

TỜ TRÌNH

**Về việc đề nghị bổ sung dự án Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn
vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn
giai đoạn 2016 - 2025 có xét đến năm 2035**

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03/12/2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20/11/2012;

Căn cứ Luật Quy hoạch ngày 24/11/2017;

Căn cứ Luật Đầu tư ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 31/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư;

Căn cứ Quyết định số 24/2014/QĐ-TTg ngày 23/4/2014 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế hỗ trợ phát triển các dự án điện sinh khối tại Việt Nam; Quyết định số 08/2020/QĐ-TTg ngày 05/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 24/2014/QĐ-TTg;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định trình tự thủ tục lập, thẩm định phê duyệt, điều chỉnh bổ sung quy hoạch phát triển điện lực;

Căn cứ Thông tư số 44/2015/TT-BCT ngày 09/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về phát triển dự án, biểu giá chi phí tránh được và Hợp đồng mua bán điện mẫu áp dụng cho các dự án điện sinh khối; Thông tư số 16/2020/TT-BCT ngày 07/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 44/2015/TT-BCT ngày 09/12/2015;

Căn cứ Quyết định số 1210/QĐ-BCT ngày 29/3/2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn giai đoạn 2016 - 2025, có xét đến năm 2035;

Căn cứ Quyết định số 329/QĐ-BCT ngày 22/01/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về nguyên tắc và thứ tự thực hiện điều chỉnh, bổ sung quy hoạch các dự án điện.

UBND tỉnh Lạng Sơn kính trình Bộ Công Thương xem xét bổ sung quy hoạch Nhà máy điện sinh khối Lạng Sơn vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn giai đoạn 2016 - 2025 có xét đến năm 2035 với các nội dung sau:

I. SỰ CẦN THIẾT BỔ SUNG QUY HOẠCH

Thực hiện Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013, Thông tư số 44/2015/TT-BCT ngày 09/12/2015 và Thông tư số 16/2020/TT-BCT ngày 07/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương, Quyết định số 329/QĐ-BCT ngày 22/01/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và triển khai thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn giai đoạn 2016 - 2025, có xét đến năm 2035, tỉnh Lạng Sơn đã tạo điều kiện thuận lợi để các nhà đầu tư tiến hành nghiên cứu, khảo sát, lập dự án đầu tư xây dựng các công trình thủy điện, điện gió và điện sinh khối trên địa bàn. Đến nay một số dự án thủy điện trên lưu vực sông Kỳ Cùng đã hoàn thành đi vào hoạt động, phát điện ổn định, góp phần cung cấp sản lượng điện nhất định cho lưới điện quốc gia, đóng góp tích cực cho tăng trưởng giá trị sản xuất công nghiệp và thu ngân sách, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Lạng Sơn.

Dự án phát điện sử dụng nguyên liệu sinh khối là dự án sử dụng nguồn năng lượng tái tạo, việc phát triển dự án này phù hợp với định hướng Chiến lược phát triển năng lượng 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, trong đó có nội dung về năng lượng tái tạo "*Khuyến khích đầu tư xây dựng các nhà máy điện sử dụng rác thải đô thị, sinh khối và chất thải rắn đi đôi với công tác bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế tuần hoàn*" và được Chính phủ khuyến khích đầu tư theo Quyết định số 24/2014/QĐ-TTg ngày 23/4/2014 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế hỗ trợ phát triển các dự án điện sinh khối tại Việt Nam; Quyết định số 08/2020/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quyết định số 24/2014/QĐ-TTg. Phù hợp với Kế hoạch số 143-KH/TU ngày 11/9/2020 của Tỉnh ủy Lạng Sơn về thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Để phát triển dự án phát điện sử dụng nguyên liệu sinh khối trong thời gian tới, khai thác, tận dụng tối đa tiềm năng năng lượng tái tạo sử dụng sinh khối phát điện trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, tăng lượng điện phát hoà lưới quốc gia, góp phần đáp ứng nhu cầu năng lượng điện ngày càng tăng của địa phương và cả nước thì việc nghiên cứu, điều chỉnh bổ sung quy hoạch các dự án điện sinh khối là cần thiết. Mặt khác, Quy hoạch phát triển điện lực trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn được phê duyệt năm 2016 chưa cụ thể hóa về dự án phát điện sử dụng nguyên liệu sinh khối, do đó việc điều chỉnh, bổ sung danh mục dự án điện sinh khối vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia và cập nhật vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn là cần thiết.

II. NỘI DUNG ĐỀ XUẤT QUY HOẠCH

1. Thông tin, quy mô và các thông số chính của dự án

a) Tên dự án: Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn.

b) Đơn vị lập đề xuất bổ sung quy hoạch: Công ty cổ phần Dầu khí Thái Dương.

c) Đơn vị tư vấn: Viện Khoa học Năng lượng.

d) Mục tiêu dự án: bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia; cung cấp năng lượng ổn định, có chất lượng cao, giá cả hợp lý phục vụ cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh và bền vững, bảo đảm quốc phòng, an ninh, nâng cao đời sống của nhân dân, góp phần bảo vệ môi trường sinh thái. Ngành năng lượng phát triển hài hòa giữa các phân ngành với hạ tầng đồng bộ và thông minh, đạt trình độ tiên tiến của khu vực ASEAN. Xây dựng thị trường năng lượng cạnh tranh, minh bạch, hiệu quả, phù hợp với thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa. Khai thác và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên năng lượng trong nước kết hợp với xuất nhập khẩu năng lượng hợp lý; triệt để thực hành tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng; chủ động sản xuất được một số thiết bị chính trong các phân ngành năng lượng; nâng cấp, xây dựng lưới điện truyền tải, phân phối điện tiên tiến, hiện đại.

e) Vị trí xây dựng công trình: thuộc cụm công nghiệp Bắc Sơn 2, xã Chiến Thắng, huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn (đính kèm phụ lục Tọa độ ranh giới khu vực dự kiến xây dựng nhà máy).

f) Quy mô và các thông số chính của dự án

- Công suất lắp đặt: 20 MW.

- Sản lượng điện phát lên lưới: 130 GWh/năm.

- Điểm đấu nối: đường dây 110kV Bắc Sơn - Võ Nhai.

- Phương án đấu nối nhà máy vào hệ thống lưới điện quốc gia dự kiến:

+ Xây dựng đường dây 110kV mạch kép dây dẫn ACSR-300 chiều dài khoảng 02 km đấu nối tuyến đường dây 110kV Bắc Sơn - Võ Nhai theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh đã phê duyệt tại Quyết định số 1210/QĐ-BCT.

+ Xây dựng trạm biến áp nâng áp lên 110kV Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn với quy mô công suất 25MVA.

- Diện tích sử dụng đất: diện tích sử dụng đất có thời hạn khoảng 5,91 ha; diện tích đất sử dụng tạm thời 02 ha, cụ thể như bảng sau:

TT	Dự án	Đơn vị	Diện tích đất (đất trồng cây hàng năm)
A	Tổng diện tích sử dụng đất có thời hạn	Ha	5,92
I	Các hạng mục chính		
1	Khu vực Nhà máy chính	Ha	0,98
2	Bãi sơ chế và kho nhiên liệu	Ha	1,99
3	Trạm biến áp nâng áp	Ha	0,41

II	Các hạng mục xây dựng khác		
1	Khu quản lý vận hành	Ha	0,44
2	Khu phụ trợ	Ha	0,59
3	Đường nội bộ	Ha	1,29
4	Hệ thống kiến trúc cảnh quan, cây xanh	Ha	0,22
B	Tổng diện tích sử dụng đất tạm thời	Ha	2,00

- Tổng mức đầu tư: 797,129 tỷ đồng. Trong đó:
- + Vốn tự sở hữu của Nhà đầu tư: chiếm 30% tổng mức đầu tư,
- + Vốn vay các tổ chức tín dụng/ngân hàng: chiếm 70% tổng mức đầu tư.
- Thời gian vận hành của dự án: 20 năm.
- Tiến độ thực hiện dự án: năm 2021 - 2023.

2. Ảnh hưởng của dự án Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn đến các dự án khác trong khu vực đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt trong quy hoạch và cơ sở hạ tầng kỹ thuật

Dự án Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn dự kiến xây dựng thuộc cụm công nghiệp Bắc Sơn 2, xã Chiến Thắng, huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn; Dự án không ảnh hưởng đến các công trình công cộng và các cơ sở hạ tầng kỹ thuật khác.

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

1. Kết luận

Hồ sơ bổ sung dự án Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia đã bảo đảm đầy đủ, đúng theo các nội dung quy định tại Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013, Thông tư số 44/2015/TT-BCT ngày 09/12/2015 và Thông tư số 16/2020/TT-BCT ngày 07/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và các văn bản có liên quan, UBND tỉnh Lạng Sơn thống nhất bổ sung dự án vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn giai đoạn 2016 - 2025 có xét đến năm 2035, tạo điều kiện cho nhà đầu tư nghiên cứu và phát triển dự án theo các nội dung nêu trên. Địa điểm xây dựng, nghiên cứu sơ bộ của dự án Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn thuộc cụm công nghiệp Bắc Sơn 2, xã Chiến Thắng, huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn cho thấy các điều kiện về mặt bằng, xây dựng hệ thống đấu nối lưới điện để phát triển dự án với quy mô như trên là phù hợp.

2. Kiến nghị

Để có cơ sở thực hiện các bước tiếp theo của dự án với mục tiêu cung cấp điện góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, đồng thời phù hợp với định hướng Chiến lược phát triển năng lượng của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và đảm bảo tuân thủ theo quy định của Chính phủ, hướng dẫn của Bộ Công Thương, UBND tỉnh Lạng Sơn trân trọng đề nghị Bộ Công Thương xem xét, bổ sung dự án Nhà máy điện sinh khối Bắc Sơn vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lạng Sơn giai đoạn 2016 - 2025 có xét đến năm 2035.

(Có hồ sơ bổ sung quy hoạch dự án và các tài liệu liên quan kèm theo).

UBND tỉnh Lạng Sơn kính trình Bộ Công Thương xem xét, giúp đỡ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các Sở: CT, KH&ĐT, TN&MT, XD, NN&PTNT, GTVT;
- UBND huyện Bắc Sơn;
- Công ty cổ phần Dầu khí Thái Dương;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc;
- C, PVP UBND tỉnh, các phòng CV, TTTH-CB;
- Lưu: VT, KT(t.c).

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



Đoàn Thu Hà