

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN CẨM THỦY**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-KTHT

Cẩm Thủy, ngày tháng 6 năm 2023

V/v hướng dẫn việc không chế  
chiều cao cây trồng trong và ngoài  
hành lang bảo vệ an toàn đường  
dây dẫn điện cao áp trên không

Kính gửi:

- UBND các xã, thị trấn;
- Điện lực Cẩm Thủy.

Thực hiện Công văn số 1603/SCT-QLĐN ngày 14/6/2023 của Sở Công Thương về việc hướng dẫn việc không chế chiều cao cây trồng trong và ngoài hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không.

UBND huyện Cẩm Thủy triển khai, hướng dẫn việc không chế chiều cao cây trồng trong hành lang lưới điện và các cây ngoài hành lang gần đường dây điện cao áp như sau:

1. Hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không được quy định cụ thể tại Điều 11 Nghị định 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện (viết tắt là Nghị định 14/2014/NĐ-CP) và Khoản 7 Điều 1 Nghị định 51/2020/NĐ-CP ngày 21/04/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện (viết tắt là Nghị định 51/2020/NĐ-CP).

2. Đối với cây trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không, thực hiện theo quy định tại Khoản 1 Điều 12 Nghị định 14/2014/NĐ-CP và các Điều a, b Khoản 8 Điều 1 Nghị định 51/2020/NĐ-CP, cụ thể:

- Đối với đường dây dẫn điện có điện áp từ 1kV đến 35kV trong thành phố, thị xã, thị trấn thì khoảng cách từ điểm bất kỳ của cây đến dây dẫn điện khi cây ở trạng thái vững cực đại không được nhỏ hơn 0,7m đối với dây bọc, 1,5m đối với dây trần.

- Đối với đường dây dẫn điện có điện áp từ 110kV đến 500kV trong thành phố, thị xã, thị trấn thì không được để cây cao hơn dây dẫn thấp nhất trừ trường hợp đặc biệt phải có biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn và được UBND tỉnh cho phép. Khoảng cách từ điểm bất kỳ của cây đến dây dẫn khi cây ở trạng thái vững cực đại không được nhỏ hơn 2m đối với điện áp 110kV, 3m đối với điện áp 220kV, 4,5m đối với điện áp 500kV.

- Đối với đường dây ngoài thành phố, thị xã, thị trấn thì khoảng cách từ điểm cao nhất của cây theo chiều thẳng đứng đến độ cao của dây dẫn thấp nhất khi đang ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn 0,7m đối với dây bọc, 2m đối với dây trần điện áp đến 35kV, 3m đối với dây trần điện áp 110kV, 4m đối với dây trần điện áp 220kV, 6m đối với dây trần điện áp 500kV.

- Đối với đường dây dẫn điện cao áp trên không vượt qua rừng đặc dụng, rừng phòng hộ, rừng sản xuất, vườn trồng cây thì khoảng cách theo phương thẳng đứng từ chiều cao trung bình của cây đã phát triển tối đa đến dây dẫn điện thấp nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn 0,7m đối với dây bọc, 2m đối với dây trần điện áp đến 35kV, 3m đối với dây trần điện áp 110kV, 4m đối với dây trần điện áp 220kV, 6m đối với dây trần điện áp 500kV.

3. Đối với cây ngoài hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không, thực hiện theo quy định tại Khoản 2 Điều 12 Nghị định 14/2014/NĐ-CP và Điểm c Khoản 8 Điều 1 Nghị định 51/2020/NĐ-CP, cụ thể: đối với cây ngoài hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện cao áp trên không và ngoài thành phố, thị xã, thị trấn khoảng cách từ bộ phận bất kỳ của cây khi cây bị đổ đến bộ phận bất kỳ của đường dây không được nhỏ hơn 0,7m đối với điện áp từ 1kV đến 35kV, 1m đối với điện áp từ 110kV đến 220kV, 2m đối với điện áp 500kV.

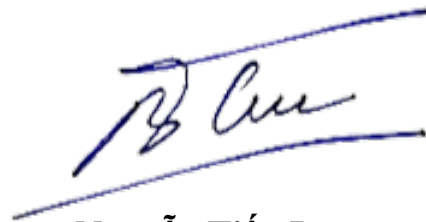
4. Đối với cây trong các trường hợp khác thực hiện theo quy định tại Khoản 3, 4 Điều 12 Nghị định 14/2014/NĐ-CP.

UBND huyện yêu cầu các đơn vị nghiên cứu để triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch UBND huyện (B/cáo);
- Các phòng, ngành liên quan;
- Thành viên BCD bảo vệ ATLĐCA huyện;
- Đăng tải trên Webside huyện;
- Lưu: VT, KTHT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Tiên Lược**