

BỘ CÔNG THƯƠNG**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1054 /BCT-KH

V/v trả lời ý kiến, kiến nghị của
cử tri tỉnh Quảng Ninh về phân
cấp công trình đường dây và
trạm biến áp

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ

CÔNG VĂN ĐỀN

Giúp Ngày 04/12/2014

Kính chuyên: V.III

Hà Nội, ngày 30 tháng 01 năm 2015

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Ninh

Theo báo cáo tổng hợp ý kiến, kiến nghị của cử tri gửi tới Kỳ họp thứ 8, Quốc hội khoá XIII của Ban Dân nguyện - Ủy ban Thường vụ Quốc hội chuyển tới Bộ Công Thương tại Văn bản số 488/BDN ngày 05 tháng 12 năm 2014, cử tri có ý kiến như sau:

Cử tri kiến nghị Tập đoàn Điện lực Việt Nam: nghiên cứu, xem xét, hiệu chỉnh lại phân cấp công trình đường dây và trạm biến áp để đảm bảo phát huy hiệu quả công tác quản lý nhà nước tại địa phương, kiểm soát nguồn vốn đầu tư, chất lượng công trình điện, phù hợp với các văn bản do Bộ Công Thương ban hành, theo hướng sau:

| Tiêu chí phân cấp | Cấp công trình | | | | |
|----------------------|----------------|-----|----------------|------------------|------|
| | Đặc biệt | I | II | III | IV |
| Điện áp (kV) | ≥ 500 | 200 | $>35 \div 110$ | $\geq 1 \div 35$ | <1 |

Bộ Công Thương xin được trả lời như sau:

Hiện nay, các công trình thuộc cấp điện áp trung áp (35kV, 22kV, 10kV, 6kV, ...) rất phổ biến, cấp điện cho dân cư hoặc phụ tải khác của địa phương. Hàng năm có rất nhiều công trình xây dựng mới hoặc sửa chữa, cải tạo (ví dụ như năm 2014, Tổng công ty Điện lực Thành phố Hồ Chí Minh có trên 350 công trình trung áp, Tổng công ty Điện lực Hà Nội có trên 200 công trình trung áp). Các công trình thuộc cấp điện áp trung áp thường sử dụng thiết kế điển hình thông dụng và không ảnh hưởng nhiều đến tính an toàn các công trình lân cận.

Xuất phát từ tình hình thực tế trên, Bộ Công Thương đã đề nghị và Bộ Xây dựng đã ban hành Thông tư số 09/2014/TT-BXD ngày 10 tháng 7 năm 2014 sửa đổi, bổ sung một số điều tại các Thông tư hướng dẫn Nghị định số 15/2013/NĐ-CP ngày 06 tháng 02 năm 2013 của Chính phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng trong đó quy định cấp điện áp trung áp, hạ áp (≤ 35 kV) thuộc công trình cấp IV. Việc thẩm tra thiết kế, kiểm tra công tác nghiệm thu các công trình này thuộc thẩm quyền của Chủ đầu tư nhằm đảm bảo cấp điện kịp thời cho các phụ tải, góp phần thực hiện Nghị quyết số 19/NQ-CP ngày 18 tháng 3 năm 2014 của Chính phủ về những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh

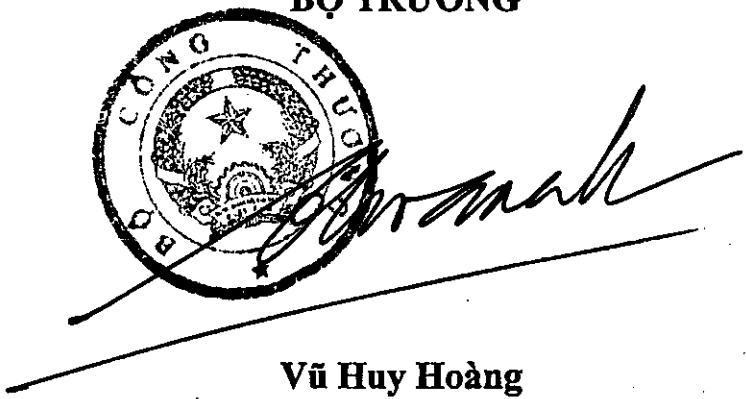
quốc gia, trong đó có nhiệm vụ rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng đối với các dự án của doanh nghiệp thuộc mọi thành phần kinh tế xuống còn tối đa là 70 ngày.

Thông qua đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Quảng Ninh, Bộ Công Thương xin cảm ơn cử tri đã quan tâm đến vấn đề nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ủy ban Thường vụ Quốc hội;
- Ban Dân nguyện-UBTVQH;
- Bộ trưởng, Chủ nhiệm VPCP; ✓
- Chủ nhiệm VPQH;
- UBTW Mặt trận TQVN;
- Bộ Xây dựng;
- Lãnh đạo Bộ;
- Tổng cục Năng lượng;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Lưu: VT, KH (2b).

BỘ TRƯỞNG



Vũ Huy Hoàng