

V/v tuyên truyền về an toàn điện trong nhân dân nhằm ngăn chặn và xử lý kịp thời những trường hợp lấn, chiếm, sử dụng trái phép hành lang bảo vệ an toàn lưới điện.

Kính gửi:

- UBND tỉnh Đắk Nông;
- Sở Giáo dục và đào tạo tỉnh Đắk Nông;
- Sở Tài nguyên và môi trường tỉnh Đắk Nông;
- UBND các huyện, thành phố Gia Nghĩa;
- Phòng Giáo dục và đào tạo các huyện, thành phố;
- UBND các xã, phường;
- Các khách hàng dùng điện.

Căn cứ Luật điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định 14/2014/NĐ-CP, ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện;

Căn cứ Nghị định 51/2020/NĐ-CP, ngày 21 tháng 04 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện;

Căn cứ Nghị định 134/2013/NĐ-CP, ngày 17 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực Điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

Căn cứ Nghị định 17/2022/NĐ-CP, ngày 31 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực hóa chất và vật liệu nổ công nghiệp; điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; hoạt động thương mại, sản xuất, buôn bán hàng giả, hàng cấm và bảo vệ người tiêu dùng; hoạt động dầu khí, kinh doanh xăng dầu và khí.

Nhằm để phòng tránh tai nạn do phóng điện, đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân cũng như cung cấp điện an toàn, ổn định, liên tục trên địa bàn tỉnh Đắk Nông. Công ty Điện lực Đắk Nông kính đề nghị Quý cơ quan tiếp tục hỗ trợ tuyên truyền đến nhân dân, học sinh, hộ khách hàng sử dụng điện cư ngụ trên địa bàn thực hiện các biện pháp an toàn như sau:

Hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp về chiều rộng được giới hạn bởi 2 mặt phẳng đứng về 2 phía của đường dây, song song với đường dây có khoảng cách từ dây ngoài cùng về mỗi phía khi dây dẫn ở trạng thái tĩnh là:

- + Điện áp 22kV : 2 mét
- + Điện áp 35kV : 3 mét
- + Điện áp 110kV: 4 mét.

*** Các hành vi bị nghiêm cấm:**

1/ 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.

2/ Sử dụng công trình lưới điện cao áp vào những mục đích khác khi chưa được sự thoả thuận với đơn vị quản lý công trình lưới điện cao áp.

3/ Thả điều, 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 đẽ 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 quăng, 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 hoá 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/ Đẽ cây đổ vào đường dây điện khi chặt tĩa 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.

*** Những điều cần lưu ý:**

1/ Không buộc dây vào cột điện hoặc dùng dây dẫn điện để phơi, móc quần áo và các vật dụng khác.

2/ Không dựng giàn giáo, ăng ten, bảng hiệu, bảng quảng cáo ... gần đường dây điện hoặc dựng cao quá có thể chạm vào đường dây khi bị đổ ngã ...

3/ Không dùng điện để chống trộm cắp, bẫy chuột, rà cá ... gây nguy hiểm tính mạng con người.

4/ Không cắm trực tiếp đầu dây dẫn điện vào ổ cắm, mà phải có phích cắm chắc chắn, phích cắm phải là phía tải và ổ cắm là phía nguồn điện.

5/ Tránh họp chợ, tụ tập đông đúc hoặc che lều quán dưới đường dây và trạm điện; không được đứng dưới cột điện khi trời mưa hoặc lúc có giông sét.

6/ Chú ý khi chặt cây gần đường dây điện có thể bị phóng điện gây nguy hiểm cho tính mạng.

7/ Chú ý khi xây dựng nhà cửa hoặc công trình, các giàn giáo phải chắc chắn, đảm bảo khoảng cách an toàn, đề phòng có thể bị phóng điện gây chết người.

8/ Không bắn, ném bất cứ vật gì lên đường dây điện hoặc thả điều gần đường dây điện.

9/ Không tự ý leo lên cột điện câu móc hoặc vượt qua hàng rào trạm điện; tự ý tháo gỡ các kết cấu của công trình điện như: thanh giằng, dây néo, dây nối đất.

10/ Chú ý đường dây cao áp có thể phóng điện qua không khí hoặc truyền điện qua đất gây chết người. Khi thấy dây điện cao áp bị chạm chập hoặc đứt dây, phải đứng cách xa hơn 10 mét và báo cho đơn vị Điện lực đến xử lý, đồng thời cảnh báo cho người khác không được lại gần.

11/ Khi phát hiện chạm chập điện trước công tơ điện, khách hàng không được tự ý sửa chữa mà báo cho tổ quản lý điện, trạm điện gần nhất có trách nhiệm kịp thời sửa chữa.

12/ Khi phát hiện chạm chập điện sau công tơ, dây dẫn lâu ngày hở cách điện, Cột tre, gỗ lâu ngày bị mục nát,, khách hàng cô lập aptomat trong nhà và báo cho Điện lực sở tại hỗ trợ nhân công để sửa chữa tránh xảy ra tai nạn điện trong nhân dân.

Nhằm đảm bảo an toàn đến tính mạng, tài sản của nhân dân và các em học sinh nơi có đường dây điện đi qua, tránh những sự cố đáng tiếc xảy ra. Công ty Điện lực Đắk Nông kính đề nghị Quý cơ quan phối hợp tuyên truyền đến từng người dân, các em học sinh nhằm ngăn chặn và xử lý kịp thời những trường hợp lấn, chiếm, sử dụng trái phép hành lang bảo vệ an toàn lưới điện, phạm vi bảo vệ các hạng mục xây dựng của công trình điện lực góp phần hạn chế sự cố trên lưới điện và tai nạn điện chết người xảy ra.

Để biết thêm các thông tin về an toàn điện xin liên hệ với Trung tâm chăm sóc khách hàng của Tổng Công ty Điện lực Miền Trung qua số điện thoại : **19001909**.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Công thương tỉnh Đắk Nông;
- Sở LĐT&XH tỉnh Đắk Nông;
- 07 Điện lực, Đội 110kV (T/hiện);
- Lưu: VT, AT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

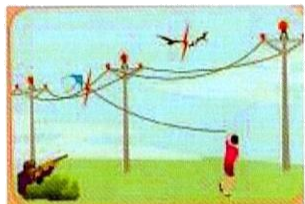
Lê Huy Thiệp



BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

A. CÁC HÀNH VI BỊ NGHIÊM CẤM

1. CẤM: 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.



2. CẤM: Thả diều, quăng ném các vật lên hoặc gần công trình lưới điện cao áp có khả năng gây nguy hiểm chết người và sự cố lưới điện.



3. CẤM: Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện



4. CẤM: Tự ý tháo dỡ các thiết bị đường dây điện hoặc lợi dụng cột điện, dây néo cột làm cột nhà, lều quán buộc gia súc để đề phòng làm cột bị gãy, đổ gây điện giật



5. CẤM: Đào đất gây lún công trình lưới điện cao áp, trạm điện. Đốt rẫy, cây cối dưới đường dây điện



6. CẤM: Chặt cây để cây đổ vào đường dây điện gây sự cố, tai nạn chết người



BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

B. NGHỊ ĐỊNH SỐ 14/2014/NĐ-CP QUY ĐỊNH CHI TIẾT THI HÀNH LUẬT ĐIỆN LỰC VỀ AN TOÀN ĐIỆN:

1. Điều kiện tồn tại nhà ở, công trình trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không có điện áp đến 220kV:

Nhà ở, công trình xây dựng được tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không có điện áp đến 220kV nếu đáp ứng đủ các điều kiện sau:

- Mái lợp và tường bao phải làm bằng vật liệu không cháy.
- Không gây cản trở đường ra vào kiểm tra, bảo dưỡng, thay thế các bộ phận công trình lưới điện cao áp.
- Khoảng cách từ bất kỳ bộ phận nào của nhà ở, công trình đến dây dẫn gần nhất khi dây ở trạng thái võng cực đại không được nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau

Điện áp	Đến 35kV	110kV	220kV
Khoảng cách	3,0 m	4,0 m	6,0 m

2. Hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không được quy định như sau:

Chiều rộng hành lang được giới hạn bởi hai mặt thẳng đứng về hai phía của đường dây, song song với đường dây, có khoảng cách từ dây ngoài cùng về mỗi phía khi dây ở trạng thái tĩnh theo quy định trong bảng sau:

Điện áp	Đến 22kV		Đến 35kV		110kV	220kV	500kV
	Dây bọc	Dây trần	Dây bọc	Dây trần	Dây trần	Dây trần	Dây trần
Khoảng cách	1,0 m	2,0 m	1,5 m	3,0 m	4,0 m	6,0 m	7,0 m

3. Trường hợp cây trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không, khoảng cách an toàn được quy định như sau:

Đối với đường dây 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 Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) cho phép. Khoảng cách từ điểm bất kỳ của cây đến dây dẫn khi ở trạng thái võng cực đại không nhỏ hơn khoảng cách quy định trong bảng sau:

Điện áp	110kV	220kV	500kV
Khoảng cách	Dây trần		
	2,0 m	3,0 m	4,5 m



BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

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 khoảng cách quy định trong bảng sau:

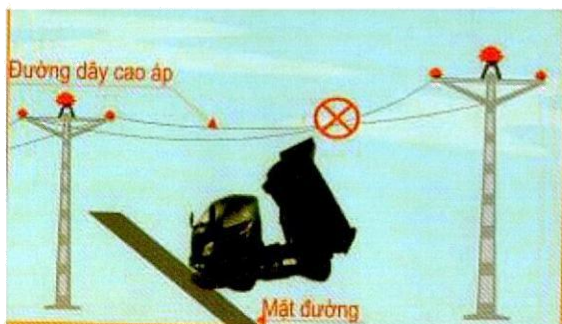
Điện áp	Đến 35kV		110kV	220kV	500kV
Khoảng cách	Dây bọc	Dây trần	Dây trần		
	0,7 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	6,0 m

4. Đối với cây phát triển nhanh trong khoảng thời gian 03 tháng có khả năng vi phạm khoảng cách quy định tại khoản 1 và khoản 2 Điều này và những cây không còn hiệu quả kinh tế nếu chặt ngọn, tia cành thì phải chặt bỏ và cắm trồng mới.

5. Lúa, hoa màu và cây chỉ được trồng cách mép móng cột điện, móng néo ít nhất là 0,5 m.

6. Khi lưu thông qua đường dây dẫn điện:

Ở những đoạn giao chéo giữa đường dây dẫn điện trên không với đường bộ, đường sắt; khi phương tiện vận chuyển có chiều cao lớn hơn 4,5 mét thì chủ phương tiện phải liên hệ với đơn vị quản lý lưới điện để thực hiện các biện pháp an toàn cần thiết.



BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

C. NGHỊ ĐỊNH 134/2013/NĐ-CP, NGÀY 17/10/2013 QUY ĐỊNH VỀ XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC ĐIỆN LỰC, AN TOÀN ĐẬP THỦY ĐIỆN, SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

Điều 15. Vi phạm quy định về an toàn điện.

1. Phạt tiền từ 1.000.000 đồng đến 5.000.000 đồng.

a, Vào trạm điện hoặc trèo lên cột điện khi không có nhiệm vụ.

b, Trồng cây hoặc để cây vi phạm khoảng cách an toàn đối với đường dây dẫn điện trên không, trạm điện.

c, Thả điều hoặc bất kỳ vật gì gây sự cố lưới điện.

2. Phạt tiền từ 5.000.000 đồng đến 10.000.000 đồng.

a, Đào, đắp, sắp xếp nguyên vật liệu, phế thải, vật tư, thiết bị dưới dây dẫn điện nhỏ hơn khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.

b, Sử dụng bất kỳ bộ phận nào của nhà ở, công trình được tồn tại trong hành lang bảo vệ an toàn đường dây dẫn điện trên không vào mục đích khác vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.

3. Phạt tiền từ 10.000.000 đồng đến 20.000.000 đồng.

Chặt và để cây đổ vào lưới điện.

4. Phạt tiền từ 20.000.000 đồng đến 30.000.000 đồng.

a, Điều khiển thiết bị, dụng cụ, phương tiện hoặc các hoạt động khác vi phạm khoảng cách an toàn phóng điện theo cấp điện áp.

b, Tung, ném, bắn, quăng bất cứ vật gì gây hư hỏng các bộ phận của lưới điện, nhà máy điện hoặc gây sự cố lưới điện, nhà máy điện.

5. Phạt tiền từ 30.000.000 đồng đến 40.000.000 đồng.

Xếp, chứa các chất cháy, nổ, ăn mòn trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện.

6. Phạt tiền từ 40.000.000 đồng đến 50.000.000 đồng

a) Đào đất làm lún, nghiêng, đổ cột của đường dây dẫn điện hoặc thiết bị của trạm điện, nhà máy điện.

b) Nổ mìn gây hư hỏng bất kỳ bộ phận nào của lưới điện, nhà máy điện.

c) Sử dụng phương tiện thi công gây chấn động làm hư hỏng, sự cố lưới điện, nhà máy điện.

7. Ngoài hình thức xử phạt chính, tổ chức, cá nhân vi phạm có thể bị áp dụng hình thức xử phạt bổ sung theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP của Chính phủ



BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

D. ĐỀ PHÒNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG MÙA MƯA BÃO, LŨ LỤT:

Đề phòng tai nạn điện xảy ra trong mùa mưa bão, lũ lụt đề nghị các địa phương, tổ chức và nhân dân thực hiện một số điều sau:

1. Thường xuyên kiểm tra hệ thống điện, nếu thấy không đảm bảo an toàn cần sửa chữa, thay thế ngay. Những khu vực có đường dây dẫn điện đi qua cần kiểm tra, không để điện truyền qua nhà cửa, cây cối, hàng rào hay xuống nước ... rất nguy hiểm, có thể gây tai nạn cho người.



2. Khi xảy ra lũ lụt làm mực nước dâng cao dẫn đến khoảng cách từ dây dẫn đến mực nước bị thu hẹp, cần hết sức lưu ý khi đi qua khu vực này, cấm sử dụng sào chống dầy xuống, bè di chuyển ngang qua đường dây có thể dẫn đến vi phạm khoảng cách gây phóng điện chết người. Cấm lại gần trạm điện, nhà máy để đảm bảo an toàn cho người và thiết bị.

3. Trường hợp có mưa to, gió lớn, lũ lụt có khả năng gây sự cố đường dây, trạm điện và gây tai nạn điện trong nhân dân, các Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn và tổ chức quản lý điện tại địa phương cần phối hợp với đơn vị quản lý quản lý vận hành để cắt điện cô lập kịp thời những khu vực mất an toàn.

4. Sau khi hết lụt, bão ... phải kiểm tra chắc chắn bảo đảm an toàn mới được đóng điện trở lại.

5. Khi phát hiện thấy có người bị điện giật cần khẩn trương dùng các biện pháp tách nạn nhân ra khỏi nguồn điện và nhanh chóng cứu chữa người bị nạn đồng thời gọi báo điện thoại cấp cứu 115.

Vào mùa mưa bão, tai nạn điện xảy ra rất nhiều trong nhân dân, vì vậy thực hiện nghiêm túc các điều lưu ý trên sẽ hạn chế được nhiều thiệt hại về tài sản và con người



BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

E. PHƯƠNG PHÁP CẤP CỨU HỒI SINH TỔNG HỢP: ĐỐI VỚI 2 NGƯỜI CẤP CỨU

(1 người ấn tim 30 lần, 1 người thổi ngạt 2 lần theo nhịp 30/2)



1. Kiểm tra, đánh giá nhanh tình trạng sống của nạn nhân về não, hô hấp, tim. Nới rộng quần, áo nhanh chóng đưa nạn nhân đến vị trí thuận lợi để tiến hành hồi sinh tổng hợp ngay.

2. 1 người ấn tim ngoài lồng ngực 30 lần, Nhịp độ ép nén 100÷120 lần/phút (ấn sâu xuống khoảng 5-6 cm). Người thứ 2 làm thông đường thở, để cổ ngửa ra sau và đầu nghiêng về một bên, dùng tay để móc đờm, dãi hoặc các dị vật trong cổ và hô hấp nhân tạo theo phương pháp hà hơi miệng-miệng, 2 lần liên tục.



Nhanh chóng gọi sự hỗ trợ của cấp cứu 115, y tế địa phương gần nhất, y tế cơ quan. Kiên trì cấp cứu nạn nhân và không vận chuyển khi nạn nhân chưa tự thở được





BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

E. PHƯƠNG PHÁP CẤP CỨU HỒI SINH TỔNG HỢP:

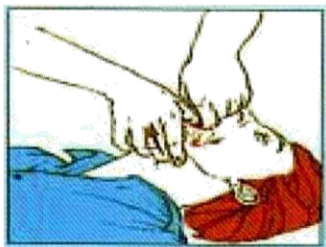
ĐỐI VỚI 1 NGƯỜI CẤP CỨU

(Nhịp 30/2: 30 lần ấn tim, thì chuyển sang thổi ngạt 2 lần)



1. Kiểm tra, đánh giá nhanh tình trạng sống của nạn nhân về não, hô hấp, tim. Nói rộng quần, áo nhanh chóng đưa nạn nhân đến vị trí thuận lợi để tiến hành hồi sinh tổng hợp ngay.

2. Ưu tiên ấn tim ngoài lồng ngực 30 lần, Nhịp độ ép nén 100÷120 lần/phút (ấn sâu xuống khoảng 5-6 cm).



3. Làm thông đường thở, để cổ ngửa ra sau và đầu nghiêng về một bên, dùng tay để móc đờm, dãi hoặc các dị vật trong cổ.

4. Tiến hành hô hấp nhân tạo theo phương pháp hà hơi miệng-miệng, 2 lần liên tục, mỗi lần không quá 1 giây đến 1,5 giây.



TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK NÔNG

PHÒNG CHỐNG TAI NẠN ĐIỆN TRONG NHÂN DÂN

BẢO VỆ AN TOÀN LƯỚI ĐIỆN LÀ BẢO VỆ NGUỒN SÁNG VÀ AN TOÀN CHO MỌI NGƯỜI

Để biết thêm các thông tin về an toàn điện xin liên hệ với Trung tâm chăm sóc khách hàng của Tổng Công ty Điện lực Miền trung qua số điện thoại : **19001909**.



CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK NÔNG

ĐC: Đường Lê Duẩn, tổ 3 phường Nghĩa Tân, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông

ĐT: 19001909