

Số: **7790** /CT - VTNC
V/v tăng cường công tác AT-VSLĐ

Cẩm Phả, ngày 2 tháng 10 năm 2022

CHỈ THỊ
“ V/v tăng cường công tác AT-VSLĐ ”

Vào hồi 11 giờ 00 phút Ca 1 ngày 10/10/2022 tại Công ty CP Than Núi Béo - Vinacomin đã xảy ra một vụ tai nạn lao động nghiêm trọng làm chết một công nhân và bị thương một công nhân khai thác mỏ hầm lò. Nguyên nhân sơ bộ được xác định:

Ca 1 ngày 10/10/2022 khi nhóm công nhân đang tiến hành làm việc ở dưới chân lò chợ thì bất ngờ nước ở giàn chống số 28 lò chợ CGH mức -235/-200 xuất lộ đột ngột, nhóm công nhân đã nhanh chóng rút lui, trong quá trình di chuyển công nhân Giàng A Lầu do không di chuyển kịp nên đã bị tử vong; công nhân Phạm Văn Hải bị thương.

Để chủ động phòng ngừa và ngăn chặn những sự cố và tai nạn lao động tương tự xảy ra. Giám đốc Công ty yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện ngay các nội dung sau:

1- Phổ biến và nghiêm túc rút kinh nghiệm cho toàn thể CBCN trong Phân xưởng về vụ TNLĐ đã xảy ra khi nhận được thông báo; căn cứ điều kiện thực tế của Phân xưởng để có biện pháp phòng ngừa, khắc phục những thiếu sót không để xảy ra các vụ tai nạn có tính chất tương tự.

2- Công tác khoan thăm dò phòng ngừa bực nước, bực khí:

- Quản đốc các Phân xưởng khai thác và đào lò tiến hành kiểm tra hiện trạng chòong khoan thăm dò hiện nay đơn vị đang quản lý. Thực hiện nghiêm túc công tác khoan thăm dò trước gương đầu các ca sản xuất tại các vị trí làm việc và những vị trí có nguy cơ về bực nước, bực khí để có biện pháp an toàn phù hợp cho từng công việc.

- Các Phòng KCM, ĐC-TĐ triển khai rà soát lại các khu vực, vị trí sản xuất, các đường lò cũ để cập nhật theo dõi, kịp thời đưa ra các giải pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn để các đơn vị thi công. Lập kế hoạch và tổ chức thực hiện việc khoan thăm dò (khoan ngắn, khoan dài) theo thiết kế đảm bảo việc thăm dò, tháo nước để phòng ngừa nguy cơ xảy ra bực nước trong hầm lò, đảm bảo an toàn trong quá trình sản xuất.

3- Công tác tách, thoát nước trong hầm lò:

3.1- Đối với lò chợ:

- Thực hiện triệt để việc tách nước trong lò chợ, nước phải được thu vào rãnh hoặc đường ống thoát nước. Không được để nước chảy tràn trên nền lò hoặc chảy trên mặt máng cào. Lập phương án để thoát nước khi lưu lượng nước xuất lộ lớn, trường hợp nước không thể thoát tự nhiên phải bơm cưỡng bức nước về hầm bơm trung tâm thông qua hệ thống cống thoát nước chung của khu vực đảm bảo an toàn mới được sản xuất.