

Số: 1221 /PTM-PC

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2020

V/v góp ý Dự thảo Thông tư sửa đổi các Thông
tư quy định về việc lập bản đồ, bản vẽ khu vực
khai thác khoáng sản; thống kê, kiểm kê trữ
lượng khoáng sản

Kính gửi: Ban lãnh đạo Quý Hiệp hội/Doanh nghiệp

Hiện tại, Bộ Tài nguyên và Môi trường đang xây dựng Dự thảo Thông tư sửa đổi Thông tư 02/2013/TT-BTNMT quy định về việc lập bản đồ hiện trạng, bản vẽ mặt cắt hiện trạng khu vực được phép khai thác khoáng sản; thống kê, kiểm kê trữ lượng khoáng sản và Thông tư 61/2017/TT-BTNMT quy định quy trình, phương pháp xác định và các mẫu biểu thống kê sản lượng khoáng sản khai thác thực tế (sau đây gọi tắt là Dự thảo) và lấy ý kiến của các đối tượng chịu tác động. Dự thảo sửa đổi, bổ sung quy định về: yêu cầu, thời điểm, nội dung khi lập bản đồ hiện trạng, bản vẽ mặt cắt hiện trạng khu vực khai thác khoáng sản; quy trình, phương pháp xác định sản lượng khoáng sản rắn; và số giám sát hoạt động khai thác khoáng sản... Dự kiến văn bản sẽ ảnh hưởng đến hoạt động của các doanh nghiệp khai thác khoáng sản; các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ đo đạc, lập bản đồ đối với khu vực khai thác khoáng sản.

Để bảo đảm tính hợp lý, khả thi của văn bản, bảo đảm quyền và lợi ích của doanh nghiệp, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) rất mong Quý Hiệp hội/Doanh nghiệp đóng góp ý kiến đối với Dự thảo.

Toàn văn Dự thảo được đăng tải trên trang web của VCCI tại địa chỉ <http://vibonline.com.vn> – Mục Dự thảo. VCCI rất mong nhận được ý kiến quý báu của Quý Đơn vị trước ngày 18/8/2020 để kịp tổng hợp gửi Ban soạn thảo:

Văn bản vui lòng gửi tới địa chỉ (có thể gửi trước qua fax hoặc email):

Ban Pháp chế VCCI - Số 9 Đào Duy Anh, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại: 024.35770632/024.35742022 - máy lẻ: 355; Fax: 024.35771459

Email: xdphapluat@vcci.com.vn/xdphapluat.vcci@gmail.com

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Thường trực (để b/c);
- Lưu VT, PC.

TL. CHỦ TỊCH
KT. TRƯỞNG BAN PHÁP CHẾ
PHÓ TRƯỞNG BAN
PHÒNG THƯƠNG MẠI
VÀ CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM
Phạm Ngọc Thạch