteristika ugljene prašine. Kod utvrđivanja ugroženosti jame od opasne ugljene prašine, pored rezultata dobivenih prethodnim postupcima utvrđivanja karakteristika ugljene prašine, potrebno je analizirati tehničko-tehnološki proces rada, sistem vjetrenja, te izvršiti klasifikaciju ugljenog sloja i kategorizaciju jame i jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine sukladno ovom pravilniku.
- Rudnik je obavezan i u objektu pripreme, prerade i oplemenjivanja (u daljem tekstu: objekat separacije), izvršiti potrebna mjerena, laboratorijska ispitivanja štetnih karakteristika ugljene prašine i analizu tehnološkog procesa rada, te izvršiti kategorizaciju

објекта separacije prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine sukladno ovom pravilniku.

Članak 5.

- (1) Podatke o izvršenim ispitivanjima iz članka 4. stavak 1. ovog pravilnika, potrebno je obraditi kroz "Elaborat o ispitivanju zapaljivih, eksplozivnih i agresivnih karakteristika ugljene prašine, klasifikaciji sloja i kategorizaciji jame i jamskih prostorija od eksplozivne ugljene prašine" (u daljem tekstu: Elaborat o kategorizaciji jame).
- (2) Podatke o izvršenim ispitivanjima iz članka 4. stavak 2. ovog pravilnika potrebno je obraditi kroz "Elaborat o ispitivanju zapaljivih, eksplozivnih i agresivnih karakteristika ugljene prašine sa kategorizacijom objekta separacije prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine" (u daljem tekstu: Elaborat o kategorizaciji separacije).

Članak 6.

Elaborate iz članka 5. st. 1. i 2 ovog pravilnika, može izraditi pravna osoba ako se nalazi na Listi nositelja izrade elaborata za ugljenu prašinu, koju utvrđuje Federalno ministarstvo energije, rудarstva i industrije, sukladno članku 12. Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati pravne osobe za izradu elaborata o kategorizaciji ugljenih slojeva i jama i razvrstavanje jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od metana i Elaborata o klasifikaciji i kategorizaciji jame, odnosno jamskih prostorija prema stupnju opasnosti od eksplozivne ugljene prašine u pogledu sposobljenosti i opremljenosti i postupku njihovog odobrenja ("Službene novine Federacije BiH", broj 68/11) - (u daljem tekstu: Pravilnik o uvjetima i postupku odobrenja elaborata).

Članak 7.

- (1) Na temelju prijedloga datog u elaboratima iz članka 5. ovog pravilnika, kategorizacija se vrši shodno članku 71. stavak 2. Zakona o rударству Federacije BiH ("Službene novine Federacije BiH", broj 26/10) - (u daljem tekstu: Zakon), na način propisan Pravilnikom o uvjetima i postupku odobrenja elaborata.
- (2) Rok za dostavu elaborata u Federalno ministarstvo energije, rудarstva i industrije (u daljem tekstu: FMERI) u svrhu kategorizacije iz stavka 1. ovog člana je 3 mjeseca od izvršenog zadnjeg mjerena za potrebe ispitivanja i kategorizacije.

II. ISPITIVANJA KARAKTERISTIKA UGLJENE PRAŠINE

Članak 8.

U cilju zaštite zdravlja i sigurnosti radnika, rudnik je obavezan provesti potrebna mjerena i laboratorijska ispitivanja sljedećih karakteristika opasne ugljene prašine:

- 1) zapaljivost;
- 2) eksplozivnost i
- 3) agresivnost.

Članak 9.

Ispitivanja iz članka 8. ovog pravilnika obuhvataju primarna i kontrolna ispitivanja.

Članak 10.

Primarnim ispitivanjima zapaljivih, eksplozivnih i agresivnih karakteristika ugljene prašine utvrđuju se referentne vrijednosti, a provode se za novootvorene jame, novootvorene ugljene slojeve, kod značajnijih promjena slojnih prilika, a pri otkopavanju ugljenog sloja velike moćnosti potrebno je provesti ispitivanje pojedinačno za svaku ugljenu ploču koja se zasebno eksploratiše.

Članak 11.

Kontrolnim ispitivanjima utvrđuju se parametri nataložene i lebdeće ugljene prašine i mjeri površinska temperatura instalirane opreme, a služe za:

- kontrolu koncentracije nataložene ugljene prašine;
- utvrđivanje opasnosti od zapaljivosti ugljene prašine;
- utvrđivanje agresivnih karakteristika ugljene prašine;
- ocjenu uspješnosti provođenja mjera zaštite od opasne ugljene prašine u jamama i u objektima separacije.

A. PRIMARNA ISPITIVANJA

Članak 12.

Primarna ispitivanja se provode prema odnosnim standardima, na prirodnom uzorku ugljena uzetom iz sloja prema standardu BAS 103: Metode uzimanja uzorka ugljena za utvrđivanje eksplozivnih osobina ugljene prašine.

Članak 13.

Rezultati primarnih ispitivanja predstavljaju osnov za klasifikaciju ugljenog sloja u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine i kategorizaciju jame u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine.

Ispitanje zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine

Članak 14.

Za potrebe utvrđivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine, potrebno je uraditi:

- 1) uzorkovanje iz ugljenog sloja;
- 2) imedijatnu analizu uzetog uzorka, prema standardu BAS ISO 562: Tvrdi ugljevi i koks - Odredivanje isparljivih materija; BAS ISO 5068: Smedji ugljevi i lignit. Odredivanje sadržaja vlage. Indirektna gravimetrijska metoda; BAS ISO 1171: Čvrsta mineralna goriva - Odredivanje sadržaja pepela;
- 3) laboratorijska ispitivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine.

Članak 15.

Na uzetom uzorku se vrše laboratorijska ispitivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine u referentnoj laboratoriji.

Članak 16.

Laboratorijskim ispitivanjem se utvrđuje:

- 1) maksimalni pritisak eksplozije oblaka prašine, p_{max} (bar), prema standardu BAS EN 14034-1: Odredivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašine - Dio 1: Odredivanje najvećeg pritiska eksplozije p_{max} oblaka prašine;
- 2) maksimalna brzina porasta pritiska eksplozije oblaka prašine, $(dp/dt)_{max}$ (bar/s), prema standardu BAS EN 14034-2: Odredivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašine - Dio 2: Odredivanje najveće brzine porasta pritiska $(dp/dt)_{max}$ eksplozije oblaka prašine; srednja brzina porasta pritiska eksplozije oblaka prašine, $p_{max}/\Delta t$ (bar/s);
- 3) donja granica eksplozivnosti - DGE, C_{min} (g/m^3), prema standardu BAS EN 14034-3: Odredivanje eksplozivnih karakteristika za oblake prašine - Dio 3: Odredivanje donje granice eksplozivnosti DGE oblaka prašine;
- 5) donja granica eksplozivno opasne koncentracije - DGOK, $C_{min,ek}$ (g/m^3);
- 6) eksplozivna karakteristika, E_k (bar/s), prema standardu BAS EN 14034: Odredivanje eksplozivnih karakteristika za oblak prašine;
- 7) pokazatelj eksplozivnosti (eksplozivna konstanta), $K_{st,max}$ ($m \cdot bar \cdot s^{-1}$), prema standardu BAS ISO 6184-

- 1: Системи за заштиту од експлозије; Dio 1: Одредивање експлозивности запалjive prašine u zraku;
- 8) minimalna energija upale oblaka prašine, W_{\min} (mJ), prema standardu BAS EN 61241-2-3: Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine, Dio 2: Ispitne metode, odjeljak 3: Metoda za određivanje minimalne energije zapaljivosti smjese prašina/zrak;
- 9) minimalna temperatura upale sloja 5 mm prašine, t_{5mm} ($^{\circ}$ C), prema standardima BAS EN 15188: Odredivanje svojstava samozapaljenja nataložene prašine i BAS IEC 61241-2-1: Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine, Dio 2: Ispitne metode, odjeljak 1: Metode za određivanje minimalne temperature zapaljivosti prašine (Dio A);
- 10) minimalna temperatura upale oblaka prašine (smjesa prašina-zrak), t_{up} ($^{\circ}$ C), prema standardu BAS IEC 61241-2-1: Električni uređaji za upotrebu u prisustvu zapaljive prašine, Dio 2: Ispitne metode, odjeljak 1: Metode za određivanje minimalne temperature zapaljivosti prašine (Dio B);
- 11) električni otpor prašine - vodljivost prašine R_b (Ω m), prema standardu BAS EN 61241-2-2: Električni uređaji za upotrebu u zapaljivoj prašini - Dio 2: Metode ispitivanja - Odjeljak 2: Metoda određivanja električnog otpora prašine u slojevima.

Članak 17.

- (1) U jamama koje su kategorisane kao metanske, prilikom ispitivanja iz članka 16. ovog pravilnika, mora se uzeti u obzir uticaj metana.
- (2) Kod primarnog ispitivanja za metanske jame, eksplozivne karakteristike ugljene prašine se trebaju utvrditi u smjesi prašina/metan/zrak, sa sadržajem metana od 1,5%.

Ispitivanje agresivnih karakteristika ugljene prašine

Članak 18.

Primarna ispitivanja agresivnih karakteristika ugljene prašine vrše se na uzorcima ugljene prašine uzetim za ispitivanje eksplozivnosti ugljene prašine.

Članak 19.

Primarnim ispitivanjem se utvrđuje sadržaj slobodnog silicijum-dioksida (SiO_2) i forme u kojoj se on nalazi u ugljenom sloju, a prema standardu JUS B.Z1.084: Sigurnost u rudnicima - Metoda određivanja slobodnog kristalnog silicijum dioksida u rudnicima mikroskopom pomoću kosog osvjetljavanja zrna.

Članak 20.

- (1) Rezultati primarnih ispitivanja iz članka 19. ovog pravilnika prikazuju se tabelarno,

Tablica 1. "Prijedlog za klasifikaciju ugljenog sloja u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati primarnih ispitivanja - Imejatna analiza i sadržaj slobodnog SiO_2 ".

- (2) Tablica iz stavka 1. ovog članka čini sastavni dio ovog pravilnika.

B. KONTROLNA ISPITIVANJA

Članak 21.

- (1) Kontrolna ispitivanja eksplozivnih i agresivnih osobina ugljene prašine se provode na uzorcima nataložene i lebdeće ugljene prašine, uzetim na karakterističnim mjestima u jamskim prostorijama ili radnom prostoru objekta separacije.

- (2) Kontrolna ispitivanja zapaljivih osobina ugljene prašine se provode mjerenjem površinske temperature instalirane opreme u jami ili objektu separacije.

Članak 22.

Rezultati kontrolnih ispitivanja predstavljaju osnov za ocjenu kvaliteta provođenja mjera zaštite i potrebe za poduzimanjem dodatnih mjera zaštite od opasne ugljene prašine.

Članak 23.

Kontrolnim ispitivanjima u smislu i za potrebu izrade elaborata, vrši se:

- 1) kontrola koncentracije nataložene prašine u jamskim prostorijama;
- 2) utvrđivanje disperznog sastava nataložene prašine (granulometrijska analiza);
- 3) utvrđivanje sadržaja inertne materije u ugljenoj prašini (ukupna vлага i pepeo);
- 4) utvrđivanje sadržaja volatila u nataloženoj prašini;
- 5) utvrđivanje koncentracije lebdeće ugljene prašine;
- 6) mjerjenje površinske temperature instalirane opreme, zaštitnih sistema i komponenti.

Članak 24.

Kontrolnim ispitivanjima se utvrđuje:

- 1) količina nataložene ugljene prašine na karakterističnim mjestima po cijelom obimu prostorije, sa proračunom potencijalne koncentracije u (g/m^3) prema standardu JUS B.Z1.063: Sigurnost u rudnicima - Metode uzimanja uzoraka ugljene prašine za određivanje eksplozivnosti i utvrđivanje intenziteta izdvajanja ugljene prašine;
- 2) Maksimalno dozvoljena koncentracija ukupne lebdeće prašine (MDKLP) i maksimalno dozvoljena koncentracija respirabilne prašine (MDKRP), a prema standardu JUS Z.BO.001: Maksimalno dozvoljene koncentracije štetnih plinova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta;
- 3) temperaturna razlika između temperature upale 5 mm sloja prašine dobijene primarnim ispitivanjima i temperature strojeva utvrđene pri kontrolnim mjerjenjima.

Članak 25.

- (1) Mjerna mjesta kontrolnog ispitivanja nataložene ugljene prašine određuju se na način da se mjerjenjima obuhvati cijela jama. Mjerjenje koncentracije lebdeće ugljene prašine vrši se na najmanje 80 % radnih mjesta.
- (2) Za objekte separacije, mjerna mjesta kontrolnog ispitivanja se određuju po kriteriju lokacije izvora stvaranja prašine i lokacije mogućih uzročnika upale ili eksplozije ugljene prašine. To su lokacije drobiličnog postrojenja, sita, grebača, transporta, presipa, istresišta kao i lokacije opreme i uređaja koji se pri radu zagrijavaju.

Članak 26.

- (1) Prije početka mjerjenja potrebno je definirati jamsku prostoriju/radni prostor objekta separacije te izvršiti raspored mjernih mjesta za uzimanje uzoraka nataložene ugljene prašine, mjerna mjesta za mjerjenje lebdeće ugljene prašine i mjerna mjesta za mjerjenje površinske temperature instalirane opreme.
- (2) Svaka jamska prostorija ili radni prostor separacije definira se:
 - nazivom;
 - brojem;
 - graničnim točkama.

Članak 27.

Kontrolna mjerena predviđena ovim pravilnikom ne isključuju operativna kontrolna mjerena koja se provode sukladno odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za podzemnu eksploataciju ugljena ("Službeni list SFRJ", br.4/89 i 54/90).

Članak 28.

- (1) Rezultati kontrolnih mjerena unose se u odgovarajuće tabele u sklopu obrade odgovarajućih poglavlja iz sadržaja elaborata i to:

Tablica 3. "Rezultati kontrolnih ispitivanja - Imedijatna analiza nataložene ugljene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije";

Tablica 4. "Rezultati kontrolnih ispitivanja - Granulometrijska analiza nataložene ugljene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije";

Tablica 5. "Prijedlog za kategorizaciju jamskih prostorija/radnog prostora separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati kontrolnih ispitivanja - Koncentracija nataložene ugljene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije";

Tablica 6. "Prijedlog za utvrđivanje MDK ugljene prašine - Rezultati kontrolnih ispitivanja - Koncentracija lebdeće ugljene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije".

- (2) Tablice iz stavka 1. ovog članka čine sastavni dio ovog pravilnika.

III. DOZVOLJENE VRJEDNOSTI

Članak 29.

Na temelju karakteristika utvrđenih primarnim i kontrolnim ispitivanjima određuju se dozvoljene vrijednosti koje su referentne prilikom ocjene ugroženosti jame ili objekta separacije od opasne ugljene prašine i to:

- 1) Donja granica eksplozivno opasne koncentracije (DGEOK) u sistemu ugljena prašina-zrak-metan i DGEOK u sistemu ugljena prašina-zrak, za procjenu ugroženosti od eksplozivnosti u jamskim prostorima;
- 2) Donja granica eksplozivnosti (DGE) u sistemu ugljena prašina-zrak, za procjenu ugroženosti od eksplozivnosti objekta separacije;
- 3) Maksimalno dozvoljena koncentracija ukupne lebdeće prašine (MDKLP) za ocjenu ugroženosti od agresivnosti;
- 4) Maksimalno dozvoljena koncentracija respirabilne prašine za ocjenu ugroženosti od agresivnosti (MDKRP);
- 5) Dozvoljena temperaturna razlika između temperature upale 5 mm sloja prašine dobijene primarnim ispitivanjima i temperature strojeva utvrđene pri kontrolnim mjerjenjima, za ocjenu ugroženosti od zapaljivosti.

Članak 30.

- (1) U jamama, maksimalno dozvoljena vrijednost koncentracije nataložene prašine odgovara vrijednosti 50% donje granice eksplozivno opasne koncentracije (DGEOK) koja je utvrđena primarnim ispitivanjima.
- (2) U objektima separacije maksimalno dozvoljena vrijednost koncentracije nataložene prašine iznosi 50% od donje granice eksplozivnosti (DGE) utvrđene primarnim ispitivanjima u sistemu ugljena prašina-zrak, za ugljeni sloj koji se prerađuje.

Članak 31.

Maksimalno dozvoljena koncentracija ukupne lebdeće ugljene prašine (MDKLP), odgovara maksimalno dozvoljenoj

konzentraciji dobivenoj proračunom u odnosu na sadržaj slobodnog SiO₂.

Članak 32.

Maksimalno dozvoljena koncentracija respirabilne ugljene prašine (MDKRP), odgovara maksimalno dozvoljenoj koncentraciji dobivenoj proračunom u odnosu na sadržaj slobodnog SiO₂.

Članak 33.

Dozvoljena temperaturna razlika definira se po kriteriju:

- 1) Prašina ugljenog sloja smatra se neopasnom od zapaljenja ako se utvrdi da je temperaturna razlika između temperature upale 5 mm sloja prašine i maksimalne temperature strojeva: $(\Delta t) > 75^{\circ}\text{C}$.
- 2) Prašina ugljenog sloja smatra se opasnom od zapaljenja ako se utvrdi da je temperaturna razlika između temperature upale 5 mm sloja prašine i maksimalne temperature strojeva: $(\Delta t) < 75^{\circ}\text{C}$.

IV. KLASIFIKACIJA UGLJENOG SLOJA

Članak 34.

- (1) Klasifikacija ugljenog sloja vrši se u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine.
- (2) Za svaki novoootvoreni ugljeni sloj, potrebno je izvršiti klasifikaciju u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine.

Članak 35.

- (1) Svaki ugljeni sloj se klasificira kao sloj sa eksplozivno opasnom ugljenom prašinom ili sloj sa eksplozivno neopasnom ugljenom prašinom.
- (2) Kao kriterij za klasifikaciju ugljenog sloja uzimaju se rezultati imedijatne analize izvršene shodno članku 14. točka 2. ovog pravilnika.
- (3) Ako se imedijatnom analizom utvrdi sadržaj volatila veći od 14% računato na čist ugljen bez pepela i vlage, prašina se smatra eksplozivno opasnom, a ugljeni sloj se klasificira kao sloj sa eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.
- (4) Ako se imedijatnom analizom utvrdi sadržaj volatila manji od 14% računato na čist ugljen bez pepela i vlage, prašina se smatra eksplozivno neopasnom, a ugljeni sloj se klasificira kao sloj sa eksplozivno neopasnom ugljenom prašinom.

Članak 36.

- (1) Prijedlog za klasifikaciju ugljenog sloja sa rezultatima primarnih ispitivanja utvrđenih karakteristika ugljene prašine - imedijatna analiza, nakon izvršene analize definira se i prikazuje tabelarno,

Tablica 1. "Prijedlog za klasifikaciju ugljenog sloja u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati primarnih ispitivanja - Imedijatna analiza i sadržaj slobodnog SiO₂".

- (2) Tablica iz stavka 1. ovog članka čini sastavni dio ovog pravilnika.

V. KATEGORIZACIJA JAME I JAMSKIH PROSTORIJA

Članak 37.

- (1) Svaka jama se kategorije kao jama ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom ili jama koja nije ugrožena eksplozivnom ugljenom prašinom.
- (2) Kriterij za kategorizaciju jame je prethodno izvršena klasifikacija ugljenog sloja.
- (3) Jama u kojoj je ugljeni sloj klasificiran kao sloj sa eksplozivno opasnom ugljenom prašinom, kategorije se kao jama ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.

- (4) Jama u kojoj je ugljeni sloj klasificiran kao sloj sa eksplozivno neopasnom ugljenom prašinom, kategoriše se kao jama koja nije ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.

Članak 38.

Ako se u jednoj jami proces eksplotacije obavlja istovremeno u više ugljenih slojeva, a pri tome sustav vjetrenja ne isključuje mogućnost miješanja zračnih struja, prilikom kategorizacije jame za referentnu vrijednosti se uzimaju parametri ugljenog sloja koji su nepovoljniji.

Članak 39.

U jami kategorisanoj kao jama koja nije ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom, ispitivanja iz članka 14. točka 2. ovog pravilnika moraju se ponavljati najmanje svake godine, pri promjeni metode otkopavanja, načina vjetravanja, otvaranja novih revira ili blokova.

Članak 40.

- (1) U jami kategorisanoj kao jama ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom primarna ispitivanja se vrše prilikom otvaranja novog ugljenog sloja, kod značajnijih promjena slojnih prilika, a pri otkopavanju ugljenog sloja velike moćnosti potrebno je provesti ispitivanje pojedinačno za svaku ugljenu ploču koja se zasebno eksplatiše.
- (2) Kontrolna ispitivanja se vrše i pri promjeni metode otkopavanja, načina vjetrenja, otvaranja novih revira ili blokova.

Članak 41.

Novootvorena jama se smatra jamom ugroženom eksplozivno opasnom ugljenom prašinom sve dok se ne provede postupak ispitivanja i mjerena sukladno odredbama ovog pravilnika i provede postupak klasifikacije ugljenog sloja i kategorizacije jame sukladno članku 7. ovog pravilnika.

Članak 42.

- (1) Svaka jamska prostorija se kategoriše kao prostorija ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom ili prostorija koja nije ugrožena eksplozivnom ugljenom prašinom.
- (2) Jamske prostorije se kategorišu sukladno kategorizaciji jame bez obzira na rezultate kontrolnih ispitivanja nataložene ugljene prašine.
- (3) Ako je jama kategorisana kao jama ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom, jamske prostorije se kategorišu kao prostorije ugrožene eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.
- (4) Ako je jama kategorisana kao jama koja nije ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom, jamske prostorije se kategorišu kao prostorije koje nisu ugrožene eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.

Članak 43.

- (1) Izuzetno, u odnosu na kriterije definirane člankom 42. ovog pravilnika, na osnovu karakteristika ugljene prašine, utvrđenih kontrolnim mjerenjima, jamska prostorija ili njen dio, u kojoj:
- nema pojava prašine ili se pojavljuje neopasna rudnička prašina;
 - srednji sadržaj zaostale (nataložene) prašine je niži od 5 g/m^3 ;
 - postoje dijelovi sa opasnom rudničkom prašinom dužine do 30 m, a da udaljenost između tih dijelova nije manja od 100 m;
 - sadržaj inertne materije nije manji od 70% u prostorijama nemetanske jame i 80% u prostorijama metanske jame,

kategoriše se kao prostorija koja nije ugrožena eksplozivnom ugljenom prašinom.

- (2) Uz prijedlog za kategorizaciju jamske prostorije, kao prostorije koja nije ugrožena eksplozivnom ugljenom prašinom, potrebno je dati detaljno obrazloženje.
- (3) U jamskoj prostoriji kategorisanoj kao prostorija koja nije ugrožena eksplozivno opasnom ugljenom prašinom obavezno je provoditi operativna kontrolna mjerena sukladno odredbama Pravilnika o tehničkim normativima za podzemnu eksplotaciju ugljena.

Članak 44.

U jamama i objektima separacije koji su kategorisani kao objekti ugroženi eksplozivno opasnom ugljenom prašinom izbor, ugradnja i korištenje opreme, zaštitnih sistema i komponenti vrši sukladno standardu BAS EN 1127-2 i odredbama važećih pravilnika iz oblasti rудarstva.

Članak 45.

- (1) Prijedlog za kategorizaciju jame sa rezultatima primarnih ispitivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine i prijedlog za kategorizaciju jamskih prostorija sa rezultatima kontrolnih ispitivanja koncentracije nataložene ugljene prašine, nakon izvršene analize definira se i prikazuje tabelarno i to:

Tablica 2. "Prijedlog za kategorizaciju jame u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati primarnih ispitivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine;

Tablica 5. "Prijedlog za kategorizaciju jamskih prostorija u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati kontrolnih ispitivanja - Koncentracija nataložene ugljene prašine iz jamskih prostorija".

- (2) Tablice iz stavka 1. ovog članka čine sastavni dio ovog pravilnika.

VI. POSTUPAK KATEGORIZACIJE OBJEKTA SEPARACIJE

Članak 46.

- (1) Objekat separacije se kategoriše kao objekat ugrožen eksplozivno opasnom ugljenom prašinom ili kao objekat koji nije ugrožen eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.
- (2) Kategorizacija se vrši po kriteriju klasifikacije ugljenog sloja u eksplotaciji, a čija prerada se vrši u objektu separacije.

Članak 47.

- (1) Ako je ugljeni sloj klasificiran kao sloj sa eksplozivno opasnom ugljenom prašinom, objekat separacije se kategoriše kao objekat ugrožen eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.
- (2) Ako je ugljeni sloj klasificiran kao sloj sa eksplozivno neopasnom ugljenom prašinom, objekat separacije se kategoriše kao objekat koji nije ugrožen eksplozivno opasnom ugljenom prašinom.

Članak 48.

Ako se u objektu separacije vrši prerada ugljena iz više ugljenih slojeva, za referentnu vrijednosti se uzimaju parametri ugljenog sloja koji su najnepovoljniji.

Članak 49.

Radni prostor objekta separacije se kategoriše prema standardu EN 60079-10-2: Eksplozivne atmosfere - Dio 10-2: Klasifikacija prostora - Atmosfere zapaljive prašine, koji razmatra klasifikaciju prostora u kojima su prisutne smješte prašine i zraka kao i slojevi nataložene prašine, s ciljem

омогућавanja odabira prikladne opreme za upotrebu u takvim prostorima.

Članak 50.

- (1) Na temelju rezultata mjerena, izvršenih laboratorijskih ispitivanja, a shodno kriterijima iz čl. 47. i 49. ovog pravilnika, definira se prijedlog za kategorizaciju objekta separacije i razvrstavanje radnog prostora na zone opasnosti od eksplozivne ugljene prašine, koji se prikazuje tabelarno i to:

Tablica 2. "Prijedlog za kategorizaciju objekta separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati primarnih ispitivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugljene prašine";

Tablica 5. "Prijedlog za kategorizaciju radnog prostora separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine - Rezultati kontrolnih ispitivanja - Koncentracija nataložene ugljene prašine iz radnog prostora separacije".

- (2) Tablice iz stavka 1. ovog članka čine sastavni dio ovog pravilnika.

VII. SADRŽAJ ELABORATA

Članak 51.

- (1) Elaborat o kategorizaciji jame sastoji se iz tekstuallnog i grafičkog dijela.
- (2) Tekstualni dio elaborata po pravilu sadrži sljedeća poglavljia:
 - 1) Uvod;
 - 2) Osnovni podaci o jami sa podacima bitnim za sadržaj elaborata (ugljeni sloj, metoda otkopavanja, transport, stanje rudarskih radova, vjetrenje, izvori stvaranja ugljene prašine i sl.);
 - 3) Primarna ispitivanja (sa opisom lokacija uzimanja, načinom pripreme uzoraka, ispitivanja i sl.);
 - 4) Prikaz rezultata laboratorijskih ispitivanja eksplozivnih, zapaljivih i agresivnih osobina ugljene prašine;
 - 5) Kontrolna ispitivanja;
 - 6) Kontrolno ispitivanje nataložene ugljene prašine (sa opisom odabira mjernih mesta, uzimanja uzoraka, pripreme, ispitivanja, ocjenom uspješnosti provođenja mjera zaštite i sl.);
 - 7) Utvrđivanje dozvoljenih vrijednosti;
 - 8) Prijedlog za klasifikaciju uglejnog sloja u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine;
 - 9) Prijedlog za kategorizaciju jame u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine;
 - 10) Prijedlog za kategorizaciju jamskih prostorija u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine;
 - 11) Izvještaj laboratorijskih ispitivanja.
- (3) Grafički dio Elaborata sadrži priloge:
 - 1) Plan vjetrenja jame sa označenim mjernim mjestima i kategorijama rudarskih prostorija u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine;
 - 2) Linearna shema vjetrenja - postojeće stanje;
 - 3) Shema transporta;
 - 4) Shema elektro mreže;
 - 5) Shema vodovodne mreže.

Članak 52.

- (1) Elaborat o kategorizaciji objekta separacije sastoji se iz tekstuallnog i grafičkog dijela.
- (2) Tekstualni dio elaborata po pravilu sadrži sljedeća poglavljia:
 - 1) Uvod;
 - 2) Osnovni podaci o objektu (tehnički podaci, tehnološki proces i sl.);

- 3) Podaci primarnih ispitivanja karakteristika eksplozivnosti, zapaljivosti i agresivnosti ugljene prašine za ugljene slojeve koji se preraduju u objektu separacije;
 - 4) Kontrolna ispitivanja (definisanje radnog prostora za kategorizaciju, lokacije i raspored mjernih mesta za uzimanje uzoraka, način uzimanja i priprema uzoraka, ocjena uspješnosti provođenja mjera zaštite i sl.);
 - 5) Rezultati;
 - 6) Analiza rezultata;
 - 7) Kontrolno mjerjenje temperature opreme, uređaja i instalacija;
 - 8) Rezultati;
 - 9) Analiza rezultata;
 - 10) Utvrđivanje dozvoljenih vrijednosti (eksplozivnost ugljene prašine - donja granica eksplozivnosti (DGE), agresivnost ugljene prašine, zapaljivost ugljene prašine, temperaturna razlika između temperature upale 5 mm sloja prašine dobivene primarnim ispitivanjima i temperature strojeva utvrđene pri kontrolnim mjeranjima i sl.);
 - 11) Prijedlog za kategorizaciju objekta separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine;
 - 12) Prijedlog za kategorizaciju radnog prostora u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine;
 - 13) Izvještaj laboratorijskih ispitivanja.
- (3) Grafički dio elaborata sadrži prilog,
- 1) Shema tehnološkog procesa separacije sa naznačenim mjernim mjestima i kategorizacijom radnog prostora.

Članak 53.

Sadržaj elaborata iz čl. 51. i 52. ovog pravilnika prilagoditi nivou obrade, a u zavisnosti da li se vrše primarna ili kontrolna mjerena odnosno da li se vrši klasifikacija sloja, kategorizacija jame/radnog prostora objekta separacije ili kategorizacija rudarskih prostorija/radnog prostora objekta separacije.

Članak 54.

Uvodni dio sadrži cilj i svrhu izrade elaborata, podatke o posljednjoj kategorizaciji uz navođenje broja rješenja i nadležnog organa koji je izdao rješenje, pravni osnov za izradu elaborata navođenjem zakona, propisa i primijenjenih standarda.

Članak 55.

- (1) Elaboratom se daju i ostali relevantni podaci i rezultati utvrđeni primarnim i kontrolnim ispitivanjima, a koji su mjerodavni za projektovanje mjera zaštite i za ocjenu ugroženosti.
- (2) Elaboratom se, također, daju granične vrijednosti i stručne upute, potrebne za izbor i projektovanje metoda i opreme, izradu uputstava i donošenje operativnih odluka, prvenstveno u cilju ocjene mogućnosti nastanka inicijala upale i načina redovne kontrole kao preventivne mjere zaštite.
- (3) Elaboratom se, za jame sa eksplozivno opasnom uglenjom prašinom, ne mogu dugoročno i prostorno definisati bezopasne zone. Pošto se u tim jama koriste specifične tehnologije, uređaji i postupci, koji povremeno ili u dužem periodu, zahtijevaju da određen prostor bude učinjen bezopasnim, elaborat može dati kriterije, zasnovane na rezultatima ispitivanja i iskustvima referentnih laboratorijskih, za primjenu i kontrolu mjera sigurnosti u tim prostorima.

Članak 56.

- (1) Grafički prilog iz članka 51. stavak 3. ovog pravilnika - Plan vjetrenja jame, treba imati odgovarajuću sastavnicu koja sadrži:
 - naziv elaborata;
 - naziv priloga;
 - redni broj priloga;
 - ime, prezime i potpis autora elaborata;
 - datum izrade priloga;
 - razmjeru.
- (2) Plan vjetrenja jame mora biti urađen sukladno Pravilniku o tehničkim normativima za izvođenje rudarskih mjerena, izradu rudarskih planova i karata, njihovih razmjera, izbor sistema koordinata i vodenje rudarsko-mjeračke i druge dokumentacije koja se upotrebljava pri izradi rudarske tehničke dokumentacije ("Službene novine Federacije BiH", broj 14/12), a isti mora biti:
 - označen datom ažuriranja rudarskih radova koji mora odgovarati datumu posljednjeg mjerena;
 - potpis od strane tehničkog rukovodioца jame, izvršnog direktora za tehničke poslove ili pomoćnika tehničkog direktora za podzemnu eksploraciju.
- (3) Svi grafički prilozi moraju imati i odgovarajuću legendu.

Članak 57.

Kategorisane jamske prostorije/radni prostor objekta separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugljene prašine se na grafičkim prilozima 1. i 2. iz članka 51. i prilogu 1. iz članka 52. ovog pravilnika, označavaju kao:

- jamska prostorija/radni prostor objekta separacije ugrožena/ugrožen eksplozivno opasnom ugljenom prašinom - bezbojno;
- jamska prostorija/radni prostor objekta separacije nije ugrožena/nije ugrožen eksplozivno opasnom ugljenom prašinom - zelenom bojom ili odgovarajućom šrafurom.

Članak 58.

Na grafičkim prilozima 1. i 2. iz članka 51. i prilogu 1. iz članka 52. ovog pravilnika za definisanu jamsku prostoriju/radni prostor objekta separacije koriste se sljedeće oznake:

- broj jamske prostorije/radnog prostora objekta separacije: (I);
- broj mjernog mjeseta za uzorak iz sloja: (US1);
- broj mjernog mjeseta za uzorak nataložene prašine: (UN1);
- broj mjernog mjeseta za lebdeću prašinu: (UL1);
- oznaka kategorije opasnosti: (bojom ili šrafurom).

VIII. OPREMANJE ELABORATA

Članak 59.

- (1) Elaborat se oprema na način da se što lakše može pratiti njegov sadržaj i uočiti bitni podaci o investitoru, nositelju izrade elaborata i odgovornim osobama.
- (2) Stranice tekstualnog dijela elaborata označavaju se brojevima i uvezuju se zajedno sa prilozima koji su označeni brojem priloga.
- (3) Naslovna stranica (korica) elaborata sadrži:
 - naziv nositelja izrade elaborata;
 - naziv elaborata,
 - naziv investitora;

- datum izrade elaborata.

Članak 60.

Unutarnja naslovna stranica elaborata sadrži:

- naziv nositelja izrade elaborata;
- naziv elaborata;
- naziv investitora;
- ime, prezime i potpis s ovjerom odgovorne osobe Nositelja izrade elaborata;
- datum izrade elaborata.

Članak 61.

Iza unutarnje naslovne stranice iz članka 60. ovog pravilnika u elaborat se obavezno ulažu sljedeće stranice i dokumenti, po naznačenom redoslijedu:

- 1) Naziv nositelja izrade elaborata sa stručnim timom odgovornih osoba (autor elaborata, nositelj mjerena, nositelj laboratorijskih ispitivanja i drugi saradnici) i njihovim potpisima;
- 2) Rješenje kojim se dokazuje da se izrađivač elaborata nalazi na Listi nositelja izrade elaborata za ugljenu prašinu, izdatoj od strane FMERI;
- 3) Rješenje o imenovanju odgovornih osoba za izradu elaborata, u originalu;
- 4) Dokaze o ispunjavanju uslova iz članka 10. Pravilnika o uvjetima i postupku odobrenja elaborata za odgovorne osobe (uvjerenja sa podacima o kretanju u službi, radnom stažu, položenom stručnom ispitom, da je uposlenik kod pravne osobe koja je nositelj izrade elaborata ili kod pravne osobe koja je angažovanapo ugovoru), u originalu ili ovjerenoj kopiji;
- 5) Pisana izjava da su mjerena i uzimanje uzoraka vršile osobe koje ispunjavaju uvjete iz članka 11. Pravilnika o uvjetima i postupku odobrenja elaborata, potpisana od strane autora elaborata i nositelja mjerena u jami, u originalu;
- 6) Pisana izjava da su u elaboratu primjenjeni uvjeti iz članka 64. Zakona, potpisana od strane autora elaborata, u originalu;
- 7) Programski zadatak, u originalu;
- 8) Sadržaj tekstualnog dijela elaborata;
- 9) Popis tablica;
- 10) Popis priloga.

IX. PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 62.

Rudnici koji su prije stupanja na snagu ovog pravilnika izvršili klasifikaciju ugljenih slojeva i kategorizaciju jame po metodologiji koja nije obuhvatila postupak primarnih ispitivanja propisan čl. 12., 14. i 18. ovog pravilnika, dužni su obnoviti postupak ispitivanja sukladno ovom pravilniku u roku od dvije godine od njegovog stupanja na snagu.

Članak 63.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 06-34-2132/10
24. prosinca 2013. godine

Mostar

Ministar
Erdal Trhulj, v. r.

Tablica 1.

Prijedlog za klasifikaciju ugļjenog sloja u pogledu opasnosti od eksplozivne ugļjene prašine
 Rezultati primarnih ispitivanja - imedijsna analiza i sadržaj slobodnog SiO₂

Rudnik:
 Ugļjeni sloj: _____ u jami _____

РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ

Uzorak broj	Ukupna vлага %	Pepeo %	Ukupno negorivo%	Gorive materije %	Isparijiv e materije %	Volatile %	C fix %	Koksni ostatak %	Sadržaj slobodnog SiO ₂ %

ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata imedijsne analize i sadržaja volatila od _____ % računato na čist ugļjen, ugļjeni sloj _____ se klasificira kao sloj sa eksplozivno opasnom ugļjenom prašinom.

OBRAZOŽENJE

Shodno članku 35. Pravilnika (navesti pun naziv Pravilnika i Službenih novina o objavi), propisano je...

Mjesto:
 Datum:
 Autor:

Tablica 2.

Prijedlog za kategorizaciju jame/objekta separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugjene prašine
 Rezultati primarnih ispitivanja zapaljivih i eksplozivnih karakteristika ugjene prašine

Rudnik:

Jama/objekat separacije: _____

РЕЗУЛТАТ ПРИМАРНИХ ИСПИТИВАЊА

Uzorak broj	P_{\max} (bar)	$\frac{dp}{dt}_{\max}$ (bar/s)	$P_{\max}/\Delta t$ (bar/s)	E_k (bar/s)	$K_{st,max}$ (m·bar·s ⁻¹)	W_{\min} (mJ)	$C_{\min}/C_{\min,ek}$ (DGE/DGEO/K)	t_{5mm} (°C)	t_{up} (°C)	R_b (Ωm)

ZAKLJUČAK

Jama/objekat separacije _____ kategorise kao jama/objekat separacije ugrožena/ugrožen eksplozivnom ugjelenom prašinom odnosno jama/objekat separacije koja nije ugrožena/ugrožen eksplozivnom ugjelenom prašinom sa parametrima eksplozivnosti ugjene prašine prikazanim u ovoj tabeli.

OBRAZOŽENJE

Na osnovu rezultata imedijatne analize ugjeni sloj _____ klasičiran je kao sloj sa eksplozivno opasnom ugjelenom prašinom/kao sloj sa eksplozivno bezopasnom ugjelenom prašinom, te se sukladno članku 37. za jamu ili 47. za separaciju, Pravilnika (navesti pun naziv Pravilnika i Službenih novina o objavi), kojim je propisano da ...

Mjesto:
 Datum:
 Autor:

Tablica 3.

Резултати контролних испитивања					
Имдijатна анализа насталоžене угљene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije					
Rudnik:					
Jama/Objekat separacije:					
Rudarska prostorija/radni prostori separacije:	(Naziv prostorije, broj prostorije)				

РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ					
Mjerno mjesto	Ukupna vлага %	Pepeo %	Ukupno negorivo%	Gorive materije %	Isparljive materije %
M1					
M2					
M3					
M4					

ZAKLJUČAK

OBRAZOŽENJE

Mjesto:
Datum:
Autor:

Tablica 4.

Резултати контролних испитивања						
Гранулометријска анализа насталојем угљене прашине из јамских просторија/радног простора/сејерације						
Рудник: _____ Јама/Објекат/сејерације: _____ Рударска просторија/радни простор/сејерације: _____Naziv prostorije, broj prostorije)						
Мјерно место број: M1						Komentar:
Гранулација (μm)	Под g	Под %	Бок и стrop g	Бок и стrop %	Укупно g	Укупно %
+500						
-500+250						
-250+125						
-125+100						
-100+75						
-75						
Укупно:						
Мјерно место број: M2						Komentar:
+500						
-500+250						
-250+125						
-125+100						
-100+75						
-75						
Укупно:						

Mjesto:
Datum:
Autor:

Tablica 5.

Prijedlog za kategorizaciju jamskih prostorija/radnog prostora separacije u pogledu opasnosti od eksplozivne ugijene prašine					
Rezultati kontrolnih ispitivanja					
Koncentracija nataložene ugijene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije					
Rudnik: _____ Jama/Objekat separacije: _____ Rudarska prostorija/Radni prostor: <u>(Naziv prostorije, broj prostorije)</u>					
Mjerno mjesto	Profil prostorije (m^2)	Širina pojasa (m)	Brzina vazdušne struje (m/s)	Zaprašenost (g/m^3)	DGE/DGEOK (g/m^3)
M1				Ukupna $<75\mu m$	
M2					
ZAKLJUČAK					
Jamske prostorije/radni prostor separacije br. I, II... kategoriju se kao prostorije ugrožene eksplozivnom ugijenom prasinom odnosno jamske prostorije br. X, XV... kategoriju se kao prostorije koje nisu ugrožene eksplozivnom ugijenom prasinom					
OBRAZLOŽENJE					
Člankom 42. ili 49. Pravilnika (navesti pun naziv Pravilnika i Službenih novina o objavi), propisano je ..., odnosno člankom 43. Pravilnika, da ..., te je ...					
Mjesto: _____					
Datum: _____					
Autor: _____					

Tablica 6.

Prijedlog za utvrđivanje MDK ugljene prasine

Rezultati kontrolnih ispitivanja

Rezultati kontrolnih ispitivanja

Koncentracija lebdećeg ugljene prašine iz jamskih prostorija/radnog prostora separacije

Rudnik: _____
Jama/Objekat separacije: _____

ZAKLJUČAK

OBRAZLOŽENJE

Mjesto:
Datum:
Autor: