

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN HƯỚNG HÓA**

Số: 660 /UBND-VP

V/v tham mưu thực hiện ý kiến chỉ
đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh

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

Hướng Hóa, ngày 12 tháng 6 năm 2020

Kính gửi: Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện

Thực hiện Công văn số 2540/UBND-NN ngày 09/6/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Trị về việc rà soát, đánh giá tác động của các dự án đến các công trình khí tượng thủy văn trên địa bàn (sao gửi kèm); Ủy ban nhân dân huyện có ý kiến như sau:

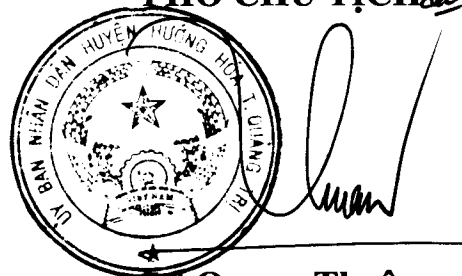
Giao Phòng Kinh tế và Hạ tầng phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu triển khai thực hiện các nội dung yêu cầu của Ủy ban nhân dân tỉnh tại Văn bản nêu trên.

Yêu cầu Phòng Kinh tế và Hạ tầng nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện;
- Chánh, PVP, CV_A;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Quang Thuận

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG TRỊ**

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

Số: 2540 /UBND-NN
V/v rà soát, đánh giá tác động
của các dự án đến các công
trình khí tượng thủy văn trên
địa bàn tỉnh

Quảng Trị, ngày 09 tháng 6 năm 2020

3958

10/6/2020

Kính gửi:

- Các Sở, Ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Quảng Trị.

Ngày 22 tháng 5 năm 2020, Tổng cục Khí tượng Thủy văn (KTTV) có văn bản số 703/TCKTTV-QLML về việc bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn quốc gia (sao gửi kèm theo); UBND tỉnh có ý kiến như sau:

Thời gian qua, một số ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh chưa nghiêm túc thực hiện việc rà soát, đánh giá tác động của các dự án phát triển kinh tế xã hội đến hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn, do đó đã xảy ra tình trạng vi phạm hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn khi triển khai các dự án, ảnh hưởng tới hoạt động quan trắc, dự báo, cảnh báo, làm gián đoạn chuỗi số liệu quan trắc có được nhiều năm, gây thiệt hại và phát sinh hệ lụy tiêu cực cho các bên liên quan.

Vì vậy, để bão đảm thực hiện đúng quy định của Luật Khí tượng thủy văn liên quan đến việc bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình khí tượng thủy văn, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả các nguồn lực của xã hội, đảm bảo không làm phát sinh các công việc như di dời trạm hoặc thay đổi thiết kế của dự án, UBND tỉnh yêu cầu các Sở, ngành, địa phương trong quá trình đề xuất, thẩm định, phê duyệt, cấp phép đầu tư các dự án, cần lưu ý đánh giá, rà soát kỹ tác động của dự án đến công trình khí tượng thủy văn thuộc phạm vi dự án./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, NN.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH *Trung*
PHÓ CHỦ TỊCH



Hoàng Nam

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TỔNG CỤC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN**

Số: 703 /TCKTTV-QLML
V/v bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình
khí tượng thủy văn quốc gia

NH QUANG TRUNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Nh^k Thực hiện quy định của Luật khí tượng thủy văn năm 2015 và các văn bản dưới luật; căn cứ chức năng, nhiệm vụ quản lý nhà nước lĩnh vực được giao, thời gian qua, Tổng cục Khí tượng Thủy văn (KTTV) đã chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức quản lý, khai thác hiệu quả hệ thống mạng lưới trạm KTTV quốc gia (*Chi tiết tại Phụ lục I, II kèm theo*). Hoạt động của hệ thống mạng lưới trạm đã đóng góp vai trò đặc biệt quan trọng để quan trắc, cung cấp thông tin, dữ liệu KTTV phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, phòng chống thiên tai, quản lý nguồn nước, bảo đảm quốc phòng, an ninh của quốc gia, được Nhà nước và xã hội ghi nhận, đánh giá cao.

Bên cạnh nhiều kết quả tích cực, do yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, đô thị hóa, đặc biệt là nhu cầu đầu tư, xây dựng các dự án thủy điện, thủy lợi, khu đô thị, v.v... làm gia tăng tình trạng vi phạm hành lang kỹ thuật công trình KTTV quốc gia tại một số địa phương. Việc vi phạm này đã làm ảnh hưởng tới hoạt động quan trắc, dự báo, cảnh báo, đặc biệt là ảnh hưởng nghiêm trọng đến chuỗi số liệu quan trắc có được nhiều năm để phục vụ quốc phòng, an ninh và phát triển kinh tế - xã hội của quốc gia. Trên thực tế, căn cứ tiêu chí quy định tại Khoản 3 Điều 14 Luật khí tượng thủy văn, một số công trình KTTV quốc gia đã buộc phải di chuyển nhằm bảo đảm các yêu cầu kỹ thuật quan trắc để phục vụ các dự án phát triển kinh tế - xã hội quan trọng; hoặc trong một số trường hợp, có dự án do không đủ tiêu chí quy định thì đã phải điều chỉnh, thậm chí dừng triển khai vì vi phạm hành lang kỹ thuật công trình KTTV quốc gia, gây thiệt hại và phát sinh hệ lụy tiêu cực cho tất cả các bên liên quan tới dự án.

Vì vậy, để bảo đảm thực hiện đúng quy định của Luật khí tượng thủy văn liên quan tới việc bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình KTTV; đồng thời nhằm sử dụng tiết kiệm, hiệu quả các nguồn lực của xã hội, đặc biệt đối với vấn đề di chuyển trạm, Tổng cục KTTV trân trọng đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố Trung ương quan tâm chỉ đạo các sở, ngành, địa phương có liên quan trong quá trình xem xét, thẩm định để xuất dự án, cần lưu ý có sự đánh giá, rà soát kỹ tác động của dự án đến công trình KTTV quốc gia trong phạm vi dự án; trường hợp cần thiết, đề nghị tổ chức lấy ý kiến cơ quan KTTV tại địa phương hoặc Tổng cục KTTV trước khi quyết định đầu tư theo quy định của pháp luật.

Trên đây là nội dung liên quan tới bảo vệ hành lang kỹ thuật công trình KTTV quốc gia, Tổng cục KTTV rất mong tiếp tục nhận được sự quan tâm, phối hợp của Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương trong thời gian tới./.

TỔNG CỤC TRƯỞNG

Ký bởi: Tổng Cục Khí
tượng Thùy văn

Email:

tkthuyv@moit.gov.vn

Cơ quan: Bộ Tài nguyên và
Môi trường

Ngày ký: 22.05.2020

Trần Hồng Thái

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng Bộ TN&MT (để báo cáo);
- Tổng cục Môi trường, Cục Quản lý Tài nguyên nước, Bộ TN&MT (để phối hợp);
- Sở TN&MT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (để phối hợp);
- Các Đài KTTV khu vực;
- Lưu: VT, QLML. T.



TKTH *R*