

Số: 5949/VPCP-KTN
V/v phê duyệt kết quả rà soát quy
hoạch cụm công nghiệp của 26
tỉnh/thành phố (đợt 2)

Hà Nội, ngày 05 tháng 8 năm 2014

Kính gửi:

- Bộ Công Thương;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố: Tuyên Quang, Lào Cai, Hà Nội, Hưng Yên, Thanh Hóa, Bắc Ninh, Nam Định, Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Ngãi, Ninh Thuận, Kon Tum, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng, Bà Rịa-Vũng Tàu, Hồ Chí Minh, Đồng Nai, Bình Dương, Bình Phước, Tiền Giang, Bạc Liêu, Kiên Giang, Trà Vinh, Bến Tre, An Giang.

Xét đề nghị của Bộ Công Thương tại Tờ trình số 6502/TTr-BCT ngày 14 tháng 7 năm 2014 về việc phê duyệt kết quả rà soát quy hoạch cụm công nghiệp theo Chi thị số 07/CT-TTg ngày 02 tháng 3 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ, Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải có ý kiến như sau:

1. Phê duyệt kết quả rà soát và phương án quy hoạch cụm công nghiệp của 26 tỉnh, thành phố như đề xuất của Bộ Công Thương tại văn bản nêu trên; giao Bộ Công Thương thông báo chi tiết danh mục quy hoạch cụm công nghiệp đến các tỉnh, thành phố và tiếp tục theo dõi, chỉ đạo, kiểm tra việc tổ chức thực hiện theo quy định.

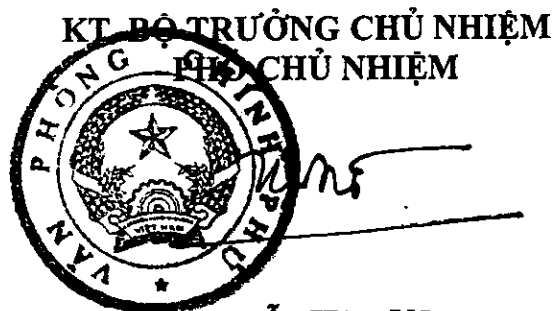
2. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố tiếp tục thực hiện quy hoạch, thành lập, mở rộng cụm công nghiệp theo đúng quy định tại Quy chế quản lý cụm công nghiệp ban hành kèm theo Quyết định số 105/2009/QĐ-TTg ngày 19 tháng 8 năm 2009 của Thủ tướng Chính phủ, xử lý dứt điểm các cụm công nghiệp chậm triển khai, kém hiệu quả; có giải pháp tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật liên quan đến cụm công nghiệp đồng thời tiếp tục chỉ đạo thực hiện nghiêm Chi thị số 07/CT-TTg ngày 02 tháng 3 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ.

3. Yêu cầu Bộ Công Thương khẩn trương rà soát 23 tỉnh còn lại, báo cáo Thủ tướng Chính phủ.

Văn phòng Chính phủ xin thông báo để các cơ quan liên quan biết, thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTg CP, PTTg Hoàng Trung Hải;
- Các Bộ: KHĐT, TNMT, TC;
- VPCP: BTCN, các PCN, các Trợ lý TTg,
Các Vụ: TH, KTTH, V. III; TGD Công TTĐT;
- Lưu: VT, KTN (3) TrT. 51



Nguyễn Hữu Vũ