

V/v phối hợp thực hiện các
biện pháp tuyên truyền đảm bảo an
toàn điện.

Kính gửi:

- Ủy Ban nhân dân xã Tiên Điền
- Ủy Ban nhân dân xã Nghi Xuân;
- Ủy Ban nhân dân xã Đan Hải
- Ủy Ban nhân dân xã Cổ Đạm

Căn cứ Luật Điện lực số 28/2004/QH11 ngày 03/12/2004;

Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện;

Năm 2025 vừa qua số vụ tai nạn điện do vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp trong độ tuổi thanh thiếu niên trên địa bàn cả nước tiếp tục tăng cao, chủ yếu do thực hiện các hành vi câu cá, thả diều, gỡ tổ chim, đặc biệt thường xảy ra vào thời gian nghỉ hè.

Để đảm bảo lưới điện vận hành ổn định và an toàn điện trong Nhân dân trên địa bàn các xã Tiên Điền, Nghi Xuân, Đan Hải, Cổ Đạm đặc biệt đối với các em học sinh khi thời gian nghỉ hè sắp đến gần, Điện lực Nghi Xuân kính đề nghị các xã trên địa bàn phối hợp chỉ đạo các trường học, cơ sở giáo dục trực thuộc và các đơn vị có liên quan đẩy mạnh công tác tuyên truyền, giáo dục đến các em học sinh nghiêm túc chấp hành các quy định về bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp và an toàn điện như sau:

- Không thả diều, vật bay, không bắn chim đậu trên dây điện, trạm điện hoặc quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện; câu cá gần đường dây điện; không tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện; trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện; không trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn; khi thực hiện chặt, cưa cây ở bên trong hoặc hai bên hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp phải phối hợp, liên hệ với ngành Điện để được hỗ trợ thực hiện phương án đảm bảo an toàn; khi có mưa bão, giông sét hạn chế ra đường tránh các sự cố sét đánh, đứt dây, đổ cột, rò điện...; không được đến gần cột điện, trạm điện, dây chằng và dây nối đất... để tránh rò điện (*nội dung tuyên truyền chi tiết theo phụ lục I đính kèm*).

- Thực hiện các biện pháp sử dụng điện an toàn trong sinh hoạt như không sử dụng đồ vật chọc vào các ổ cắm điện; Không sử dụng các thiết bị khi tay chân còn ướt; không vừa cầm sạc, vừa sử dụng các thiết bị; Khi thấy sự cố điện như chập điện, cháy, nổ cần tránh xa, hô to và tìm ngay sự giúp đỡ từ người lớn; Khi thấy người bị điện giật không chạy vào cứu mà tìm cách ngắt nguồn điện an toàn và gọi người lớn hỗ trợ (*nội dung tuyên truyền, hướng dẫn chi tiết theo phụ lục II đính kèm*).

Điện lực Nghi Xuân kính đề nghị Ủy Ban nhân dân các xã trên địa bàn quan tâm, phối hợp thực hiện.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCHT (đề b/c);
- Ban LĐĐL;
- Lưu: VT, KHKTAT.

**KT. TRƯỞNG ĐIỆN LỰC
PHÓ TRƯỞNG ĐIỆN LỰC**

Đào Minh Cường

Phụ lục I
NỘI DUNG TUYÊN TRUYỀN, GIÁO DỤC
CÁC QUY ĐỊNH VỀ BẢO VỆ HÀNH LANG AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN
(kèm theo văn bản số /ĐLNX-KHKT ngày 04 tháng 5 năm 2026)

1. Không thả diều, vật bay, không bắn chim đậu trên dây điện, trạm điện hoặc quăng, ném bất kỳ vật gì lên đường dây điện, trạm điện hoặc có hành vi vi phạm khoảng cách với đường dây điện gây mất an toàn cho người và gia súc, gây sự cố lưới điện.

2. Tuyệt đối không dựng các cọc, cây để trang trí, dựng cây Nêu, 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.

3. Không đắp đất, sắp xếp các loại vật liệu, thiết bị, đồ phế thải, mang vác đồ vật, câu cá, sử dụng cần câu, xe nâng và các phương tiện khác ở phía bên trong hoặc hai bên hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp vi phạm khoảng cách an toàn theo quy định của Nhà nước. Không đào đất gây sụt lún công trình lưới điện cao áp, trạm điện, không nổ mìn, mở mỏ; xếp, chứa các chất dễ cháy nổ, các chất hóa học, đốt nương rẫy, sử dụng các phương tiện thi công có khả năng làm hư hỏng, sự cố công trình lưới điện, trạm điện.

4. Không trộm cắp hoặc tháo gỡ dây néo, dây tiếp địa, trang thiết bị của lưới điện; trèo lên cột điện, vào trạm điện hoặc khu vực bảo vệ an toàn công trình điện khi không có nhiệm vụ.

5. Không sử dụng công trình lưới điện như hệ thống trạm điện, cột điện, dây điện, dây néo cột... vào những mục đích khác khi chưa được sự thỏa thuận với ngành Điện. Không sử dụng cột điện, trạm điện để làm nhà, lều, quán, buộc gia súc hoặc sử dụng vào mục đích khác.

6. Không trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn. Khi thực hiện chặt, cưa cây ở bên trong hoặc hai bên hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp phải phối hợp, liên hệ với ngành Điện để được hỗ trợ thực hiện phương án đảm bảo an toàn khi chặt cây, tránh trường hợp cây đổ chạm vào đường dây gây sự cố lưới điện.

7. Trước khi xây dựng mới hoặc cải tạo, nâng cấp các công trình nhà ở hoặc công trình khác ở trong hành lang bảo vệ công trình lưới điện cao áp hoặc có khả năng gây ảnh hưởng đến an toàn công trình lưới điện áp, chủ đầu tư công trình cần phối hợp với ngành Điện để phối hợp khảo sát hiện trường, thỏa thuận các biện pháp an toàn để thi công và sử dụng công trình.

8. Khi phát hiện sự cố lưới điện do cây đổ vào đường dây dẫn điện, dây điện bị đứt và các sự cố điện khác tuyệt đối không được đến gần và phải báo cho mọi người xung quanh biết. Đồng thời tìm cách cô lập, rào chắn, canh gác và nhanh chóng gọi đến số điện thoại **1900 6769** để ngành Điện phối hợp xử lý.

Phụ lục II
NỘI DUNG HƯỚNG DẪN CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN AN TOÀN
(kèm theo văn bản số /ĐLNX-KHKT ngày 04 tháng 5 năm 2026)

I. Lưu ý đối với trẻ em, học sinh:

1. Tuyệt đối không sử dụng đồ vật chọc vào các ổ cắm điện, đặc biệt là đồ kim loại.
2. Không sử dụng các thiết bị khi tay chân, còn ướt. Nên đi giày, dép khi sử dụng các thiết bị đang cắm điện trực tiếp.
3. Không để đồ ăn, đồ uống cạnh các thiết bị học trực tuyến.
4. Khi thấy sự cố điện như chập điện, cháy, nổ cần tránh xa, hô to và tìm ngay sự giúp đỡ từ người lớn.
5. Khi thấy người bị điện giật không chạy vào cứu mà tìm cách ngắt nguồn điện an toàn và gọi người lớn hỗ trợ.
6. Đối với máy tính, laptop phải để tại vị trí chắc chắn, thoáng mát. Không kê lên chăn, gối, trên đùi trong quá trình học. Không tự ý sờ, chạm vào dây nguồn của máy tính, laptop trong quá trình học.
7. Đối với máy tính bảng, điện thoại di động tuyệt đối không vừa cắm sạc, vừa sử dụng thiết bị, đảm bảo thiết bị được sạc đầy đủ pin trước khi vào học.

II. Lưu ý đối với phụ huynh:

1. Cần hướng dẫn, kèm cặp trẻ em về an toàn khi sử dụng các thiết bị học tập điện tử. Để trẻ ngồi học ở vị trí dễ quan sát, bao quát.
2. Lựa chọn các ổ cắm nối, bộ cáp sạc chính hãng, chất lượng và tương thích với thiết bị.
3. Trực tiếp mở, tắt máy, cắm và rút dây nguồn trước và sau khi trẻ học tập. Đối với trẻ có độ tuổi lớn hơn có thể hướng dẫn và trực tiếp thực hành thao tác với thiết bị cùng trẻ.
4. Các nguồn điện, ổ cắm nối phải để nơi khô thoáng, xa tầm với của trẻ em, tuyệt đối không để dưới chân, trên mặt bàn học

Phụ lục III
TRÍCH DẪN MỘT SỐ VỤ TAI NẠN ĐIỆN DO
VI PHẠM QUY ĐỊNH VỀ BẢO VỆ HÀNH LANG AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN
(Đăng tải trên các báo chí)

(kèm theo văn bản số /ĐLNX-KHKT ngày 04 tháng 5 năm 2026)

Vụ thứ nhất : Ngày 27/5/2023, Báo Lao Động có đưa tin “Gỡ điều vướng vào dây điện, bé trai bị điện giật bong tay chân” (xem đường link tại <https://laodong.vn/xa-hoi/go-dieu-vuong-vao-day-dien-be-trai-bi-dien-giat-bong-tay-chan-1197440.ldo#:~:text=Chi%E1%BB%81u%20ng%C3%A0y%2026.5%2C%20b%C3%A9%20t rai,H%C3%A0m%20Thu%E1%BA%ADn%20Nam%2C%20B%C3%ACnh%20Thu%E1%BA%ADn.&text=Khi%20cu%E1%BB%99n%20d%C3%A2y%20c%C6%B0%E1%BB%9Bc%20th%E1%BA%A3,v%C3%A0%20b%C3%A0n%20ch%C3%A2n%20b%E1%BB%8B%20b%E1%BB%8Fng>)

LAO ĐỘNG
CƠ QUAN CỦA TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG VIỆT NAM

TV DU LỊCH CÔNG BỊ

Xã hội Media Kinh doanh Thời sự Pháp luật Sức khỏe Thể thao Thế giới Văn hóa - Giải trí ... 59s Trắc ngl

Gỡ điều vướng vào dây điện, bé trai bị điện giật bong tay chân

 **DUY TUẤN** - Thứ bảy, 27/05/2023 08:30 (GMT+7)

Theo dõi Báo Lao Động trên [Google News](#)

Bình Thuận - Bé trai chơi thả điều bị vướng vào dây điện nên dùng cây sắt đưa lên để gỡ thì bị điện giật bong ở tay và chân.

Chiều ngày 26.5, bé trai 11 tuổi chơi thả điều gần nhà tại thôn Ba Bàu, xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam, Bình Thuận.



Sơ cứu ban đầu cho bé trai bị điện giật. Ảnh: Duy Tuấn

Cụ thể: Chiều ngày 26.5, bé trai 11 tuổi chơi thả diều gần nhà tại thôn Ba Bàu, xã Hàm Thạnh, huyện Hàm Thuận Nam, Bình Thuận. Khi cuộn dây cước thả diều bị mắc vào dây điện, bé trai đã lấy cây sắt đưa lên để gỡ vướng. Lúc này bé trai bị điện giật khiến 2 bàn tay và bàn chân bị bỏng. Phát hiện vụ việc, người dân đã sơ cứu ban đầu và gọi xe cứu thương.

Vụ thứ 2: Ngày 06/11/2023, Báo điện tử Công an TP Hồ Chí Minh có đưa tin “ 3 thanh thiếu niên bị điện giật bỏng nặng khi đi câu cá” (xem đường link tại https://congan.com.vn/doi-song/3-thanh-thieu-nien-bi-dien-giat-bong-nang-khi-cau-ca_154987.html)

Theo thông tin ban đầu, chiều 5/11, những người này đi câu cá ở khu vực đường 3/2, TP.Vũng Tàu (gần bãi tắm Long Cung) thì bị điện giật.



Các nạn nhân đang được bác sỹ điều trị tích cực

Theo người nhà phỏng đoán, có khả năng do dây câu vướng vào đường dây điện trung thế chạy qua vị trí 3 người câu cá. Ngay sau đó, 3 nạn nhân được đưa đến bệnh viện địa phương rồi chuyển lên Bệnh viện Chợ Rẫy.

Cụ thể: tối 5/11, Bệnh viện tiếp nhận 3 trường hợp là nam giới gồm T.S (SN 1983); T.H.P (SN 2007) và N.T.T (SN 2007) đều ngụ tại tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu trong tình trạng bị sốc điện, bỏng điện toàn thân với diện tích khá lớn. Theo thông tin ban đầu, chiều 5/11, những người này đi câu cá ở khu vực đường 3/2, TP.Vũng Tàu (gần bãi tắm Long Cung) thì bị điện giật. Theo người nhà phỏng đoán, có khả năng do dây câu vướng vào đường dây điện trung thế chạy qua vị trí 3 người câu cá. Ngay sau đó, 3 nạn nhân được đưa đến bệnh viện địa phương rồi chuyển lên Bệnh viện Chợ Rẫy.

Vụ thứ 3: Ngày 07/8/2023, Báo điện tử Người lao động có đưa tin “ Trèo lên cột điện cao thế bắt chim, thiếu niên bị giạt nguy kịch” (xem đường link tại <https://vnexpress.net/treo-cot-dien-cao-the-bat-chim-thieu-nien-bi-giat-nguy-kich-4639818.html>)

Sức khỏe > Tin tức

Thứ tư, 9/8/2023, 16:00 (GMT+7)

Trèo cột điện cao thế bắt chim, thiếu niên bị giạt nguy kịch



QUẢNG BÌNH- Bệnh nhân 15 tuổi trèo lên cột điện cao thế để bắt chim, không ngờ bị điện giật rời từ độ cao 7 m xuống, gây đa chấn thương và bỏng nặng.



Tối 7/8, bệnh nhân được đưa vào Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu ba Đồng Hới cấp cứu trong tình trạng nguy kịch, bỏng nặng toàn thân độ III - IV với diện tích 54% cơ thể.



3



Các bác sĩ đã phẫu thuật cắt bỏ phần da bị hoại tử do bỏng sâu, tiên lượng nặng, sẽ được chuyển lên tuyến trên điều trị. Bệnh nhân có hoàn cảnh đặc biệt, bố mẹ ly hôn, ở cùng bà ngoại 80 tuổi tại ngôi nhà trợ cấp.



Cụ thể: Tối 7/8, bệnh nhân được đưa vào Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu ba Đồng Hới cấp cứu trong tình trạng nguy kịch, bỏng nặng toàn thân độ III - IV với diện tích 54% cơ thể.

Các bác sĩ đã phẫu thuật cắt bỏ phần da bị hoại tử do bỏng sâu, tiên lượng nặng, sẽ được chuyển lên tuyến trên điều trị. Bệnh nhân có hoàn cảnh đặc biệt, bố mẹ ly hôn, ở cùng bà ngoại 80 tuổi tại ngôi nhà trọ cấp.

Vụ thứ 4: Ngày 03/6/2020, Báo điện tử Kenh14.vn có đưa tin “ Trèo lên trạm biến áp lấy tổ chim, một học sinh bị điện giật tử vong” (xem đường link tại <https://kenh14.vn/treo-len-tram-bien-ap-lay-to-chim-mot-hoc-sinh-bi-dien-giat-tu-vong-2020060316083441.chn>)

Trèo lên trạm biến áp lấy tổ chim, một học sinh bị điện giật tử vong

HOÀNG NAM, 16:33 03/06/2020

Thích 0 Chia sẻ

BÌNH
LUẬN

Thấy tổ chim trên trạm biến áp, em Hồ Thìn, học sinh lớp 5, trú bản K Vàng, xã Dân Hoá, huyện Minh Hoá (Quảng Bình) đã trèo lên để lấy và bị điện giật tử vong tại chỗ.



• HY HỮU: Dây điện rơi xuống đường sau khi cháy, một người đàn ông bị giật chết



• Trèo cột điện cao thế bắt chim, một học sinh bị điện giật nguy kịch

• Hải Dương: Nam sinh lớp 9 bị điện giật tử vong khi lao động ở trường



Cụ thể: Vào lúc 11 giờ ngày 3/6, tại bản Bãi Dinh, xã Dân Hoá, huyện Minh Hoá (Quảng Bình). Theo những người dân chứng kiến kể lại, em Thìn thấy tổ chim ở trên trạm biến áp nên đã trèo lên lấy và bị điện giật tử vong tại chỗ.

Vụ thứ 5 : Ngày 25/5/2020, Báo điện tử Tuổi Trẻ có đưa tin “Học sinh lớp 9 bị điện giật chết khi cắt tỉa cây tại trường” (xem đường link tại <https://tuoitre.vn/hoc-sinh-lop-9-bi-dien-giat-chet-khi-cat-tia-cay-o-truong-2020052515221999.htm>)

tuoitre TV tuoitre tuoitrenews

Hotline: 0918.033.

tuoi tre ONLINE

YOUTUBE BÁO TUỔI TRÈ CẦN BIẾT NHÀ ĐẤT

ĐẠI HỌC MỎ TP.HCM TUYỂN DỤNG Giảng viên cơ hữu trình độ Tiến sĩ NĂM HỌC 2021 - 2022

MEDIA THỜI SỰ THẾ GIỚI PHÁP LUẬT KINH DOANH CÔNG NGHỆ XE DU LỊCH NHỊP SỐNG TRẺ VĂN HÓA GIẢI TRÍ THỂ THAO

GIÁO DỤC TUYỂN SINH NHỊP SỐNG HỌC ĐƯỜNG CHÂN DUNG NHÀ GIÁO DU HỌC CÂU CHUYỆN GIÁO DỤC

Tuyển sinh lớp 10 Cha mẹ - Con cái Tư vấn tuyển sinh hướng nghiệp 2022

Học sinh lớp 9 bị điện giật chết khi cắt tỉa cây ở trường

25/05/2020 16:33 GMT+7

TTO - Đang phát tỉa cành cây phi lao theo chỉ đạo của giáo viên nhà trường, nam sinh lớp 9 của Trường trung học cơ sở (THCS) Quyết Thắng, TP Hải Dương bị điện giật ngã xuống đất do cành cây đổ chạm vào đường điện cao thế.

- Cột điện đổ sập, một phụ nữ làm lúa chết giữa đồng vì điện giật
- Ra vườn thanh long vào đêm tối, người đàn ông bị điện giật chết
- Bóp cổ vợ đến chết rồi tạo hiện trường giả điện giật

42

20

f

Zalo

Lưu

Cụ thể: Vào chiều 8/5/2020, em N.T.A. (15 tuổi) cùng các bạn trong lớp thực hiện lao động theo sự phân công của giáo viên nhà trường là cắt, tỉa cành cây phi lao phía sau sân trường.

Nam học sinh N.T.A. "xung phong" lên cắt tỉa cành cây. Trong lúc đang chặt thì cành cây phi lao bị đổ chạm vào dây điện cao thế gần đó khiến em bị điện giật ngã xuống đất bị bỏng nặng