



EVN NPC
PC HA TINH

CÁC HÀNH VI BỊ NGHIÊM CẤM

(Trích điều 4, Nghị định số 14/2014/NĐ-CP, ngày 26/2/2014)

- ① Trộm cắp hoặc tháo gỡ dây nẹp, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện: trèo leo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.
- ② Sử dụng công trình lưới điện cao áp vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp.
- ③ Thả diều, vật bay gần công trình lưới điện cao áp có khả năng gây sự cố lưới điện.
- ④ Lắp đặt ăng ten thu phát sóng; dây phơi; giàn giáo; biển, hộp đèn quảng cáo và các vật dụng khác tại các vị trí mà khi bị đổ, rơi có thể va chạm vào công trình lưới điện cao áp.
- ⑤ Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện.
- ⑥ Bắn chim đậu trên dây điện, trạm điện hoặc quảng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện.
- ⑦ Đào đất gây lún sụt công trình lưới điện cao áp, trạm điện.
- ⑧ Đắp đất, xếp các loại vật liệu, thiết bị hoặc đổ phế thải vi phạm khoảng cách an toàn.
- ⑨ Sử dụng cột điện, trạm điện để làm nhà, lều, quán, buộc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.
- ⑩ Nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học có khả năng gây ăn mòn hoặc hư hỏng các bộ phận của công trình lưới điện.
- ⑪ Đốt nương rẫy, sử dụng các phương tiện thi công gây chấn động hoặc có khả năng làm hư hỏng, sự cố công trình lưới điện, trạm điện, nhà máy điện.
- ⑫ Điều khiển các phương tiện bay có khoảng cách đến bộ phận gần nhất của công trình lưới điện cao áp nhỏ hơn 100m, trừ trường hợp phương tiện bay làm nhiệm vụ quản lý, bảo dưỡng, sửa chữa đường dây điện được phép theo quy định.
- ⑬ Để cây đổ vào đường dây điện khi chặt tỉa cây hoặc lợi dụng việc bảo vệ, sửa chữa công trình lưới điện cao áp để chặt cây.
- ⑭ Các hành vi khác vi phạm quy định về bảo vệ an toàn công trình lưới điện cao áp.

Nhằm bảo vệ tính mạng và tài sản của các cá nhân, gia đình và tổ chức, mọi người hãy hết sức cẩn thận trong việc sử dụng điện, không nên coi thường tính chất nguy hiểm và tác hại của nguồn điện. Hãy thực hiện tốt các điều cơ bản nêu trên để phòng tránh tai nạn điện, hỏa hoạn đáng tiếc có thể xảy ra.

AN TOÀN LÀ HẠNH PHÚC CỦA MỌI NGƯỜI!



EVN NPC
PC HA TINH

CÔNG TY ĐIỆN LỰC HÀ TĨNH

Địa chỉ: Đại Lộ Xô Viết Nghệ Tĩnh - Thành phố Hà Tĩnh

CÁC BIỆN PHÁP AN TOÀN ĐIỆN

**“ AN TOÀN ĐỂ BẢO VỆ
CHÍNH MÌNH VÀ CỘNG ĐỒNG ”**

TỔNG ĐÀI CHĂM SÓC KHÁCH HÀNG

1900.6769

Website: cskh.npc.com.vn

Email: cskh@npc.com.vn

1 KHÔNG:

- + Bắn súng, bắn pháo hoa, ném đất đá, dây kim loại, dây kim tuyến, thả diều... Vào đường dây, trạm điện vì có thể làm chạm chập, phóng điện, đứt dây... gây nguy hiểm.



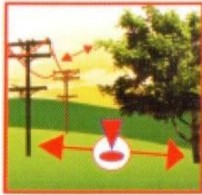
2 KHÔNG:

- + Lắp đặt ăng ten, dây phơi, dàn giáo xây dựng, hộp đèn, biển quảng cáo hoặc các vật dụng khi rơi, đồ có thể va quệt vào công trình lưới điện cao áp.
- + Không trồng cây nêu, lắp dựng cột, cây gần đường dây điện.



3 CÂY TRỒNG GẦN CÔNG TRÌNH ĐIỆN:

- + Không để cành cây, dây leo vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện, và trạm điện.
- + Khi chặt cây, tỉa cành gần đường dây, trạm điện phải để phòng cây đổ, cành rơi có thể chạm vào đường dây, trạm điện làm đứt dây hoặc phóng điện gây tai nạn và hư hỏng thiết bị điện.



4 KHI PHÁT HIỆN TRỤ ĐIỆN NGÃ, DÂY ĐIỆN ĐỨT:

- + Người phát hiện không được đến gần và phải báo cho mọi người xung quanh biết.
- + Tìm cách lập rào chắn và gọi số điện thoại khẩn cấp **1900 6769** để ngành điện xử lý.



5 CẤP CỨU NGƯỜI BỊ ĐIỆN GIẬT:

- + Khi phát hiện người bị điện giật phải nhanh chóng tìm cách tách người bị nạn ra khỏi nguồn điện bằng cách: Ngắt thiết bị đóng cắt điện (cầu giao, CB) hoặc rút phích cắm, cầu chì...



Lưu ý:

- + Nếu trời tối thì phải chuẩn bị nguồn sáng thay thế khi cắt nguồn điện;
- + Nếu người bị nạn ở trên cao thì phải chuẩn bị để hứng đỡ khi người đó rơi xuống.

* Nếu không cắt được nguồn điện có thể sử dụng:

- + Kim cách điện, búa, rìu, dao... Cán bằng gỗ để cắt, chặt đứt dây điện.
- + Dùng vật cách điện (cây khô, sào nhựa...) tách dây điện ra khỏi người bị nạn (chú ý người cấp cứu phải đứng trên vật cách điện).
- + Túm vào quần, áo khô của người bị nạn để kéo người bị nạn ra khỏi nguồn điện (chú ý người cấp cứu phải đứng ở nơi khô ráo, trên vật cách điện hoặc có gắng tay cách điện, túi ni lông và không được túm vào các bộ phận cơ thể của người bị nạn).
- + Trường hợp phát hiện mất an toàn về điện phải khẩn cấp thông báo cho ngành điện qua tổng đài chăm sóc khách hàng **1900 6769** về địa điểm người bị nạn.



* Sau khi đã tách người bị nạn ra khỏi nguồn điện tiến hành các bước sau:

1. THỨC TỈNH NẠN NHÂN:

Cần kiểm tra xem nạn nhân còn thở hay không? Mạch còn đập hay không? Gọi lớn tiếng hay giật tóc mai, nhưng không lay nạn nhân.

Nếu nạn nhân không thở hoặc thở hổn hển, hãy kêu gọi sự hỗ trợ của người khác. Nhờ ai đó gọi 115 ngay. Chuẩn bị sang (bước 2)



2. ÉP TIM NGOÀI LỒNG NGỰC:

Đặt gót cổ bàn tay của bạn lên giữa ngực (1/3 dưới xương ức, giữa 2 đầu vú) người bị nạn, dè tay kia chống lên đan ngón với nhau.

Đè mạnh xuống ít nhất 4-5cm, rồi buông ra cho lồng ngực trở lại như cũ trước khi ép nén tiếp. ép 30 lần, theo nhịp 100-120 lần/phút



3. KHAI THÔNG ĐƯỜNG THỞ:

Sau khi ép ngực 30 lần, dùng 1 hoặc 2 ngón tay móc đờm rãi, dị vật... Sau đó dè trán và nâng cằm để cổ ngửa về phía sau, dùng ngón tay bóp mũi nạn nhân đồng thời hít một hơi thật sâu, ngậm miệng của bạn trùm miệng nạn nhân.



4. HÔ HẤP NHÂN TẠO:

Thở vào lồng ngực nạn nhân một hơi, để cho ngực phồng lên, để ngực xẹp xuống rồi thổi thêm một hơi nữa. Sau hơi thổi thứ 2 chuyển sang (bước 5)



5 & 6. KIỂM TRA:

Lặp lại mỗi chu kỳ là 30 lần ép tim (bước 2) và 2 lần thổi hơi (bước 3 và 4) sau mỗi 5 chu kỳ (mất khoảng 2 phút), các bạn kiểm tra mạch và hơi thở của nạn nhân một lần bằng cách lắng nghe và đặt hai ngón tay lên động mạch cổ. Nếu nạn nhân không thở sẽ làm tiếp 5 chu kỳ nữa.

