|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH THANH HÓA **SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT** |  CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Thanh Hóa, ngày 30 tháng 10 năm 2024* |

# TỔNG HỢP

#  Giải trình, tiếp thu ý kiến tham gia của UBND các huyện, thành phố có liên quan

# vào Phương án sử dụng tầng đất mặt thực hiện dự án “Trạm biến áp 220 kV Sầm Sơn

# và đường dây đấu nối 220 kV Thanh Hóa Sầm Sơn” của BQLDA các công trình điện miền Trung

| **TT** | **Tên đơn vị** | **Văn bản tham****gia ý kiến** | **Nội dung góp ý** | **Giải trình, tiếp thu** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | UBND huyện Thiệu Hóa | Công văn số 4284/UBND-NN ngày 28/10/2024 | **Thống nhất** với nội dung Phương án sử dụng tầng đất mặt sử dụng để thực hiện dự án Trạm biến áp 220 kV Sầm Sơn và đường dây đấu nối 220 kV Thanh Hóa Sầm Sơn. |  |
| 2 | UBND huyện Đông Sơn | Công văn số 2621/UBND-NN ngày 26/10/2024 | **Thống nhất** phương án với tổng diện tích cần sử dụng đất mặt và nhu cầu khối lượng đất mặt sử dụng trên địa huyện sẽ được sử dụng hết vào mục đích nông nghiệp của 10 xã trên địa bàn huyện Đông Sơn (Đông Hoàng, Đông Khê, Đông Ninh, Đông Hòa, Đông Minh, Đông Thịnh, Đông Yên, Đông Văn, Đông Phú và xã Đông Nam), đảm bảo phù hợp với quy định tại Điều 57 Luật Trồng trọt số 31/2018/QH14 và Điều 10 Nghị định số 112/2024/NĐ-CP ngày 11/9/2024 của Chính phủ Quy định chi tiết về đất trồng lúa. |  |
| 3 | UBND huyện Nông Cống | Công văn số 3851/UBND-NN ngày 28/10/2024 | **Thống nhất** với phương án sử dụng tầng đất mặt số 9145/CPMB-PĐB ngày 27/9/2024 của Ban Quản lý dự án các công trình điện miền Trung - Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia. |  |
| 4 | UBND Thành phố Sầm Sơn | Công văn số 5606/UBND-NN ngày 28/10/2024 | **Thống nhất** với nội dung Phương án sử dụng tầng đất mặt sử dụng để thực hiện dự án Trạm biến áp 220 kV Sầm Sơn và đường dây đấu nối 220 kV Thanh Hóa Sầm Sơn. |  |
| 5 | UBND huyện Quảng Xương | Công văn số 4204/UBND-NN ngày 30/10/2024 | **Thống nhất** với nội dung Phương án sử dụng tầng đất mặt sử dụng để thực hiện dự án Trạm biến áp 220 kV Sầm Sơn và đường dây đấu nối 220 kV Thanh Hóa Sầm Sơn. |   |