

Số: 5182/BXD-KHCN

Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2021

V/v xác định các thông số đầu vào  
thiết kế tải trọng gió và động đất theo  
tiêu chuẩn ASCE 7-16 cho Dự án  
Nhiệt điện Vũng Áng II

Kính gửi: Liên danh Doosan – Samsung – Thầu thực hiện công việc thiết kế  
mua sắm trang thiết bị xây dựng cho Dự án Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II  
tại Thị xã Kỳ Anh tỉnh Hà Tĩnh

Bộ Xây dựng nhận được công văn số L-VA2-DSC-MOC-0001 ngày  
06/10/2021 của Liên danh Doosan – Samsung – Thầu thực hiện công việc thiết  
kế mua sắm trang thiết bị xây dựng cho Dự án Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II  
tại Thị xã Kỳ Anh tỉnh Hà Tĩnh về việc xác định các thông số đầu vào thiết kế  
tải trọng gió và động đất theo tiêu chuẩn ASCE 7-16 cho Dự án Nhiệt điện Vũng  
Áng II. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

**1. Về việc áp dụng quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn quốc gia và tiêu  
chuẩn nước ngoài trong hoạt động đầu tư xây dựng:**

- Việc thiết kế phải tuân theo các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành  
có hiệu lực. Trong trường hợp này, số liệu động đất là trị số đỉnh gia tốc nền  
phải lấy đúng theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 02:2009/BXD Số liệu  
điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng (sau đây gọi tắt là QCVN 02).

- Theo Điều 23 Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật 2006 thì tiêu  
chuẩn là tự nguyện áp dụng (*trừ toàn bộ hoặc một phần tiêu chuẩn cụ thể trở  
thành bắt buộc áp dụng khi được viện dẫn trong văn bản quy phạm pháp luật,  
quy chuẩn kỹ thuật*).

- Chủ đầu tư xem xét, quyết định và chịu trách nhiệm về việc áp dụng tiêu  
chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn cơ sở hoặc tiêu chuẩn nước ngoài trong hoạt động  
xây dựng do mình quản lý theo quy định tại Điều 8 Nghị định 15/2021/NĐ-CP  
ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự  
án đầu tư xây dựng.

**2. Về việc sử dụng số liệu đầu vào:**

- Số liệu về động đất: Việc sử dụng bản đồ phân vùng động đất tỷ lệ  
1:1.000.000 của QCVN 02 để xác định giá trị đỉnh gia tốc nền tham chiếu là phù  
hợp với các quy định của QCVN 02.

- Số liệu về gió: Việc lựa chọn vùng gió IV.B cho địa điểm xây dựng dự án trên là phù hợp với quy định của QCVN 02.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Liên danh Doosan – Samsung – Thầu thực hiện công việc thiết kế mua sắm trang thiết bị xây dựng cho Dự án Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II tại Thị xã Kỳ Anh tỉnh Hà Tĩnh nghiên cứu, thiết kế xây dựng công trình đảm bảo an toàn, hiệu quả đầu tư và đúng quy định của pháp luật./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);
- Cục Giám định nhà nước về chất lượng công trình xây dựng (để biết);
- Viện KHCN XD (để biết);
- Lưu: VT, KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG  
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT  
PHÓ VỤ TRƯỞNG**

(đã ký)

**Lê Minh Long**