

Số: **2308**/UBND-CN XD
V/v bổ sung Nhà máy điện
nhiệt dư Hòa Phát Dung Quất
2 vào dự thảo đề án Quy
hoạch phát triển điện lực
Quốc gia thời kỳ 2021-2030,
tầm nhìn đến 2045

Quảng Ngãi, ngày **25** tháng 5 năm 2021.

Kính gửi: Bộ Công Thương

Trên cơ sở nghiên cứu dự thảo Đề án Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Quy hoạch điện VIII); thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành tại cuộc họp về Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia thời kỳ 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Quy hoạch điện VIII) tại Thông báo số 91/TB-VPCP ngày 03/5/2021; nhằm hỗ trợ doanh nghiệp chủ động nguồn điện trong sản xuất để thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh Quảng Ngãi báo cáo Bộ Công Thương nội dung sau:

1. Dự án Khu liên hợp sản xuất gang thép Hòa Phát Dung Quất 2 (sau đây gọi là Dự án) do Công ty Cổ phần Thép Hòa Phát Dung Quất (Nhà đầu tư) đề xuất đầu tư đang được UBND tỉnh Quảng Ngãi chỉ đạo các cơ quan chức năng thuộc tỉnh xem xét, cấp chứng nhận đầu tư với công suất 5,6 triệu tấn một năm với các sản phẩm chủ yếu là thép dẹt, thép thanh, dây, công nghệ sử dụng gồm:

- Lò luyện cốc sử dụng công nghệ thu hồi khí lò cốc và sản phẩm phụ, làm nguội cốc bằng phương pháp khô và tận dụng nguồn nhiệt dư để phát điện, dự phòng phương pháp dập cốc độ ẩm thấp.

- Lò luyện gang sử dụng loại lò cao có dung tích lớn từ 2500 m³.

- Lò luyện thép sử dụng loại lò thổi và lò tinh luyện lớn.

- Cán thép dùng máy cán thép tám cuộn và máy cán thép thanh, dây.

- Nhu cầu công suất sử dụng điện của dự án: 360MW.

Dự kiến dự án được cấp điện từ 2 nguồn: Lưới 110kV Quốc gia cấp điện qua TBA 110kV Thép Hòa Phát Dung Quất 2 và Nhà máy phát điện nhiệt dư Hòa Phát Dung Quất 2 (5x60MW) đồng phát nằm trong khuôn viên Khu liên hợp. Nhà máy phát điện nhiệt dư Hòa Phát Dung Quất 2 chưa có trong Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, do đó cần phải bổ sung vào quy hoạch phát triển điện lực.

2. Nội dung bổ sung Nhà máy phát điện nhiệt dư Hòa Phát Dung Quất 2 vào dự thảo Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến 2045:

- Công ty Cổ phần Thép Hòa Phát Dung Quất đề xuất xây dựng Nhà máy phát điện nhiệt dư 5x60 MW cung cấp điện trực tiếp cho Khu liên hợp gang thép, đảm bảo cung cấp điện an toàn, tin cậy với chất lượng điện năng cao cho Khu liên hợp. Nhà máy có nhiệm vụ cấp điện riêng cho Khu liên hợp, không phát lên lưới Quốc gia. Với tổng quy mô công suất 5x60MW, Nhà máy phát điện nhiệt dư Hòa Phát Dung Quất 2 sẽ cơ bản đáp ứng được 83% nhu cầu điện cho các hoạt động sản xuất của Khu liên hợp, phần còn lại cần mua từ lưới. Nhờ vậy Khu liên hợp sẽ tăng tính chủ động về nguồn điện và giảm nhu cầu công suất từ hệ thống điện quốc gia.

- Vị trí Nhà máy phát điện nhiệt dư 5x60 MW Hòa Phát Dung Quất 2 nằm trong quy hoạch Khu liên hợp gang thép Hòa Phát Dung Quất 2.

- Thời gian xây dựng và đưa vào vận hành dự kiến: Năm 2022 - 2024.

Dựa trên tình hình hoạt động của Khu liên hợp Hòa Phát Dung Quất số 1 và Nhà máy phát điện nhiệt dư số 1 hiện nay và theo báo cáo của Nhà đầu tư cung cấp, Dự án Khu liên hợp gang thép Hòa Phát Dung Quất 2 sẽ triển khai tương tự như Dự án số 1 hiện nay về quy mô và dây chuyền công nghệ. Để Nhà đầu tư có cơ sở triển khai xây dựng Nhà máy phát điện nhiệt dư 5x60 MW Hòa Phát Dung Quất 2 đồng bộ với việc xây dựng Khu liên hợp sản xuất gang thép Hòa Phát Dung Quất 2, tạo điều kiện cho tỉnh Quảng Ngãi ổn định nguồn năng lượng phục vụ sản xuất, kinh doanh, phục vụ các mục tiêu, định hướng phát triển kinh tế - xã hội; UBND tỉnh Quảng Ngãi thống nhất và kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét bổ sung Nhà máy phát điện nhiệt dư 5x60 MW Hòa Phát Dung Quất 2 vào dự thảo Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 như nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Cục Điện lực & Năng lượng tái tạo;
- Viện Năng lượng;
- Sở Công Thương;
- BQL KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi;
- Công ty CP Thép Hòa Phát Dung Quất;
- VPUB: CVP, PCVP, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD299.



CHỦ TỊCH

Đặng Văn Minh