



Than mỏ

Bởi:

Wiki Pedia

Than mỏ được tạo thành do thực vật bị vùi lấp dưới đất và phân hủy dần, bị nén dưới áp suất cao, nhiệt độ lớn trong hàng triệu năm. Thời gian phân hủy càng dài, than càng già và hàm lượng cacbon trong than càng cao.

Than mỏ được cấu tạo từ Cacbon(C)

Phân bố

Các mỏ than phân bố nhiều nhất ở các nước Bắc Bán cầu : Trung Quốc , LB Nga , Châu Âu , Canada , Mỹ Còn Việt Nam mỏ than lớn nhất của Việt Nam ở Quảng Ninh cung cấp đầy đủ cho nhân dân sử dụng , khai thác 15 đến 20 triệu tấn

Mức sản xuất than của các nước trên thế giới trung bình là 5 tỉ tấn / năm

Cảnh báo

Trong việc khai thác than có thể sẽ diễn ra cháy nổ do các có khí dễ cháy như là khí CH₄ (Metan) nó sinh ra trong lò than tích tụ lại . Con người chúng ta không thể ngửi thấy mùi được vì thế ta không dùng đèn cầy , đèn dầu khi xuống mỏ mà dùng đèn pin , đèn điện được ngăn cách dùng điện trong và ngoài đèn . Cần thận với những thuốc nổ đặt trong lò , khai thác than phải đảm bảo an toàn trong mỏ .

- Dẫn chứng vụ nổ :

19/12/2002 và 9/12/2008 nổ than Quảng Ninh

6/8/2001 nổ than Vun-can (Ru-na-mi)

Nổ than nhiều nhất trên thế giới là ở Trung Quốc

24/02/2010 và 12/2009 nổ than Thổ Nhĩ Kỳ [1]

Than mỏ

Phân loại

Than mỏ gồm các loại: than đá, than mỡ, than non , than gỗ , than xương , than xương và than bùn