

## **THÔNG BÁO**

### **Kết luận của đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh tại cuộc họp hỗ trợ tháo gỡ khó khăn trong việc vận chuyển thiết bị điện gió trên địa bàn tỉnh Gia Lai**

Sáng ngày 03/3/2020, đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh chủ trì cuộc họp về hỗ trợ tháo gỡ khó khăn trong việc vận chuyển thiết bị điện gió trên địa bàn tỉnh. Dự họp có đại diện lãnh đạo các sở, ngành: Giao thông vận tải, Công Thương, Công an tỉnh; UBND thị xã An Khê, thành phố Pleiku; Công ty Điện lực Gia Lai, Văn phòng UBND tỉnh và đại diện lãnh đạo Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn. Sau khi nghe Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn báo cáo và ý kiến tham gia của các đơn vị dự họp, đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh kết luận như sau:

Dự án điện gió là dự án sử dụng nguồn năng lượng sạch, việc phát triển các dự án phù hợp với định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 tại Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị và được khuyến khích đầu tư theo Quyết định số 39/2018/QĐ-TTg ngày 10/9/2018 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế hỗ trợ phát triển các dự án điện gió tại Việt Nam. Đến nay, trên địa bàn tỉnh đã được Thủ tướng Chính phủ thống nhất bổ sung quy hoạch và UBND tỉnh đã phê duyệt chủ trương đầu tư 17 dự án điện gió với tổng công suất khoảng 1.242MW. Hiện các dự án này đang tập trung các giải pháp đẩy nhanh tiến độ thi công để đảm bảo hoàn thành, vận hành thương mại đúng thời hạn theo cơ chế hỗ trợ phát triển điện gió của Thủ tướng Chính phủ (trước ngày 01/11/2021), trong đó công tác vận chuyển và lắp đặt các thiết bị điện gió có vai trò hết sức quan trọng để đảm bảo các dự án hoàn thành theo đúng thời gian, kế hoạch đề ra.

Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn (VIMC) là một trong những đơn vị quan trọng cung cấp dịch vụ vận chuyển, dịch vụ Logistics cho các chủ đầu tư, chủ thầu của các dự án điện gió trên địa bàn tỉnh. Sự quan tâm, hỗ trợ của các sở, ban, ngành, địa phương là hết sức cấp thiết để chủ động xây dựng các kế hoạch, giải pháp đảm bảo thông suốt trong quá trình vận chuyển các cấu kiện, thiết bị điện gió. Để triển khai các giải pháp hỗ trợ, tháo gỡ khó khăn cho Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn và các đơn vị liên quan; yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Giao đồng chí Đỗ Tiên Đông - Phó Chủ tịch UBND tỉnh chủ trì xử lý các vấn đề liên quan trong việc vận chuyển thiết bị điện gió trên địa bàn tỉnh.

2. Đề nghị Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn:

- Khẩn trương phối hợp với Sở Giao thông vận tải các tỉnh Gia Lai, Bình Định; đề xuất Tờ trình Liên tỉnh Gia Lai - Bình Định đề nghị Bộ Giao thông vận tải hỗ trợ,

tạo điều kiện trong việc vận chuyển thiết bị điện gió được an toàn, thông suốt, không gây ùn tắc giao thông, bảo vệ an toàn công trình đường bộ, đảm bảo tiến độ dự án.

- Thuê đơn vị tư vấn chuyên nghiệp phối hợp với Sở Giao thông vận tải, Công ty Điện lực Gia Lai và các địa phương liên quan tiến hành khảo sát từng vị trí, toàn bộ các tuyến đường mà phương tiện vận chuyển thiết bị lưu thông qua, xây dựng phương án cụ thể trước mắt và lâu dài cho phù hợp nhằm rút ngắn thời gian, chi phí vận chuyển, đảm bảo an toàn lưu thông và tiến độ dự án.

- Cử cán bộ có đầy đủ kinh nghiệm, năng lực chuyên môn phối hợp chặt chẽ với các sở, ngành, địa phương của tỉnh để triển khai được thuận lợi, đảm bảo tiến độ thực hiện.

- Chịu toàn bộ chi phí phát sinh trong quá trình vận chuyển như: Chi phí hoàn trả hoặc bồi thường công trình, vật kiến trúc, cây cối hoa màu (nếu có); chi phí cho công tác hướng dẫn, điều tiết giao thông khi vận chuyển,... và các chi phí phát sinh khác liên quan theo quy định của pháp luật hiện hành.

### 3. Sở Giao thông vận tải:

- Làm đầu mối phối hợp với Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn, Công ty TNHH BOT 36.71, Công ty Cổ phần BOT&BT Đức Long Gia Lai và các địa phương có dự án điện gió kiểm tra cụ thể chiều dài, chiều rộng, chiều cao của tổ hợp xe vận chuyển thiết bị điện gió vượt quá khổ giới hạn, tải trọng không thể lưu thông qua một số nút giao thông, cầu, cống, đường cong, trạm thu phí, dải phân cách ... Tính toán phương án điều chỉnh, cải tạo, bổ sung hoặc cho phép đi ngược chiều đường tại một số vị trí thuộc lộ trình vận chuyển từ Cảng Quy Nhơn đến các dự án điện gió trên địa bàn tỉnh; kết thúc giai đoạn vận chuyển có biện pháp xử lý hoàn trả hoặc theo phương án tổ chức giao thông đã được điều chỉnh để phục vụ vận chuyển, lưu thông (lưu ý phương án phải tính toán có thể sử dụng lâu dài phục vụ cho các dự án khác trong giai đoạn sau).

- Từ những khó khăn trong việc vận chuyển thiết bị điện gió bằng đường bộ từ cảng Quy Nhơn, tỉnh Bình Định đến tỉnh Gia Lai, chủ động liên hệ với Bộ Giao thông vận tải tạo điều kiện, đẩy nhanh các thủ tục về quy hoạch, nghiên cứu tìm kiếm nguồn vốn và kêu gọi các nhà đầu tư để sớm triển khai dự án đường cao tốc Pleiku (Gia Lai) - Quy Nhơn (Bình Định) theo hình thức đối tác công tư (PPP) trong giai đoạn 2021-2025.

### 4. Công an tỉnh:

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan xây dựng kế hoạch phân luồng giao thông hết sức chặt chẽ về thời gian, lộ trình, lực lượng hỗ trợ vận chuyển thiết bị điện gió được thông suốt, không gây ách tắc cho các hoạt động khác, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và phương tiện lưu thông trong suốt thời gian vận chuyển.

- Chỉ đạo Công an các địa phương phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố có các dự án điện gió đảm bảo an ninh, trật tự khi vận chuyển thiết bị trên các tuyến đường giao thông trên địa bàn (đường tỉnh; đường huyện; đường trục xã, liên xã; đường thôn); không để tụ tập đông người gây mất an ninh chính trị trên địa bàn;

có biện pháp xử lý nghiêm theo quy định các trường hợp gây cản trở giao thông trong quá trình vận chuyển.

5. Giao các sở: Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương phối hợp với Đài Phát thanh - Truyền hình Gia Lai, Báo Gia Lai làm tốt công tác thường xuyên tuyên truyền việc xây dựng các dự án điện gió trên địa bàn để các tổ chức, cá nhân ủng hộ, tạo điều kiện thuận lợi trong quá trình triển khai dự án từ giải phóng mặt bằng, di dời, điều chỉnh các công trình kiến trúc, xây dựng phục vụ cho vận chuyển đến thi công công trình, sớm đưa công trình vào vận hành, phát huy các nguồn lực của địa phương một cách tốt nhất.

#### 6. Công ty Điện lực Gia Lai:

- Trên cơ sở phương án chi tiết của Công ty Cổ phần Cảng Quy Nhơn về hạ tầng đường điện, cáp viễn thông; chủ trì, phối hợp với Sở Giao thông vận tải và các đơn vị viễn thông (Viettel, VNPT, FPT,...) kiểm tra hiện trạng để có biện pháp xử lý cho phù hợp như: Di dời trụ điện ra khỏi phạm vi vận chuyển hoặc cải tạo, nâng cao trụ điện, đường dây điện và hạ tầng kỹ thuật liên quan, đảm bảo tĩnh không trong quá trình vận chuyển thiết bị. Trường hợp cần thiết, đề xuất UBND tỉnh (thông qua Sở Công Thương) có văn bản đề nghị Tổng Công ty Điện lực Miền trung quan tâm, hỗ trợ trong quá trình thực hiện.

- Xây dựng kế hoạch sửa chữa, di dời, ngắt điện một cách hợp lý, đảm bảo dòng điện được liên tục, không ảnh hưởng đến đời sống, sản xuất của nhân dân; đặc biệt là các khu vực có các cơ sở hoạt động sản xuất kinh doanh; trước khi ngắt điện thông báo đến chính quyền địa phương và nhân dân biết để phối hợp thực hiện.

7. Đề nghị cấp ủy, chính quyền địa phương nơi có các dự án điện gió làm tốt công tác tuyên truyền cho nhân dân để các tổ chức, cá nhân hiểu mục đích, ý nghĩa của việc đầu tư dự án điện gió trên địa bàn tỉnh trong phát triển kinh tế - xã hội; tạo mọi điều kiện thuận lợi và đồng thuận trong suốt quá trình vận chuyển các thiết bị và triển khai thi công các dự án điện gió.

Trên đây là kết luận của đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh tại cuộc họp ngày 03/3/2021. Văn phòng UBND tỉnh thông báo để các các sở, ngành, địa phương và các đơn vị liên quan biết, thực hiện./.

#### **Nơi nhận:**

- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh;
- Đ/c Đỗ Tiến Đông-PCT UBND tỉnh;
- Các đơn vị dự họp;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh;
- Báo Gia Lai;
- Lưu: VT, KTTH, NC, CNXD.

**KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Bùi Thanh Bình**