

# NGHIÊN CỨU CÁC GIẢI PHÁP GIẢM THIỂU NỒNG ĐỘ BỤI VÀ CẢI THIỆN ĐIỀU KIỆN VI KHÍ HẬU TẠI CÁC GƯƠNG LÒ ĐÀO CỦA MỎ THAN NÚI BÉO

NGUYỄN VĂN QUANG, NGUYỄN VĂN THỊNH

Trường Đại học Mỏ-Địa chất

Email: vanquanghumg@gmail.com

**M**ỏ than hầm lò Núi Béo được quản lý bởi Công ty Cổ phần than Núi Béo-Vinacomin. Sau khi kết thúc khai thác phần nồng bằng phương pháp khai thác lộ thiên, phần sâu của mỏ than Núi Béo được chuẩn bị khai thác bằng phương pháp khai thác hầm lò.

Thời gian qua, mỏ đang trong giai đoạn xây dựng các đường lò xây dựng cơ bản và các đường lò chuẩn bị để phục vụ cho dự án khai thác phần sâu bằng phương pháp khai thác hầm lò. Hiện nay, mỏ đang thi công đồng thời 6 gương lò đào, chủ yếu là các đường lò dọc vỉa và các đường lò thượng. Trong 6 gương lò thì có 2 gương có nồng độ bụi vượt quá giới hạn cho phép theo QCVN 05:2013/BTNMT, 1 đường lò có nhiệt độ vượt quá giới hạn cho phép và cả 6 đường lò đều có độ ẩm vượt quá giới hạn cho phép theo Quy chuẩn quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò QCVN 01:2011/BCT.

Bài báo đã nghiên cứu, phân tích, đánh giá kỹ điều kiện địa chất-mỏ, đặc điểm công nghệ đào chống lò, đo đạc xác định nồng độ bụi, nhiệt độ, độ ẩm và tốc độ gió tại các gương lò và đề xuất các giải pháp áp dụng phù hợp nhằm giảm thiểu lượng bụi phát sinh, cải thiện điều kiện vi khí hậu (nhiệt độ, độ ẩm và tốc độ gió) tại các gương lò đào của mỏ than Núi Béo. Đặc biệt đã áp dụng kết quả nghiên cứu cho đường lò thượng mỏ lò chọ 31152 mức -30 tại mỏ than Núi Béo và đem lại kết quả khả quan, đưa nồng độ bụi phát sinh tại gương lò về trong giới hạn cho phép theo QCVN 05:2013/BTNMT và cải thiện điều kiện vi khí hậu tại gương lò, đáp ứng theo Quy chuẩn quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò QCVN 01:2011/BCT.

## 1. Đặc điểm công tác đào lò tại mỏ than Núi Béo [1]

Thực hiện công tác chuẩn bị và chuẩn bị ruộng mỏ phục vụ cho việc khai thác, mỏ than Núi Béo

đang tập trung đào 6 gương lò với tiết diện từ 8,4 đến 12 m<sup>2</sup> đó là: thượng 32252 mức -50/-30; dọc vỉa thông gió 31152 -30; dọc vỉa vận tải -50; thượng TGVT -35/-20; lò DVVT 41103; thượng mỏ lò chọ 41105. Các đường lò này đều chuẩn bị trên vỉa 11 và phân bố trên toàn mỏ.

Công nghệ đào lò tại mỏ than Núi Béo hiện nay đang sử dụng công nghệ khoan nổ mìn, với loại thuốc nổ sử dụng là thuốc nổ nhũ tương an toàn sử dụng cho mỏ than hầm lò. Công tác khoan lỗ mìn tại các gương lò đào của mỏ than Núi Béo sử dụng máy khoan PM-18 cho các gương lò than và sử dụng máy khoan PM-24 cho các gương lò đá.

## 2. Kết quả đo đặc nồng độ bụi, thông số vi khí hậu thực tế tại mỏ

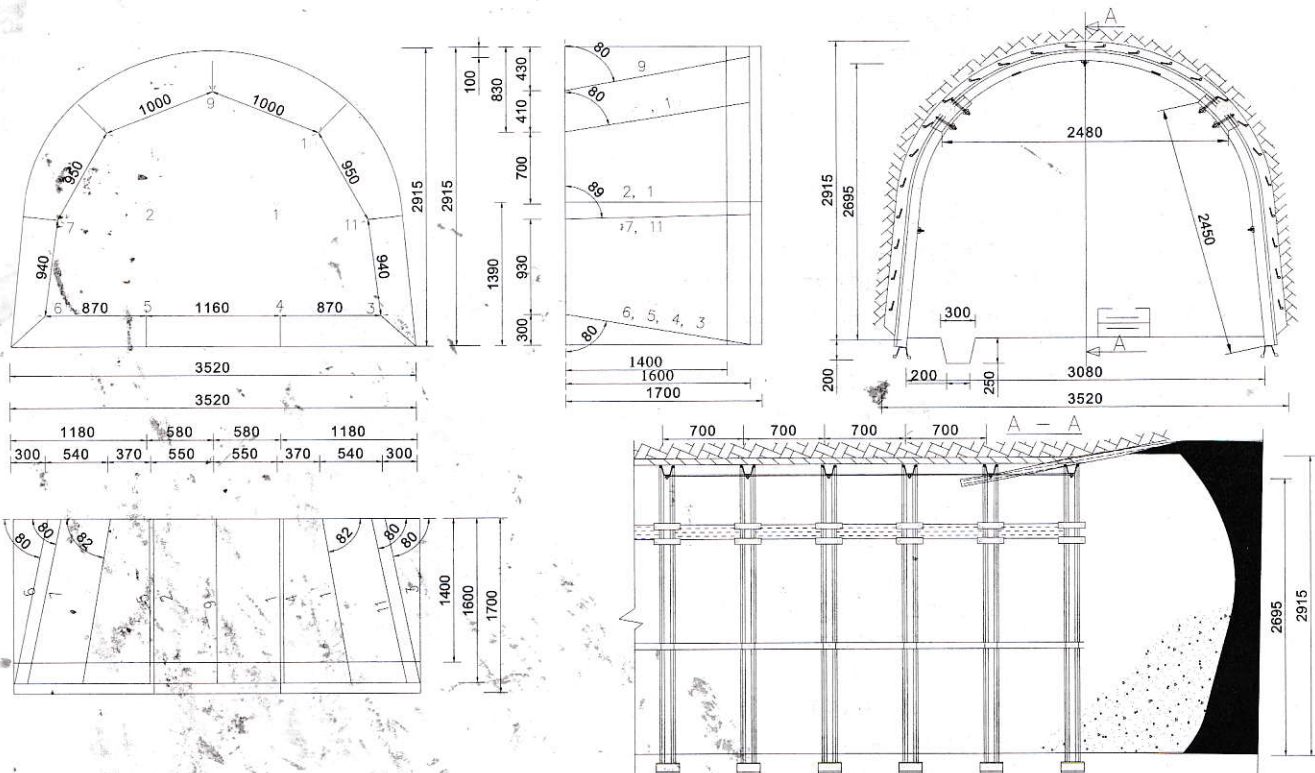
### 2.1. Kết quả đo đặc nồng độ bụi

Trong đào lò nói chung và ở mỏ than Núi Béo nói riêng, bụi phát sinh chủ yếu ở các khâu: Khoan, nổ mìn, xúc bốc, đào lỗ chân cột, dựng vỉa chống,... Kết quả đo đặc nồng độ bụi trong các gương đào lò được thể hiện trong Bảng 1.

Từ kết quả đo đặc thực tế cho thấy nồng độ bụi tại các gương lò đào khá cao, trong 6 gương lò đào thì có hai gương lò có nồng độ bụi vượt quá giới hạn cho phép.

### 2.2. Kết quả đo đặc điều kiện vi khí hậu

Kết quả đo đặc các thông số điều kiện vi khí hậu mỏ tại các gương lò đào của mỏ than Núi Béo được thể hiện trong Bảng 2. Từ kết quả đo đặc các thông số cơ bản của điều kiện vi khí hậu và so sánh với quy chuẩn cho thấy: tốc độ gió dịch chuyển trong các đường lò đều đảm bảo điều kiện cho phép, độ ẩm tại các gương lò đều vượt quá quy chuẩn cho phép, nhiệt độ tại các gương lò hầu hết đều đảm bảo, chỉ có nhiệt độ tại gương lò Dọc vỉa thông gió 31152 mức -30 vượt quá quy chuẩn cho phép.



H.1. Sơ đồ đào chống lò dọc vỉa thông gió 31152 mức -30

Bảng 1. Kết quả đo đặc bụi tại các đường lò chuẩn bị [2]

Nº	Tên đường lò	Nồng độ bụi tại các gường lò, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Giới hạn nồng độ bụi theo QCVN 05:2013/ BTNMT, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	Thượng 32252 mức -50/-30	302	300
2	Dọc vỉa thông gió 31152 mức-30	313	300
3	Dọc vỉa vận tải mức -50	295	300
4	Lò thượng TGVT -35/-20	252	300
5	Lò DVVT 41103	284	300
6	Thượng mỏ lò chợ 41105	278	300

Bảng 2. Kết quả đo đặc thông số vi khí hậu tại các đường lò chuẩn bị [2]

Nº	Tên đường lò	Các thông số vi khí hậu			Theo Quy chuẩn		
		Tốc độ gió, m/s	Nhiệt độ, °C	Độ ẩm, %	Tốc độ gió, m/s	Nhiệt độ, °C	Độ ẩm, %
1	Thượng 32252 mức -50/-30	0,35	29	96	0,25 ÷ 8	< 30	80
2	Dọc vỉa thông gió 31152 mức-30	0,36	30,5	96,5	0,25 ÷ 8	< 30	80
3	Dọc vỉa vận tải mức -50	0,27	28	95	0,25 ÷ 8	< 30	80
4	Lò thượng TGVT -35/-20	0,54	28,5	92	0,25 ÷ 8	< 30	80
5	Lò DVVT 41103	0,40	28	97,5	0,25 ÷ 8	< 30	80
6	Thượng mỏ lò chợ 41105	0,39	29	94	0,25 ÷ 8	< 30	80

**3. Đề xuất, lựa chọn các giải pháp giảm thiểu nồng độ bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu tại các gường lò đào mỏ than Núi Béo**

**3.1. Đề xuất các giải pháp giảm thiểu nồng độ bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu**

### 3.1.1. Chống bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu bằng phương pháp thông gió

Thông gió là phương pháp chống bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu rất hiệu quả khi đào lò. Kết quả nghiên cứu của nhiều chuyên gia đã cho

thấy, để hiệu quả chống bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu tốt nhất cần tạo ra tốc độ gió tối ưu ở gương lò là: 0,5 đến 0,7 m/s [4].

### 3.1.2. Chống bụi và cải thiện vi khí hậu trong công tác khoan lỗ mìn

Khi khoan các lỗ mìn sẽ tạo ra bụi hay mùn khoan ở đáy lỗ khoan, nhiệt độ sinh ra tại mũi khoan. Để xử lý không cho lượng bụi phát sinh này tung vào không khí ở khu vực khoan, người ta có thể sử dụng một trong các giải pháp sau: khoan ướt; khoan khô với biện pháp hút và lọc bụi và khoan bán ướt (khoan với biện pháp dùng bọt khí).

➤ Khoan ướt - Khi khoan áp dụng biện pháp rửa lỗ khoan bằng nước. Nhờ biện pháp này nên bụi không thoát ra khỏi lỗ khoan dưới dạng tự do mà hỗn hợp với nước rồi bị đẩy ra ngoài dưới dạng dung dịch. Việc rửa lỗ khoan có thể bằng cách cung cấp nước dọc trực và cung cấp nước bên sườn. Khi rửa lỗ khoan bằng cách cung cấp nước dọc trực, nước đi vào rãnh của cần khoan qua rãnh ở choòng và rãnh ở thân búa. Cách cung cấp nước dọc trực này được áp dụng cho máy khoan khí ép, máy khoan điện cầm tay, khoan điện có cột đỡ. Hiệu quả giảm bụi của biện pháp chống bụi này đạt 95-97 % so với khi khoan khô, không chống bụi và trong đa số các trường hợp nồng độ bụi đạt dưới mức tối đa cho phép. Lượng nước cần cung cấp cho lỗ khoan để đạt được hiệu quả khử bụi không được nhỏ hơn 3 lít/phút đối với máy khoan hạng nặng [4].

➤ Khoan bán ướt (khoan có chống bụi bằng bọt khí). Bọt khí sinh ra nhờ đưa khí nén vào một loại dung dịch nhất định. Bọt khí được sinh ra như thế được bơm vào lỗ khoan hoặc vào miệng lỗ khoan thay thế nước. Lượng nước tiêu thụ trong phương pháp chống bụi này là rất nhỏ, cho nên phương pháp chống bụi này được chỉ dẫn sử dụng ở mỏ thiếu nước hoặc cần giảm tiêu thụ nước nhằm bảo vệ điều kiện vi khí hậu hoặc bảo vệ đất đá ở nền đường lò. Đồng thời, phương pháp chống bụi này cũng nên sử dụng khi khoan lỗ khoan nghiêng và lỗ khoan đứng [4].

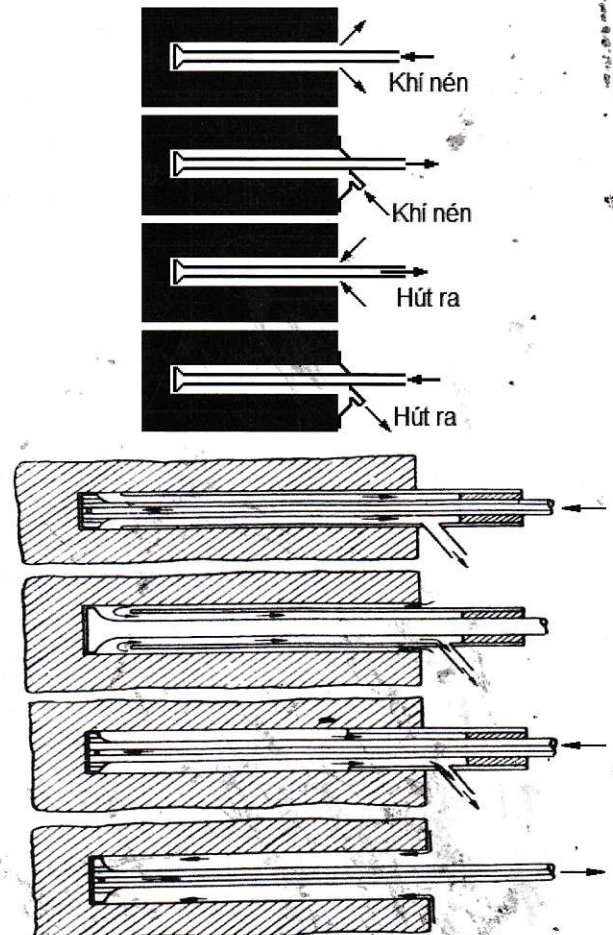
➤ Chống bụi khi khoan với việc hút và lọc bụi. Trong trường hợp này, bụi phát sinh do khoan sẽ được hút ra khỏi lỗ khoan hoặc qua ty khoan, hoặc qua miệng lỗ khoan.

Nếu hút bụi ở miệng lỗ khoan, thì khi đó sử dụng một số thiết bị bịt miệng lỗ khoan, còn khi hút bụi từ đáy lỗ khoan, công việc hút bụi sẽ được tiến hành nhờ ty khoan hoặc nhờ khoảng không gian giữa ty khoan và ống kim loại đưa vào lỗ khoan.

### 3.1.3. Chống bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu khi nổ mìn

Công tác nổ mìn là một trong những nguồn tạo

bụi chủ yếu trong mỏ, gia tăng nhiệt độ tại khu vực nổ mìn. Các phương pháp chống bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu (đặc biệt là yếu tố nhiệt độ) bao gồm: dùng màn sương nước, treo các túi nước treo, nạp bua nước cho lỗ mìn và kết hợp các phương pháp trên.

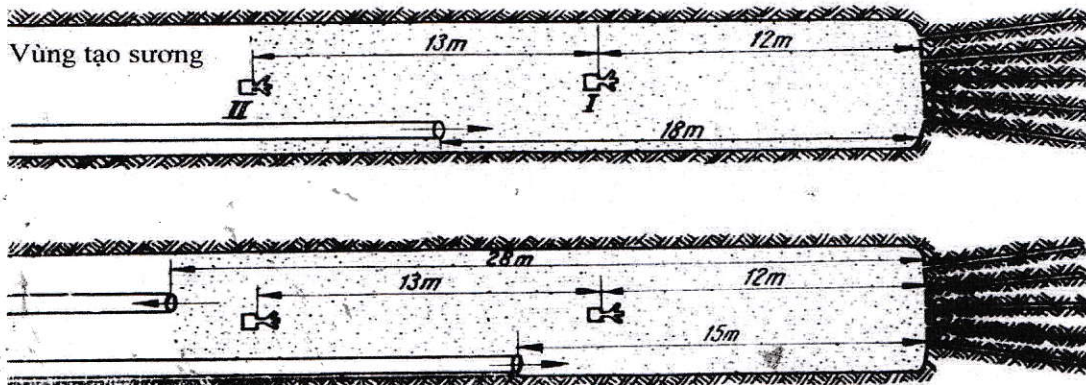


H.2. Thu bụi từ lỗ khoan

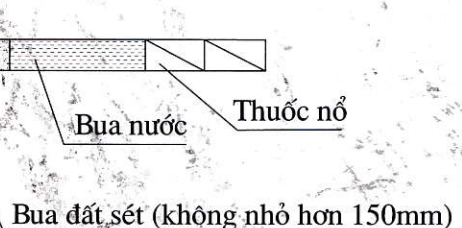
➤ Dùng màn sương nước. Biện pháp này tiến hành bằng cách tạo ra sau gương lò một đoạn dài từ 10-20 m một màn sương gồm những hạt nước vô cùng nhỏ, các hạt nước này làm ẩm bụi khiến cho trọng lượng của chúng tăng lên và bắt buộc phải lắng đọng, đồng thời cũng làm giảm nhiệt độ tại khu vực gương lò.

Để tăng hiệu quả thì cần cho thêm nước phun ướt các chất thấm ướt, có thể làm giảm 80-95 % bụi. Ngoài ra nó còn có tác dụng khử Axit Nitric. Nhờ đó mà thời gian thông gió được rút ngắn, hiệu quả làm giảm ôxy nitơ từ 50-60 % [4].

➤ Nổ mìn sử dụng bua nước. Nạp bua cho lỗ mìn bằng nước là đặt các túi nước vào lỗ mìn tiếp theo sau là các thỏi thuốc thay cho đất sét, các túi nước này được lèn chặt bằng đất sét [4].



H.3. Chống bụi và điều hòa khí hậu nhờ phun sương



H.4. Nắp bua cho lỗ mìn bằng nước

Vỏ của các túi nước được chế tạo từ các ống Polietilen có đường kính nhỏ hơn đường kính lỗ mìn 1-3 mm, đầu túi được bịt chặt hoặc được bịt kín bởi van một chiều. Khi nổ mìn, nước từ bua sẽ bắn tung ra làm giảm bụi phát sinh, giảm nhiệt độ của không khí sinh ra bởi vụ nổ và hấp thụ một phần khí độc ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ , ...) sinh ra khi nổ mìn.

➤ Sử dụng túi nước treo khi nổ mìn. Hiệu quả của phương pháp này cũng tương tự như ở phương pháp nắp bua cho lỗ mìn bằng các túi nước. Các túi nước được treo trước gương lò khoảng 1,5-2 m và chúng sẽ bị nổ tung ra khi mìn nổ, tạo nên một lớp sương mù trước gương lò. Số lượng túi cần thiết cho một lần nổ được xác định sao cho đối với 1 m<sup>2</sup> tiết diện lò sẽ có không ít hơn 5 túi, mỗi túi có dung tích 10-12 lít. Tương tự khi sử dụng bua nước sẽ đem lại hiệu quả trong việc giảm bụi và hấp thụ khí độc, giảm nhiệt độ sinh ra từ vụ nổ.

#### 3.1.4. Chống bụi khi xúc bốc

Khi xúc bốc đất đá hoặc khoáng sản sau khi nổ mìn cũng làm phát sinh lượng bụi đáng kể. Để chống bụi trong công tác này, người ta sử dụng phương pháp phun tưới bằng thủ công hoặc bằng các vòi phun tự động được lắp đặt trên máy xúc.

#### 3.2. Lựa chọn các giải pháp chống bụi hợp lý và cải thiện điều kiện vi khí hậu cho gương lò đào tại mỏ than Núi Béo

##### 3.2.1. Các giải pháp được lựa chọn

Để đáp ứng được yêu cầu giảm thiểu nồng độ bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu, đồng thời nâng

cao năng suất lao động cần phải kết hợp các giải pháp cho hợp lý. Đối với các gương lò đào tại mỏ than Núi Béo với đặc điểm là tiết diện đào lò không lớn, hầu hết các đường lò đều đào trong than nên các giải pháp được lựa chọn như sau:

➤ Trong thông gió khi đào lò: cần yêu cầu tốc độ gió đi qua đường lò với tốc độ 0,5 đến 0,7 m/s, tốc độ gió trong ống gió ≤12 m/s, khoảng cách từ miệng ống gió tới gương lò ≤10 m nhằm hòa loãng bụi nguyên sinh tốt nhất, tránh phát sinh bụi thứ sinh và giảm nhiệt độ, độ ẩm tại gương lò.

➤ Khi khoan lỗ mìn: cần sử dụng các loại máy khoan có mũ chụp để thu bụi, tránh phát sinh ra gương lò. Sử dụng khoan ướt hoạt khoan bán ướt tại gương lò than sẽ không hợp lý vì hầu hết đều sử dụng máy khoan điện và tại các gương lò đào không có sẵn nước.

➤ Khi nổ mìn: nhằm hòa loãng bụi nhanh, hấp thụ khí độc và nhiệt độ tại gương lò, nên sử dụng phun sương dập bụi để tạo màn sương tại các gương lò đào. Với phương pháp này đã được áp dụng rất hiệu quả tại mỏ than Hà Lầm, cho hiệu quả dập bụi đến 70 % và nhiệt độ tại gương lò giảm nhanh chóng sau khi nổ mìn. Phương pháp này được trình bày như hình H.3. Còn phương pháp sử dụng bua nước và treo túi nước tại gương lò sẽ khó khăn do thời gian chuẩn bị bua nước và túi nước sẽ lâu. Mặt khác nếu xảy ra hiện tượng rò rỉ sẽ rất dễ dẫn đến tình trạng mìn cảm hoặc chập kíp do hầu hết thuốc nổ tại các gương lò này đều là thuốc nổ không chịu nước và nổ mìn bằng kíp điện rất dễ gây đoản mạch và kích nổ khói thuốc bất ngờ.

➤ Khi xúc bốc: nếu đã sử dụng phun sương dập bụi trong quá trình nổ mìn thì trong khâu xúc không cần phải sử dụng phương pháp chống bụi nữa, do các hạt bụi đã bị làm ẩm và trong quá trình xúc vẫn sử dụng phun sương.

➤ Trang bị bảo hộ cá nhân: ngoài những giải pháp chống bụi như trên, cần phải trang bị bảo hộ

chống bụi cho mỗi người lao động làm việc tại gương lò như: khẩu trang chống bụi, mũ chống bụi,...

### 3.2.2. Lựa chọn đường lò thiết kế giải pháp chống bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu

Đường lò được lựa chọn thiết kế giải pháp chống bụi là lò dọc vỉa thông gió 31152 mức -30 tại mỏ than Núi Béo có nồng độ bụi đo được là  $313 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , vượt quá giới hạn cho phép theo QCVN 05:2013/BTNMT ( $300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), nhiệt độ không khí trong gương lò là  $30,5^\circ\text{C}$ , độ ẩm là 96,5 %. Với đặc điểm là đường lò dọc vỉa, đường lò được đào trong vỉa than và có thời gian thi công không lâu, với tốc độ đào lò hiện tại thì lò dọc vỉa thông gió 31152 mức -30 có thời gian thi công khoảng 70 ngày. Với thời gian ngắn, đường lò nằm ngang nên nghiên cứu đã đề xuất các giải pháp giảm thiểu nồng độ bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu trong gương lò và giải pháp giảm thiểu ảnh hưởng đến người lao động như sau:

➤ Giải pháp thông gió: luôn duy trì khoảng cách từ miệng ống gió tới gương lò là 6 m, tốc độ gió đi trong đường lò là 0,5 m;

➤ Giải pháp phun sương dập bụi: được bố trí như đã trình bày trong mục 3.2, tuy nhiên sương chỉ được phun trong 30 phút sau khi nổ mìn, còn khi công nhân vào làm việc thì sẽ dừng phun sương.

Kết quả đo đạc sau khi áp dụng giải pháp duy trì tốc độ gió đi trong đường lò và khoảng cách từ miệng ống gió và kết hợp với giải pháp phun sương dập bụi cho thấy: nồng độ bụi trong đường lò cách gương lò 15 m là  $202 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , nồng độ bụi tại gương lò sau khi nổ mìn và được thông gió tích cực (20 phút) là  $230 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , đã giảm  $83 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (so với kết quả  $313 \mu\text{g}/\text{m}^3$  trước đó), nhiệt độ tại gương lò sau 30 phút nổ mìn là  $27,5^\circ\text{C}$  (giảm  $3^\circ\text{C}$  so với kết quả đo đạc trước đó). Kết quả này nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 01:2011/BCT.

Ngoài ra với đặc điểm là đường lò đào trong than nên để giảm thiểu bụi hít vào cơ thể người công nhân, cần thiết phải sử dụng khẩu trang chống bụi chuyên dụng để giảm thiểu ảnh hưởng của bụi đến sức khỏe công nhân là nhỏ nhất.

### 4. Kết luận

Từ kết quả nghiên cứu cho thấy, để giảm thiểu nồng độ bụi, giảm thiểu ảnh hưởng của bụi đối với công tác khai thác mỏ nói chung và người lao động nói riêng, cải thiện điều kiện vi khí hậu mỏ cần thực hiện các công tác sau: trước hết, cần trang bị đầy đủ các thiết bị bảo hộ cho người công nhân làm việc trong môi trường mỏ hầm lò để đảm bảo an toàn bụi cho người lao động cùng với đó là việc tiến hành các biện pháp nhằm giảm hàm lượng bụi và cải thiện điều kiện vi khí hậu cho gương lò như: trong khâu khoan, cần sử dụng máy khoan có thiết bị thu bụi hoặc gia công phần mũ chụp để thu bụi lắp cho máy khoan không có thiết bị thu bụi; trong khâu nổ mìn ưu tiên sử dụng phương pháp phun sương dập bụi nhằm giảm nồng độ bụi, giảm nhiệt độ không khí trong gương lò và hấp thụ khí độc sinh ra từ đất đá và sinh ra trong quá trình nổ mìn.

Cần đảm bảo tốc độ gió qua các đường lò đào  $0,5 \text{ m/s}$  đến  $0,7 \text{ m/s}$ , tốc độ gió đi trong ống gió đảm bảo  $\leq 12 \text{ m/s}$ , khoảng cách từ miệng ống gió tới gương lò  $\leq 10 \text{ m}$  [3].

Kết quả áp dụng giải pháp đổi đường lò dọc vỉa thông gió 31152 mức -30 tại mỏ than Núi Béo khá khả quan với nồng độ bụi tại gương lò (nơi tập trung số lượng người nhiều nhất trong đào lò) giảm từ  $312 \mu\text{g}/\text{m}^3$  xuống còn  $230 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , đã giảm  $83 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (so với  $313 \mu\text{g}/\text{m}^3$  trước đó), nhiệt độ tại gương lò sau 30 phút nổ mìn là  $27,5^\circ\text{C}$  (giảm  $3^\circ\text{C}$  so với kết quả đo đạc trước đó). Kết quả này nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 05:2013/BTNMT và QCVN 01:2011/BCT, cải thiện môi trường làm việc của công nhân.□

### TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Công ty CP than Núi Béo-Vinacomin, Kế hoạch khai thác năm 2018, Quảng Ninh, 2018.
2. Sở Y tế môi trường tỉnh Quảng Ninh, Báo cáo tổng kết công tác môi trường các mỏ than 6 tháng đầu năm, Quảng Ninh, 2018.
3. QCVN 01:2011/BCT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò, Bộ Công Thương, Hà Nội, 2011.
4. Trần Xuân Hà (chủ biên) và nnk, An toàn vệ sinh công nghiệp trong khai thác mỏ hầm lò, Nhà xuất bản Khoa học Kỹ thuật, Hà Nội, 2013.

Ngày nhận bài: 18/09/2018

Ngày gửi phản biện: 16/10/2018

Ngày nhận phản biện: 24/01/2019

Ngày chấp nhận đăng bài: 10/04/2019

(Xem tiếp trang 71)



H.5. Một số mẫu khẩu trang chống bụi dùng cho công nghiệp mỏ

**Nhận xét:** Kết quả dự báo khi khai thác sâu tại các vỉa than cho thấy, độ chứa khí Mê tan của các vỉa ở mỏ than Quang Hanh đều tăng nhanh chóng theo chiều sâu. Khi vỉa 6A của mỏ than Quang Hanh khai thác dưới mức -90 thì độ chứa khí Mê tan tại vỉa dự báo lớn hơn  $8 \text{ m}^3/\text{T}_{\text{KC}}$ , còn các vỉa khác của mỏ khai thác đến mức -200, dự báo độ chứa khí Mê tan tại vỉa 7 và vỉa 6 có độ chứa khí Mê tan lớn hơn  $8 \text{ m}^3/\text{T}_{\text{KC}}$  và khai thác xuống sâu hơn nữa thì độ chứa khí Mê tan sẽ còn tăng cao hơn nữa. Như vậy mỏ than Quang Hanh sẽ xếp siêu hạng về khí Mê tan khi mỏ tăng độ sâu khai thác thêm vài chục mét.

#### 4. Kết luận

Từ những kết quả lấy mẫu phân tích và dự báo bằng phương pháp bình phương nhỏ nhất dựa trên phần mềm Excel cho thấy ở tất cả các vỉa nghiên cứu tại mỏ than Quang Hanh ở những mức nông độ chứa khí Mê tan ít hơn ở các mức sâu và dự báo càng xuống sâu độ chứa khí càng tăng lên và trong thời gian tới vỉa 6A khai thác dưới mức -90 và vỉa 6, vỉa 7 khai thác dưới mức -200 mỏ sẽ chuyển lên siêu hạng về khí Mê tan. Từ kết quả dự báo độ chứa khí Mê tan của các vỉa than, từ đó mỏ than Quang Hanh có những kế hoạch loại trừ sự nguy hiểm của khí Mê tan phù hợp để đảm bảo an toàn khai thác.□

#### TÀI LIỆU THAM KHẢO

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn trong khai thác than hầm lò – QCVN 01:2011/BCT
- Kết quả phân tích khí mỏ Quang Hanh- Trung tâm An toàn mỏ

**Ngày nhận bài:** 25/05/2018

**Ngày gửi phản biện:** 16/08/2018

**Ngày nhận phản biện:** 26/12/2018

**Ngày chấp nhận đăng bài:** 10/04/2019

**Từ khóa:** phòng ngừa; cháy nổ khí Mê tan; dự báo độ chứa khí Mê tan; mỏ than Quang Hanh; độ sâu.

#### SUMMARY

In order to take effective preventive measures to avoid the occurrence of methane gas explosion, the article has made predictions about the methane gas content of Quang Hanh coal mine at different depths. The paper has developed a forecast diagrams of methane gas storage at different depths of mine. Since then, the authors give a forecast of gas storage at coal seams at different depths of Quang Hanh coal mine.

## NGHIÊN CỨU CÁC GIẢI PHÁP...

(Tiếp theo trang 64)

**Từ khóa:** điều kiện địa chất-mỏ, công nghệ đào chổng lò, nồng độ bụi, nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió; giảm thiểu lượng bụi phát sinh; điều kiện vi khí hậu

#### SUMMARY

The paper has studied, analyzed and evaluated the geological conditions of the mine, the technology characteristics of the exploit-hold heading, determine the dust concentration, temperature, humidity, wind speed in the face heading and Proposed appropriate solutions to reduce the amount of dust, improving microclimate conditions (temperature, humidity and wind speed). Particularly, the research results have been applied for the brake incline at 31152 at Nui Beo Coal Mine and bring about positive results, reduce the concentration of dust in the face heading to the limit allowed by QCVN 05:2013/BTNMT and improving microclimate conditions in the face heading, to ensure the National Cods on safety in underground coal mining QCVN 01: 2011/BCT.



1. Không ai trong chúng ta thông minh bằng tất cả chúng ta. *Ken Blanchard*.

2. Đến với nhau là một sự khởi đầu. Giữ được nhau là sự tiến triển. Làm việc cùng nhau là sự thành công. *Henry Ford*.

3. Sự hợp tác cho phép giáo viên nắm bắt được khả năng của từng người tạo nên trí tuệ tập thể. *Mike Schmoker*.

4. Sức mạnh của nhóm là từng thành viên. Sức mạnh của mỗi thành viên chính là nhóm. *Phil Jackson*.

5. Luyện tập cùng đồng đội chính là nét đẹp trong môn thể thao của chúng tôi, nơi mà bạn có thể hoạt động năm người như một. Bạn sẽ trở nên vị tha. *Mike Krzyzewski*.

VTH sưu tầm