|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ XÂY DỰNG** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
| Số: 312/BXD-KHCNV/v xác định các thông số thiết kế kháng chấn theo tiêu chuẩn Mỹ ASCE 7-16  | *Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2018* |

Kính gửi: Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan VINA

Bộ Xây dựng nhận được công văn số DV-NS2-L-18-001 ngày 04/5/2018 của Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan VINA (Cty Doosan VINA) về việc xác định các thông số thiết kế kháng chấn theo tiêu chuẩn Mỹ ASCE 7-16 cho Dự án nhiệt điện Nghi Sơn 2. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Kiến nghị sử dụng các giá trị SDS và SD1 với đất nền loại D, E và biểu đồ các đường cong phổ phản ứng thiết kế đàn hồi dựa vào *QCVN 02:2009/BXD Số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng* do Cty Doosan VINA đề xuất là hợp lý và có thể chấp nhận được khi thiết kế kháng chấn theo tiêu chuẩn Mỹ ASCE 7-16.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Quý Công ty nghiên cứu để áp dụng thiết kế xây dựng công trình đảm bảo an toàn, hiệu quả đầu tư./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Như trên;- TT Lê Quang Hùng (để b/c);- Viện KHCNXD (để biết);- Lưu: VT, KHCN&MT.  | **TL. BỘ TRƯỞNG** **VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT**(đã ký) **Vũ Ngọc Anh** |