|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ CÔNG THƯƠNG-------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |
| Số: 3192/QĐ-BCT | *Hà Nội, ngày 03 tháng 04 năm 2015* |

**QUYẾT ĐỊNH**

VỀ VIỆC BAN HÀNH PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ THỰC HIỆN TIÊU CHÍ SỐ 4 VỀ ĐIỆN NÔNG THÔN TRONG BỘ TIÊU CHÍ XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

*Căn cứ Luật Điện lực ngày 01 tháng 7 năm 2005;*

*Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;*

*Căn cứ Nghị định số 105/2005/NĐ-CP của Chính phủ ngày 17 tháng 8 năm 2005 quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Điện lực;*

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

*Căn cứ Quyết định số 800/QĐ-TTg ngày 04 tháng 6 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình mục tiêu quốc gia về xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2010 - 2020;*

*Căn cứ Quyết định số 491/QĐ-TTg ngày 16 tháng 4 năm 2009 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Bộ tiêu chí Quốc gia về nông thôn mới;*

*Căn cứ Quyết định số 342/QĐ-TTg ngày 20 tháng 02 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi một số tiêu chí quốc gia về nông thôn mới;*

*Căn cứ Quyết định số 372/QĐ-TTg ngày 14 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc xét công nhận và công bố địa phương đạt chuẩn nông thôn mới;*

*Căn cứ Quyết định số 12/2008/QĐ-BCT ngày 17 tháng 6 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về quy định các quy tắc bảo đảm an toàn khi làm việc tại đường dây, thiết bị điện (QCVN 01: 2008/BCT);*

*Căn cứ Quy phạm trang bị điện: 11 TCL-18-2006 đến 11 TCL-21-2006;*

*Căn cứ Quyết định số 44/2006/QĐ-BCN của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp, ngày 08 tháng 12 năm 2006 về Quy định kỹ thuật điện nông thôn;*

*Căn cứ Thông tư số 31/2014/TT-BCT ngày 02 tháng 10 năm 2014 của Bộ Công Thương về quy định chi tiết một số nội dung về an toàn điện;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Phương pháp đánh giá thực hiện Tiêu chí số 4 về điện nông thôn trong Bộ tiêu chí xây dựng nông thôn mới:

***1. Phạm vi, đối tượng áp dụng***

a) Các xã khu vực nông thôn đang sử dụng điện, có trong danh mục xây dựng nông thôn mới của các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

b) Đối với các xã đã đánh giá hoàn thành và đạt Tiêu chí số 4 về điện nông thôn mới thì không áp dụng đánh giá lại;

c) Khuyến khích áp dụng trong quá trình thiết kế, xây dựng công trình điện nông thôn, nhưng không phải là điều kiện đủ để nghiệm thu, đưa công trình vào sử dụng;

***2. Tiêu chí xã đạt nông thôn mới về điện***

Xã đạt nông thôn mới về điện phải đạt các Tiêu chí số 4 trong Bộ tiêu chí Quốc gia về nông thôn mới, bao gồm:

a) Tiêu chí 4.1: Có hệ thống điện (bao gồm các nguồn từ lưới điện quốc gia hoặc ngoài lưới điện quốc gia; hệ thống các trạm biến áp phân phối, các đường dây trung áp, các đường dây hạ áp, công tơ đo đếm phục vụ sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân) đảm bảo đạt yêu cầu kỹ thuật của ngành điện;

b) Tiêu chí 4.2: Đạt tỷ lệ hộ sử dụng điện thường xuyên, an toàn từ các nguồn.

***3. Phương pháp đánh giá***

*3.1. Phương pháp chung:*

Phương pháp chung là: Nhận dạng, cập nhật tài liệu pháp lý, tài liệu thống kê để đánh giá. Không tổ chức thí nghiệm, kiểm định chất lượng công trình và những công việc thuộc trách nhiệm của Chủ đầu tư và đơn vị quản lý vận hành;

Phương pháp đánh giá thực hiện Tiêu chí số 4 về điện nông thôn trong Bộ tiêu chí xây dựng nông thôn mới: chi tiết như Phụ lục kèm theo Quyết định này.

*3.2. Đánh giá hệ thống điện đảm bảo đạt yêu cầu kỹ thuật của ngành điện (tại Tiêu chí 4.1):* chi tiết trong Phụ lục kèm theo Quyết định này

*3.3. Đánh giá việc sử dụng điện thường xuyên (tại Tiêu chí 4.2):*

a) Đối với khu vực sử dụng nguồn từ lưới điện quốc gia: Đảm bảo có điện sử dụng hàng ngày, đủ nguồn năng lượng sử dụng cho các thiết bị sản xuất, sinh hoạt, chiếu sáng trong gia đình;

b) Đối với khu vực sử dụng nguồn từ năng lượng tái tạo: Đảm bảo có điện sử dụng hàng ngày, đủ nguồn năng lượng sử dụng cho các thiết bị sinh hoạt, chiếu sáng trong gia đình. Số giờ cấp điện trong ngày đảm bảo: lớn hơn 12 giờ/ngày đối với khu vực đất liền và lớn hơn 08 giờ/ngày đối với khu vực hải đảo;

c) Tỷ lệ số hộ sử dụng điện thường xuyên: đánh giá chi tiết theo Phụ lục kèm theo Quyết định này.

*3.4. Đánh giá việc sử dụng điện an toàn (tại Tiêu chí 4.2):*

a) Hệ thống điện ngoài nhà đạt các tiêu chí theo phương pháp đánh giá nêu trong Phụ lục kèm theo Quyết định này.

b) Hệ thống điện trong nhà đạt tiêu chí khi đảm bảo:

(i) Trong mỗi nhà phải có bảng điện tổng có cầu chì/aptomat, công tắc, ổ cắm đặt cố định trên tường hoặc khung nhà, đảm bảo cách điện; dây điện sử dụng loại có vỏ cách điện có xuất xứ hàng hóa, dây điện được cố định trên tường hoặc khung nhà, đảm bảo an toàn cho việc đi lại, sinh hoạt của con người;

(ii) Có 100% số hộ trong xã đạt yêu cầu (i).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 3.** Chủ tịch Ủy ban nhân dân và Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng; Cục trưởng Cục Công nghiệp địa phương; Hội đồng thành viên, và Tổng Giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Tổng giám đốc các Tổng công ty Điện lực: miền Bắc; miền Trung; miền Nam; Thành phố Hà Nội; Thành phố Hồ Chí Minh và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Như Điều 3;- BCĐTƯ CTMTQG xây dựng NTM;- Bộ trưởng;- BCĐ CTMTQG xây dựng NTM các tỉnh, thành phố;- Vụ TTMN;- Lưu: VT, TCNL. | **KT. BỘ TRƯỞNGTHỨ TRƯỞNGHoàng Quốc Vượng** |

**PHỤ LỤC:**

PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ THỰC HIỆN TIÊU CHÍ SỐ 4 VỀ ĐIỆN NÔNG THÔN TRONG BỘ TIÊU CHÍ XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI
*(kèm theo Quyết định số 3192/QĐ-BCT, ngày 03 tháng 4 năm 2015)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mục đánh giá** | **Thành phần đánh giá** | **Nội dung đánh giá** | **Nhận dạng đánh giá** | **Mức đánh giá** | **Ghi chú** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| I | **Hệ thống cung cấp điện đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, an toàn (theo quy định tại Điều 1, Mục 3.2 và 3.4).** | **Đạt** |   |
| 1.1 | **Đường dây trung áp** |   |   | **Đạt** |   |
| 1.1.1 | Hồ sơ pháp lý | Dự án đầu tư | Hồ sơ, quyết định phê duyệt của cấp có thẩm quyền | Có hồ sơ, có Quyết định phê duyệt | Đạt | Trường hợp không có hoặc thất lạc hồ sơ, Sở Công Thương phối hợp với Công ty Điện lực Tỉnh và đơn vị quản lý bán điện căn cứ các hướng dẫn hiện hành về bàn giao và quản lý điện nông thôn để khắc phục |
| Hồ sơ thiết kế | Đạt |
| Hồ sơ nghiệm thu | Đạt |
| 1.1.2 | An toàn điện | Khoảng cách thẳng đứng nhỏ nhất trong các chế độ làm việc bình thường của đường dây. | Đến mặt đất tự nhiên khu vực đông dân cư | ≥ 7m | Đạt |   |
| Đến mặt đất tự nhiên khu vực ít dân cư | ≥ 5,5 m | Đạt |   |
| Đến mặt đất tự nhiên khu vực khó đến | ≥ 4,5 m | Đạt |   |
| Đến mặt đường ô tô | ≥ 7 m | Đạt |   |
| Đến mặt ray đường sắt | ≥ 7,5 m | Đạt |   |
| Đến mức nước cao nhất ở sông, hồ, kênh có tàu thuyền qua lại | tĩnh không +1,5 m | Đạt |   |
| Đến bãi sông và nơi ngập nước không có thuyền bè qua lại | ≥ 5,5 m | Đạt |   |
| Đến mức nước cao nhất trên sông, hồ, kênh mà thuyền bè và người không thể qua lại được | ≥ 2,5 m | Đạt |   |
| Từ đường dây điện áp 22kV đến đường dây có cấp điện áp thấp hơn | ≥ 2m | Đạt |   |
| Từ đường dây điện áp 35kV đến đường dây có cấp điện áp thấp hơn | ≥ 3m | Đạt |   |
| Đến đường dây thông tin | ≥ 4 m | Đạt |   |
| Đến mặt đê, đập | ≥ 6 m | Đạt |   |
| Chiều rộng hành lang giới hạn bởi hai mặt thẳng đứng | Khoảng cách từ dây ngoài cùng về mỗi phía khi dây ở trạng thái tĩnh | Dây bọc ≥ 1,5m | Đạt | Không có cây cối có thể đổ hoặc xô cành vào dây dẫn điện |
| Dây trần ≥ 3m | Đạt |
| Biển báo an toàn | Có biển báo cấm; biển báo nguy hiểm, cảnh báo; biển chỉ dẫn; biển báo yêu cầu có kích thước theo quy định | 100% | Đạt |   |
| 1.1.3 | Cung cấp điện | Đảm bảo về nguồn cấp | Dòng điện làm việc lớn nhất dây dẫn | Nhỏ hơn dòng điện phát nóng dây dẫn | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Đảm bảo điện áp | Điện áp phía thứ cấp | Không vượt quá ±5% điện áp định mức | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| 1.1.4 | An toàn cho người và vật nuôi | Dây tiếp đất | Dây nối đất: dây nối từ xà, dây néo hoặc dây trung tính đến tiếp địa | Không bị rỉ sắt hoặc đứt, có nối vào cọc tiếp đất | Đạt |   |
| 1.1.5 | Kết cấu chịu lực | Cột bê tông | Xác định mức độ vỡ, nứt bê tông | Không để hở cốt thép bên trong | Đạt |   |
| Độ nghiêng dọc hoặc ngang tuyến chiếu xuống từ ngọn, cột | Không nghiêng quá 1/150 xH | Đạt | H: Chiều cao cột |
| Cột thép | Xác định các thanh thép và bu lông | Đủ các thanh thép không bị cong; sơn hoặc mạ chống gỉ  không bị bong | Đạt |   |
| Độ nghiêng dọc hoặc ngang tuyến chiếu xuống từ ngọn cột | Không nghiêng quá 1/200 xH | Đạt | H: Chiều cao cột |
| Kết cấu hỗ trợ chịu lực | Dây néo thép, thanh chống | Có bảo vệ chống gỉ theo quy định | Đạt |   |
| Móng néo | Được bảo vệ chống xói lở | Đạt |   |
| Móng cột | Móng bê tông, trụ … | Được bảo vệ không bị xói lở | Đạt |   |
| Xà giá đỡ | Xà đỡ, néo dây điện | Được bảo vệ chống gỉ, không bị vặn, cong, vênh, được nối đất theo quy định | Đạt |   |
| Giá đỡ và kết cấu khác | Được bảo vệ chống gỉ sắt, được nối đất theo quy định | Đạt |   |
| 1.1.6 | Vận hành | Các quy trình vận hành | Quy trình kiểm tra an toàn vận hành | Có quy trình đầy đủ | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Quy trình sửa chữa, khắc phục sự cố | Có quy trình đầy đủ | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| **1.2** | **Trạm biến áp phân phối**  | **Đạt** |   |
| 1.2.1 | Hồ sơ pháp lý | Dự án đầu tư  | Hồ sơ, quyết định phê duyệt của cấp có thẩm quyền | Có hồ sơ, có Quyết định phê duyệt | Đạt | Trường hợp không có hoặc thất lạc hồ sơ, Sở Công Thương phối hợp với Công ty Điện lực Tỉnh và đơn vị quản lý bán điện căn cứ các hướng dẫn hiện hành về bàn giao và quản lý điện nông thôn để khắc phục |
| Hồ sơ thiết kế | Đạt |
| Hồ sơ nghiệm thu | Đạt |
| 1.2.2 | An toàn điện | Khoảng cách giữa phần mang điện với các bộ phận, công trình xung quanh | Đến 22 kV | ≥ 2,0 m | Đạt | Không có cây cối có thể đổ hoặc xô cành vào các kết cấu công trình trạm biến áp |
| Đến 35 kV | ≥ 3,0 m | Đạt |
| Nối đất | Dây nối đất an toàn, nối đất làm việc và nối đất chống sét | Có đủ các điểm nối đất, dây nối đất không bị gỉ hoặc bị đứt | Đạt |   |
| Biển báo an toàn | Biển báo cấm; biển báo nguy hiểm, cảnh báo; biển chỉ dẫn; biển báo yêu cầu có kích thước theo quy định | 100% | Đạt |   |
| 1.2.3 | Cung cấp điện | Đảm bảo về nguồn cấp | Dung lượng vận hành trạm theo nhu cầu sử dụng điện | £ công suất định mức máy biến áp | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Đảm bảo về chất lượng điện | Điện áp phía hạ áp tại đầu ra | không vượt quá ±5% | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| 1.2.4 | Vận hành | Mua bán điện | Tỷ lệ số công tơ đo đếm điện điện năng khách hàng còn trong thời gian kiểm định, còn nguyên kẹp chì. | 100% | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Có đồng hồ kiểm tra các thông số vận hành trạm đảm bảo các thông số kỹ thuật đang vận hành | 100% | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Thao tác, vận hành | Thiết bị đóng cắt được kiểm tra đủ tiêu chuẩn đóng cắt trước khi thao tác | Có hồ sơ | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Thiết bị bảo vệ được kiểm tra, bảo trì theo quy định hiện hành | Có hồ sơ | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| 1.2.5 | Kết cấu chịu lực, bảo vệ | Cột điện | Cột bê tông | Không bị vỡ, nứt bê tông để hở cốt thép bên trong | Đạt |   |
| Cột thép | Không nghiêng, các thanh thép đầy đủ, được bảo vệ chống gỉ theo quy định | Đạt |   |
| Móng cột | Móng bê tông, trụ | Được bảo vệ không bị xói lở | Đạt |   |
| Giá đỡ thiết bị | Xà đỡ, dây néo cột điện | Được bảo vệ chống gỉ, không bị vặn, cong, vềnh, được nối đất theo quy định | Đạt |   |
| Giá đỡ và kết cấu khác | Được bảo vệ chống gỉ sắt, được nối đất theo quy định | Đạt |   |
| Cổng, hàng rào bảo vệ  trạm (nếu có) | Hàng rào | Móng bờ rào không bị xói mòn, tường rào không bị bong vữa, thủng lỗ, nứt mạch vữa | Đạt |   |
| Cổng | Có cửa, khóa, ngăn được người và vật nuôi, không bị cong vênh, vật liệu bằng thép không bị gỉ sắt | Đạt |   |
| 1.3 | **Đường dây hạ áp** | **Đạt** |   |
| 1.3.1 | Hồ sơ pháp lý | Dự án đầu tư | Hồ sơ, quyết định phê duyệt của cấp có thẩm quyền | Có hồ sơ, có Quyết định phê duyệt | Đạt | Trường hợp không có hoặc thất lạc hồ sơ, Sở Công Thương phối hợp với Công ty Điện lực Tỉnh và đơn vị quản lý bán điện căn cứ các hướng dẫn hiện hành về bàn giao và quản lý điện nông thôn để khác phục |
| Hồ sơ thiết kế | Đạt |
| Hồ sơ nghiệm thu | Đạt |
| 1.3.2 | An toàn điện | Khoảng cách thẳng đứng nhỏ nhất từ dây dẫn đến mặt đất tự nhiên và công trình trong các chế độ làm việc bình thường của đường dây. | Đến mặt đất tự nhiên khu vực đông dân cư | ≥ 5,5 m | Đạt |   |
| Đến mặt đất tự nhiên khu vực ít dân cư | ≥ 5 m | Đạt |   |
| Đến mặt đất tự nhiên khu vực khó đến | ≥ 4 m | Đạt |   |
| Đến mặt đường ô tô cấp I, II | ≥ 7m | Đạt |   |
| Đến mặt đường ô tô các cấp còn lại | ≥ 6m | Đạt |   |
| Đến mặt ray đường sắt | ≥ 7,5 m | Đạt |   |
| Đến mức nước cao nhất ở sông, hồ, kênh có tàu thuyền qua lại | tĩnh không +1,5 m | Đạt |   |
| Đến bãi sông và nơi ngập nước không có thuyền bè qua lại | ≥ 5,5 m | Đạt |   |
| Đến mức nước cao nhất trên sông, hồ, kênh mà thuyền bè và người không thể qua lại được | ≥ 2,5 m | Đạt |   |
| Đến đường dây thông tin | ≥ 3 m | Đạt |   |
| Đến mặt đê, đập | ≥ 6 m | Đạt |   |
| Nối đất | Nối đất lặp lại cho dây trung tính, nối đất vỏ thiết bị. | Không bị đứt hay gỉ sét | Đạt |   |
| Điện trở nối đất đối với các đường dây đi qua khu vực có nhiều nhà cao tầng, cây cối cao che chắn, khó có thể bị sét đánh trực tiếp. | < 50W | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Điện trở nối đất đối với các đường dây đi qua khu vực trống trải không có nhà cửa, công trình, cây cối che chắn, đường dây dễ bị sét đánh trực tiếp | < 30W | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Biển báo an toàn | Có biển báo cấm; biển báo nguy hiểm, cảnh báo; biển chỉ dẫn; biển báo yêu cầu có kích thước theo quy định | 100% | Đạt |   |
| 1.3.3 | Chất lượng điện năng | Điện áp | Trong điều kiện bình thường, độ lệch điện áp cho phép so với điện áp danh định của lưới điện và được xác định tại vị trí đặt thiết bị đo đếm điện hoặc tại vị trí khác do hai bên thỏa thuận. | Trong khoảng ± 5% | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Đối với lưới điện chưa ổn định sau sự cố, độ lệch điện áp cho phép | từ +5% đến -10%; | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Tần số | Trong điều kiện bình thường, độ lệch tần số hệ thống điện cho phép so với tần số danh định là 50Hz. | Trong phạm vi ± 0,2Hz | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Đối với lưới điện chưa ổn định sau sự cố đơn lẻ, độ lệch tần số cho phép là | Trong phạm vi ± 0,5Hz. | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| 1.3.4 | Dây dẫn điện | Kiểu đi dây | Đảm bảo an toàn điện | Lắp trên sứ cách điện có xà đỡ sứ, không mắc dây dẫn điện trên cây xanh, gá trên mái nhà. | Đạt |   |
| Kết nối dây | Mối nối phải được nối bằng ống nối ép chặt hoặc bắt siết ốc chắc chắn | Số lượng gíp kẹp ≥ 2 bộ. | Đạt |   |
| An toàn dẫn điện | Dòng điện làm việc lớn nhất dây dẫn | Nhỏ hơn dòng điện phát nóng dây dẫn | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| An toàn cách điện | Dây trần | Có sứ cách điện trên cột | Đạt |   |
| Dây bọc | Dây không nứt, rách, có sứ cách điện trên cột | Đạt |   |
| Cáp | Được chôn dưới đất hoặc treo có cáp thép chịu lực. | Đạt |   |
| An toàn về cơ học | Dây trần và dây bọc | Dây không bị tướp | Đạt |   |
| 1.3.5 | Kết cấu chịu lực | Cột điện | Cột bê tông | Không bị vỡ, nứt bê tông để hở cốt thép bên trong | Đạt |   |
| Cột thép | Không nghiêng, các thanh thép đầy đủ, được bảo vệ chống gỉ theo quy định | Đạt |   |
| Cột gỗ, tre trên nhánh rẽ về hộ gia đình | Cao tối thiểu 5m, đường kính ngọn tối thiểu 80mm, được xử lý chống mối mục | Đạt |   |
| Kết cấu hỗ trợ chịu lực | Dây néo thép, thanh chống | Có bảo vệ, chống gỉ theo quy định | Đạt |   |
| Móng néo | Được bảo vệ chống xói lở | Đạt |   |
| Móng cột | Móng bê tông, trụ | Được bảo vệ không bị xói lở | Đạt |   |
| Móng đà cản | Được bảo vệ không bị xói lở | Đạt |   |
| Móng đất | Được bảo vệ không bị xói lở | Đạt |   |
| Xà giá đỡ | Xà đỡ, néo dây điện | Được bảo vệ chống gỉ, không bị vặn, cong, vênh, được nối đất theo quy định | Đạt |   |
|   | Giá đỡ và kết cấu khác | Được bảo vệ chống gỉ sắt, được nối đất theo quy định | Đạt |   |
| 1.3.6 | Vận hành | Đường dây | Sơn chỉ rõ tên và mạch trên các vị trí cột | Có | Đạt |   |
| Các quy trình vận hành | Quy trình kiểm tra an toàn vận hành | Có sổ theo dõi | Đạt |   |
| Quy trình sửa chữa, khắc phục sự cố | Có sổ theo dõi | Đạt |   |
| Trong mạch điện ba pha bốn dây | Thiết bị đóng cắt (áp-tô-mát, cầu dao, cầu chì) đặt trên dây pha | Cắt thiết bị các dây không có điện | Đạt |   |
| Trong mạch điện một pha hai dây | Áp-tô-mát, cầu chì và công tắc đặt trên dây pha | Cắt thiết bị hai dây không có điện | Đạt |   |
| **1.4** | **Dây dẫn về hộ gia đình và công tơ điện** | **Đạt** |   |
| 1.4.1 | Dây sau công tơ | Loại dây dẫn về hộ gia đình | Tiết diện dây bọc cách điện hoặc cáp điện phải phù hợp với công suất sử dụng của các hộ sử dụng điện | Dây bọc cách điện, tiết diện tối thiểu 2,5mm2 | Đạt |   |
| An toàn treo dây dẫn | Khoảng cách từ công tơ về nhà dưới 20m | Có hãm dây hai đầu trên sứ cách điện hạ áp | Đạt |   |
| Khoảng cách từ công tơ về nhà từ 20m trở lên. | Có hãm dây hai đầu trên sử cách điện hạ áp, có cột đỡ trung gian | Đạt |   |
| Dây dẫn căng vượt đường ô tô | Có hãm dây hai đầu trên sứ cách điện hạ áp, có dây văng đỡ dây, khoảng cách an toàn tới đất kiểm tra theo tiêu chuẩn đường dây hạ áp | Đạt |   |
| Cột đỡ trung gian | Loại cột | Gỗ hoặc tre, cao ≥ 5,0m, đường kính ≥ 80mm | Đạt |   |
| Bảo vệ an toàn cho cột | Được chôn dưới đất, không bị nghiêng, không ảnh hưởng đến việc giao thông đi lại | Đạt |   |
| 1.4.2 | Công tơ điện | Hợp đồng mua bán điện | Các hộ dân ký hợp đồng mua bán điện theo giá quy định của Chính phủ | 100% | Đạt | Đơn vị quản lý, vận hành lưới điện cung cấp |
| Công tơ điện | Chất lượng | Có kiểm định còn thời hạn, được kẹp chì niêm phong |   |   |
| Bảo vệ công tơ | Hòm công tơ | Công tơ được đặt trong hòm comporit hoặc sơn tĩnh điện treo trên cột hoặc tường nhà |   |   |
| **II** | **Tỷ lệ hộ sử dụng điện thường xuyên theo quy định tại Điều 1, Mục 3.3).** | **Đạt** |   |
| 2.1 | Khu vực lưới điện kết nối lưới điện quốc gia | Tỷ lệ số hộ dùng điện, thường xuyên | Tỷ lệ số hộ dùng điện thường xuyên đối với vùng Đồng bằng sông Hồng và Đông Nam Bộ. | ≥ 99% | Đạt |   |
| Đối với vùng Bắc Trung bộ và Duyên hải Nam Trung bộ, Tây nguyên và Đông bằng sông Cửu Long | ≥ 98% | Đạt |   |
| Đối với vùng trung du miền núi phía Bắc | ≥ 95% | Đạt |   |
| Ngừng, giảm mức cung cấp điện | Thông báo cho khách hàng biết trước thời điểm ngừng hoặc giảm mức cung cấp điện | ≥ 05 ngày | Đạt |   |
| Thông báo trên phương tiện thông tin đại chúng; | Trong 03 ngày liên tiếp | Đạt |   |
| 2.2 | Khu vực sử dụng điện từ nguồn năng lượng tái tạo | Nguồn năng lượng tái tạo không nối lưới có công suất ≥ 50KW | Tổ chức có giấy phép hoạt động điện lực | Tỷ lệ hộ dân khu vực nhà máy kết nối ≥ 95%. | Đạt |   |
| Nguồn năng lượng tái tạo có công suất < 50KW | Tổ chức, cá nhân kinh doanh bán điện trực tiếp | Tỷ lệ hộ dân khu vực nhà máy kết nối ≥ 85%. | Đạt |   |