

## CHỈ THỊ

**V/v Chấn chỉnh công tác KTCB – KTAT  
tại các vị trí chống giữ bằng vì chống cột TLĐ-XH  
khám đầu, khám chân lò chợ và một số vị trí có nguy cơ tụt lở**

Căn cứ công văn số: 174/TTĐHSX-AT “V/v thông tin nhanh vụ TNLĐ chết người xảy ra tại Công ty than Quang Hanh”. Nguyên nhân do đá rơi khi thực hiện công tác củng cố, di chuyển cột TLĐ, xà hộp tại vị trí khám đầu chợ.

Căn cứ điều kiện thực tế tại lò chợ của các đơn vị đang quản lý và khai thác trong Công ty. Để kịp thời khắc phục các tồn tại, tăng cường và chấn chỉnh công tác thực hiện KTCB - KTAT, Giám đốc Công ty yêu cầu các đơn vị khâu chống tại các vị trí chống cột TLĐ-XH trong lò chợ; các vị trí chống xén, đào lò có nguy cơ tụt lở phải thực hiện đảm bảo các yêu cầu theo: Quy trình công nghệ số 10250/QTCN-VTNC; Giải trình khai thác lò chợ; Lệnh sản xuất và Biện pháp kỹ thuật an toàn đã ban hành. Ngoài ra phải thực hiện nghiêm chỉnh các yêu cầu sau:

### **1. Đối với các Phân xưởng khai thác, đào lò, đơn vị thuê ngoài:**

#### **1.1. Tại vị trí khám, vị trí dứt giá lò chợ chống bằng cột TLĐ-XH:**

- Cột chống thủy lực phải vuông ke, thẳng hàng; Luôn đủ áp lực theo quy định (ben cột phải đảm bảo chiều cao từ 600mm đến 800mm), đủ dây buộc đầu cột cố định cột-xà và đóng đủ văng gỗ giữa các vì.

- Mỗi luồng khâu tiến gương lặn đoạn nóc tối thiểu 03 đoạn gỗ (02m ÷ 0,3m/đoạn) và trải đủ lưới nóc theo Quy định, khoảng cách giữa các vì xà hộp không được vượt quá 0,8m.

- Vị trí chống cột TLĐ-XH giáp giá đoạn gỗ phải gác lên lưng giá tối thiểu 0,2m, đóng đủ văng gỗ tăng cường giữa vì XH và xà giá.

- Lưới thép giữa các luồng khâu phải được liên kết với nhau bằng dây thép 2ly đảm bảo chắc chắn.

#### **1.2. Luồng phá hỏa:**

- Than đá phá hỏa phải cựa ngăn không để tràn ra ngoài, vị trí chống giữ bằng giá khung phải có đầy đủ tấm chắn đá hoặc có lưới thép, chèn gỗ cựa chắc chắn.

- Vị trí khám đầu, chân chợ phải xếp cũi lợn luồng phá hỏa ngay sau khi thu hồi xà hộp sang luồng mới đảm bảo KTCB, an toàn. Khâu chống hoàn thiện phải tổ chức bơm cột TLĐ, xà gỗ làm gánh tăng cường đảm bảo ổn định.

**1.3. Luồng gương:** Phải tổ chức củng cố, khao om mặt gương trước khi thi công, trường hợp than, đá mặt gương tụt lở phải củng cố, đẩy dầm đỡ nóc, chèn cựa chắc chắn bằng đoạn gỗ + lưới thép.

#### **1.4. Đối với các gương chống xén, đào lò:**

- Nghiêm cấm khoan bần mìn để rỗng hông, nóc. Trường hợp đất đá mềm yếu, dễ tụt lở phải tổ chức khai gương, đóng chèn nhói ghim giữ nóc chắc chắn.

- Sau khi khoan nổ mìn phải chú ý gương, nóc. Khai nạy than đá rời, củng cố chèn kích chắc chắn mới tiếp tục công việc.

- Thường xuyên kiểm tra củng cố vị trí làm việc, nếu không đảm bảo an toàn phải dừng thi công, rút người ra vị trí an toàn, tổ chức củng cố, chèn kích đảm bảo an toàn mới được phép thi công tiếp.

#### **1.5. Công tác chuẩn bị, củng cố trước khi thi công:**

- Luôn tập kết vật liệu đảm bảo đủ cho 01 ca sản xuất để tại vị trí rộng không làm ảnh hưởng đến công tác khác trong lò. Ngoài ra đơn vị phải chuẩn bị vật liệu dự trữ cách vị trí làm việc  $\leq 30m$  để đề phòng trường hợp xảy ra sự cố cụ thể: Gỗ đoạn, chèn gỗ, chèn ghim dài...

- Trước khi làm việc phải tổ chức kiểm tra, bơm củng cố áp lực cột TLĐ, cột giá trên, dưới vị trí làm việc  $L= 10m$ ; Khai om đất đá luồng gương, phá hoả, củng cố phân nóc xà hộp đảm bảo an toàn.

- Sau khi khoan nổ mìn xong phải dùng chèn, đoạn ghim giữ nóc chắc chắn mới được làm việc trong gương.

- Khi làm việc phải thường xuyên theo dõi tình trạng biến động của đất đá, nóc, gương lò và luông phá hoả. Không làm việc trong tư thế quay tựa lưng vào gương, hông lò.

### **2. Trách nhiệm của các đơn vị liên quan:**

#### **2.1. Các đơn vị thi công:**

- Phổ biến lại cho CNCB trong đơn vị nắm rõ: Hộ chiếu, biện pháp thi công, biện pháp kỹ thuật an toàn... để thi công đảm bảo KTAT - KTCB.

- Đầu ca cán bộ đi kiểm tra diện sản xuất, vị trí nào không đảm bảo phải tổ chức củng cố đảm bảo an toàn mới cho công nhân vào làm việc.

- Nghiệm thu sản phẩm cả 3 ca ngày hôm trước, sản phẩm nào không đạt yêu cầu kỹ thuật không nghiệm thu đồng thời phải tổ chức chỉnh sửa lại ngay.

- Chịu trách nhiệm trước Giám đốc Công ty về công tác thực hiện KTAT - KTCB và các sản phẩm không được nghiệm thu do không đạt KTCB.

#### **2.2. Đối với các Phòng liên quan:**

- **Phòng KCM:** Kiểm tra, giám sát công tác thực hiện KTAT - KTCB trong quá trình khai thác lò chợ của các đơn vị. Rà soát kiểm đếm các vị trí cột đơn hỏng yêu cầu đơn vị chuyển ra sửa chữa, các vị trí thiếu cột, khám dài ra lập biểu cấp kịp thời cho các đơn vị.

- **Phòng CV:** Thường xuyên kiểm tra giám định các chi tiết giá, cột giá kịp thời bổ sung thay thế cho các đơn vị.

- **Phòng TĐ:** Cập nhật tình trạng địa chất, địa chất thủy văn để kịp thời báo cho các đơn vị liên quan biết khi có sự biến động bất thường xảy ra.

- **Phòng ĐKSX, AT:** Kiểm tra, đôn đốc, giám sát chỉ đạo các đơn vị thi công thực hiện đúng các yêu cầu theo **Lệnh sản xuất** và **Biện pháp thi công** đã ban hành để đảm bảo **KTAT - KTCB**, tiến độ và vệ sinh công nghiệp. Kiên quyết xử lý các vi phạm **KTAT-KTCB** khi kiểm tra phát hiện.

Căn cứ vào các **lệnh sản xuất** của Công ty đã ban hành các **Phòng liên quan** có trách nhiệm kiểm tra, giám sát đôn đốc các đơn vị thực hiện đúng **lệnh sản xuất**.

Nhận được chỉ thị này yêu cầu các đơn vị liên quan triển khai thực hiện nghiêm chỉnh theo các nội dung trên./.

**Nơi nhận:**

- Các PGĐ (e-copy);
- Như mục II (e-copy);
- Lưu: VT, KCM(TrN).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Nguyễn Văn Phương*