

Số: **1415** /SCT-QLĐN

Thanh Hoá, ngày 10 tháng 6 năm 2020

V/v báo cáo kết quả triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh

Kính gửi: Hội đồng nhân dân tỉnh Thanh Hóa

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh tại Mục 4 Phần II Thông báo số 551/TB-HĐND ngày 20/12/2019 về kết luận của Chủ tịch Hội đồng nhân dân tỉnh về phiên chất vấn và xem xét việc trả lời chất vấn tại kỳ họp thứ 11 Hội đồng nhân dân tỉnh khóa XVI, Sở Công Thương báo cáo kết quả thực hiện như sau:

Ngày 15/01/2020, Sở Công Thương đã có Công văn số 106/SCT-QLĐN đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty Điện lực Thanh Hóa và các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn trên địa bàn tỉnh triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn. Đến nay, kết quả đạt được như sau:

1. Về việc tăng cường tuyên truyền nhân dân trên địa bàn tỉnh sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả:

- Ngày 02/3/2020, Sở Công Thương đã có Công văn số 406/SCT-QLĐN báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa ban hành văn bản chỉ đạo về thực hiện chương trình điều tiết phụ tải và tiết kiệm điện năm 2020. Ngày 11/03/2020, UBND tỉnh đã có công văn số 2820/UBND-CN yêu cầu các UBND huyện các huyện, thị xã, thành phố; các đơn vị Doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thực hiện chương trình điều tiết phụ tải và tiết kiệm điện năm 2020.

- Ngày 26/5/2020, Sở Công Thương đã có Công văn số 1254/SCT-QLĐN báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025 trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa. Ngày 03/6/2020, UBND tỉnh đã có công văn số 7075/UBND-CN về triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025.

- Sở Công Thương đã đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố đã phối hợp với các Tổ chức quản lý kinh doanh điện tăng cường tuyên truyền cho nhân dân trên địa bàn tỉnh sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, hạn chế sử dụng đồng thời các thiết bị sử dụng điện vào giờ cao điểm.

Công tác tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong nhân dân được UBND các huyện, thị xã, thành phố quan tâm thực hiện, đã tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, như: Đài phát thanh truyền hình



tinh, báo Thanh Hóa và phát tờ rơi, trên loa các phường, xã...; Việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả đã in sâu vào ý thức của người dân và doanh nghiệp và thay đổi các thói quen sử dụng điện so với trước đây.

2. Về việc rà soát quy hoạch và đơn đốc Tổng Công ty điện lực Miền Bắc đầu tư hệ thống lưới điện 110kV theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa:

- Sở Công Thương thường xuyên phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa rà soát, điều chỉnh tiến độ các dự án điện báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh có văn bản gửi Bộ Công Thương phê duyệt điều chỉnh quy hoạch phát triển điện lực tỉnh, để sớm triển khai đầu tư đảm bảo chất lượng điện phục vụ nhu cầu sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh; Ngày 17/01/2020, Bộ Công Thương đã có công văn số 392/BCT-ĐL thống nhất điều chỉnh tiến độ thực hiện quy hoạch, như: Nâng công suất các TBA 110kV: Nông Cống từ (25+40)MVA lên (2x40)MVA, Triệu Sơn từ (1x40)MVA lên (2x40)MVA, Yên Định từ 40MVA lên (40+63)MVA, Hậu Lộc từ (2x25)MVA lên (2x40)MVA... Cải tạo, nâng tiết diện dây dẫn mạch đơn đường dây 110kV Ba Chè – Tây Thành phố thành mạch kép...

- Sở Công Thương thường xuyên đơn đốc Tổng công ty điện lực Miền Bắc và Công ty Điện lực Thanh Hóa đầu tư hệ thống lưới điện 110kV theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa đã được Bộ Công Thương phê duyệt, đảm bảo các dự án đưa vào vận hành theo đúng tiến độ.

Hiện nay, Tổng Công ty điện lực Miền Bắc và Công ty điện lực Thanh Hóa đang triển khai thực hiện các dự án: TBA 110kV Tĩnh Gia 2 (40MVA) (dự kiến đóng điện cuối tháng 6), còn lại các TBA: Nga Sơn (40MVA), Thiệu Hóa (40MVA), Hậu Lộc 2 (40MVA), Sầm Sơn 2 (40MVA), Bãi Trành (40MVA), Thạch Thành (40MVA), KCN Hoàng Long (40)MVA... đang triển khai thực hiện đầu tư; nâng công suất các TBA: Nông Cống từ (25+40)MVA lên (2x40)MVA, Triệu Sơn từ (1x40)MVA lên (2x40)MVA, Yên Định từ 40MVA lên (40+63)MVA, Hậu Lộc từ (2x25)MVA lên (2x40)MVA... Cải tạo, nâng tiết diện dây dẫn mạch đơn đường dây 110kV Ba Chè - Tây Thành phố thành mạch kép, Ba Chè- Núi I, Ba Chè - Thành Phố, Núi I- Thành phố, Ba Chè- Thọ Xuân và Thanh Hóa - Sầm Sơn, Quảng Xương - Sầm Sơn, Thiệu Yên- Ngọc Lặc...

3. Về yêu cầu các Tổ chức quản lý kinh doanh điện, đầu tư mới, nâng cấp cải tạo hệ thống lưới điện đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh:

Trong các giải pháp đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh, thì giải pháp thực hiện đầu tư mới, nâng cấp, cải tạo hệ thống lưới điện là giải pháp trọng tâm và quan trọng; hàng năm, Sở Công Thương có công văn yêu cầu Công ty Điện lực Thanh Hóa và các Tổ chức quản lý kinh doanh điện thực hiện đầu tư mới, nâng cấp, cải tạo hệ thống lưới điện để đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh, kết quả đầu tư từ tháng 12 năm 2019 đến nay như sau:

+ Công ty Điện lực Thanh Hóa: đã thực hiện đầu tư 55 dự án trung, hạ thế trên địa bàn tỉnh với tổng mức đầu tư khoảng 333,4 tỷ đồng; đang triển khai dự án Mở rộng và cải tạo lưới điện trung hạ áp tỉnh thanh hóa vốn vay JICA với tổng mức đầu tư 235,7 tỷ đồng, dự kiến hoàn thành đóng điện trong quý III/2020.

+ Công ty CP quản lý kinh doanh điện Thanh Hóa, Công ty CP xây lắp điện lực Thanh Hóa, Công ty CP bê tông và xây dựng Thanh Hóa, các Công ty CP, TNHH khác và các HTX: đã thực hiện đầu tư, cải tạo hệ thống lưới điện do đơn vị quản lý, cấy thêm 19 trạm biến áp để chống quá tải, với tổng vốn đầu tư khoảng 20 tỷ đồng; có kế hoạch đầu tư, cải tạo, xây dựng 30 TBA với tổng mức đầu tư dự kiến khoảng 63,5 tỷ đồng.

Như vậy, tình trạng quá tải ở một số đường dây trung áp, hạ áp và các trạm biến áp đã được Công ty Điện lực Thanh Hóa và các Tổ chức kinh doanh điện khắc phục, chất lượng điện áp cơ bản đáp ứng cho nhu cầu sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn. So với thời điểm tháng 12/2019 đã khắc phục được 180 thôn, bản chất lượng điện chưa đảm bảo. Tuy nhiên, tốc độ phát triển phụ tải trên địa bàn tỉnh trong những năm qua rất lớn, điện năng thương phẩm năm 2019 đạt 4,811 tỷ kWh, tăng 11% so với năm 2018, 6 tháng đầu năm 2020 đạt 2,654 tỷ kWh, tăng 18,3% so với cùng kỳ năm 2019 (đặc biệt ngày 08/6/2020, sản lượng điện đạt 20,5 triệu kWh/ngày, công suất cực đại Pmax đạt 948,8MW (cao nhất từ trước đến nay), hạ tầng lưới điện một số nơi vận hành đầy tải và quá tải, như: các TBA 110kV: Núi Một, Hà Trung, Nông Cống, Thành Phố, Hậu Lộc ... lưới điện trung, hạ áp). Vì vậy, vào mùa nắng nóng vào giờ cao điểm trên địa bàn tỉnh còn 469 thôn, bản, xóm thuộc 202 xã, phường, thị trấn điện áp không đảm bảo (trong đó Công ty điện lực Thanh Hóa là 334 thôn, xóm).

Hiện nay, Công ty điện lực Thanh Hóa và các Tổ chức kinh doanh điện nông thôn đang có kế hoạch tiếp tục đầu tư, nâng cấp, cải tạo các thôn, bản trên để đảm bảo chất lượng điện phục vụ nhu cầu sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trong thời gian tới.

- Sở Công Thương đã thực hiện kiểm tra 04 Đơn vị Điện lực thuộc Công ty Điện lực Thanh Hóa. Qua kiểm tra, Sở Công Thương đã đề nghị các Đơn vị Điện lực chấn chỉnh công tác vận hành, quản lý kinh doanh bán điện và yêu cầu thực hiện đầu tư, cải tạo hệ thống lưới điện để đáp ứng nhu cầu sản xuất, sinh hoạt của nhân dân.

4. Về phối hợp với UBND các huyện, UBND các xã thường xuyên nắm bắt tình hình cung cấp điện cho nhân dân tại địa phương, báo cáo phản ánh kịp thời những khu vực chất lượng điện chưa đảm bảo gửi về Sở Công Thương để Sở Công Thương kịp thời chỉ đạo các Tổ chức kinh doanh điện có kế hoạch ưu tiên đầu tư:

- Ngày 13/01/2020, Sở Công Thương đã có Công văn số 76/SCT-QLĐN đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty Điện lực Thanh Hóa và các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn đảm bảo cung cấp điện và vận hành lưới điện các tháng mùa khô năm 2020.



- Ngày 15/01/2020, Sở Công Thương đã có Công văn số 106/SCT-QLĐN đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố, Công ty Điện lực Thanh Hóa và các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn trên địa bàn tỉnh triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn.

Trên cơ sở báo cáo của UBND huyện, thị xã, thành phố, ý kiến kiến nghị của cử tri, Sở Công Thương đã có văn bản chỉ đạo Công ty điện lực Thanh Hóa, Công ty CP quản lý kinh doanh điện, HTX DV điện năng Quảng Hải đầu tư nâng cấp cải tạo hệ thống lưới điện xã Quảng Hải, Quảng Đức, huyện Quảng Xương đảm bảo chất lượng điện phục vụ nhân dân (Công văn số 432/SCT-QLĐN ngày 03/3/2020, số 1366/SCT-QLĐN ngày 05/6/2020).

- Báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh bàn giao 68 Công trình, hạng mục công trình điện có nguồn vốn từ ngân sách Nhà nước do các UBND huyện, thị xã, thành phố làm chủ đầu tư bàn giao cho Công ty điện lực Thanh Hóa quản lý vận hành để đảm bảo giá bán điện và chất lượng điện phục vụ nhân dân.

5. Về việc triển khai Tiểu dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2018-2020 do EU tài trợ:

Tiểu Dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2018-2020 do EU tài trợ được Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa phê duyệt tại Quyết định số 415/QĐ-UBND ngày 28/01/2019, với tổng mức đầu tư 181,795 tỷ đồng, giao cho Sở Công Thương làm chủ đầu tư thực hiện dự án để cấp điện cho 28 thôn, bản thuộc 20 xã của 07 huyện miền núi, gồm: Mường Lát, Quan Sơn, Quan Hóa, Bá Thước, Lang Chánh, Thường Xuân, Như Xuân.

Đến nay, Sở Công Thương đang đẩy nhanh tiến độ thực hiện đầu tư dự án, đã hoàn thành việc lựa chọn nhà thầu xây lắp, thi công cấp điện cho 13 xã, còn 07 xã trình Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt Thiết kế bản vẽ thi công và dự toán, dự kiến dự án sẽ hoàn thành và đóng điện vào tháng 12/2020.

Với trách nhiệm là cơ quan quản lý nhà nước về điện, Sở Công Thương sẽ thường xuyên, kiểm tra, đôn đốc, chỉ đạo các Tổ chức quản lý kinh doanh điện tiếp tục đầu tư, nâng cấp đảm bảo chất lượng điện phục vụ nhu cầu sản xuất và sinh hoạt của nhân dân. Trường hợp, các Tổ chức quản lý kinh doanh điện không thực hiện đầu tư, nâng cấp hệ thống lưới điện, để xảy ra tình trạng điện áp thấp kéo dài, Sở Công Thương sẽ báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh xử lý theo quy định.

Sở Công Thương kính báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh Thanh Hoá./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLĐN.

GIÁM ĐỐC

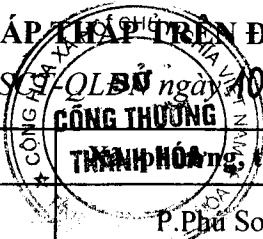


Lê Tiến Lam

DANH SÁCH ĐỊA ĐIỂM ĐIỆN ÁP THẤP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH TỈNH ĐẾN THÁNG 6/2020

(Kèm theo Công văn số 1415/SC-QLĐT ngày 10 tháng 6 năm 2020 của Sở Công Thương)

TT	Thôn (xóm)	Thị trấn	TPhố, Huyện, thị xã	Ghi chú
1	Phố Phú Liên	P. Phú Sơn	TP Thanh Hóa	
2	Phố Phú Thứ Tây			
3	Phố Thọ Hạc	P. Đông Thọ		
4	Phố Quán Gió			
5	Phố Nguyễn Thị Định	P. Quảng Hưng		
6	Khu Phố 3			
7	Phố Lương Đắc Bằng	P. Đông Sơn		
8	Phố Phù Lưu	P. Quảng Thắng		
9	Tổ dân phố Hưng Thông	P. Quảng Thọ	TP Sầm Sơn	
10	Thôn Hòa Đông			
11	Thôn Thủ Phủ	Xã Quảng Đại		
12	Thôn Xuân Nội		TX Bim sơn	
13	Thôn Sơn tây	P. Đông sơn		
14	Nhuệ Thôn	Xã Thuận Lộc	Hậu Lộc	
15	Thôn 6	Xã Vĩnh An	Vĩnh Lộc	
16	Thôn Đồi Thọi	Xã Vĩnh Long		
17	Thôn 1, 2, 8	Xã Hà Vinh	Hà Trung	
18	Thôn 3	Xã Hà Tân		
19	Thôn 1	Xã Hà Hải		
20	Thôn Trạng Sơn	Xã Hà Bắc		
21	Thôn Tây Ninh	Xã Yên Sơn		
22	Thôn Tân Lập	Xã Vạn Thiện	Nông Công	
23	Thôn 3	Xã Tế Nông		
24	Xóm Mã Lê	Xã Minh Nghĩa		
25	Thôn Đông Xuân	Xã Trường Trung		
26	Đông Tiến	Xã Hoàng Đại	Hoàng Hóa	
27	Thôn Sơn Hà			
28	Thôn Cầu Hiền	Xã Hoàng Đạo		
29	Thôn Nhân Phúc			
30	Thôn Hồng Nhuệ	Xã Hoàng Thắng		
31	Thôn Hoàng Trì			
32	Thôn Tiến Đức	Xã Hoàng Châu		
33	Thôn Tiến Thắng			
34	Phú Quý	Xã Hoàng Thành		
35	Đông Lòng	Xã Hoàng Tân		
36	Thôn Cẩm Trung			
37	Thôn 4	Xã Hoàng Ngọc		
38	Thôn 1, 2, 5	Xã Hoàng Trường		
39	Thôn 1	Xã Hoàng Khê		
40	Kênh Thôn	Xã Hoàng Khánh		
41	Thôn Phượng Ngõ	Xã Hoàng Lưu		
42	Thôn Vĩnh Trị			
43	Thôn Nguyệt Viên	Xã Hoàng Quang		
44	Thôn Mỹ Tiến	Xã Hoàng Xuyên		
45	Hoàng Lạc	Xã Hoàng Phúc		
46	Thôn 6	Xã Ninh Hải		
47	Thôn Minh Thịnh			



48	Thôn Các	Xã Các Sơn	Tỉnh Gia	
49	Thôn Thái Sơn			
50	Thôn Châu Thành	Xã Thanh Sơn		
51	Thôn Lạn			
52	Thôn 4	Phú Lâm		
53	Thôn 2, 4	Phú Sơn		
54	Thôn 2, 3, 6	Xã Trường Lâm		
55	Thôn Trường Cát	Xã Tân Trường		
56	Thôn Tam Sơn			
57	Thôn Tiên Phong			
58	Thôn Tân Hải			
59	Thôn Đoan Hùng			
60	Thôn Tân Vinh	Xã Hải Bình		
61	Thôn Nam Hải			
62	Thôn Liên Hưng			
63	Thôn Tân Hải			
64	Thôn Yên Tôn	Xã Anh Sơn		
65	Thôn Cổ Trinh			
66	Thôn Minh Sơn	Xã Tân Dân		
67	Thôn Xa	Xã Xuân Lâm		
68	Thôn 1			
69	Thôn 6			
70	Thôn 7	Xã Định Hải		
71	Khu Phố 10	Xã Tân Ninh	Triệu Sơn	
72	Thôn 2			
73	Thôn 3	Xã Đồng Thắng		
74	Thôn Bông xanh			
75	Thôn Ba sông	Xã Bình Sơn		
76	Thôn Cây xe			
77	Thôn 15	Xã Xuân Sinh	Thọ Xuân	
78	Thôn 12	Xã Xuân Phú		
79	Thôn 5	Xã Thọ Lâm		
80	Thôn Đồng Thanh	Xã Xuân Sinh		
81	Thôn 10	Xã Xuân Giang		
82	Thôn 22			
83	Thôn 23			
84	Thôn Phú Lịch	Xã Xuân Tín		
85	Thôn 2,3			
86	Thôn 10			
87	Thôn 13			
88	Thôn 2	Xã Quảng Phú		
89	Thôn 3			
90	Thôn 4			
91	Thôn 7			
92	Thôn 8	Xã Thọ Trường		
93	Thôn Cao Phú	Xã Xuân Vinh		
94	Thôn Hữu Lễ 4			
95	Thôn Mục Ngoại			
96	Thôn 385	Xã Thọ Xương		
97	Thôn Luận Văn			
98	Thôn Giao Xá			
99	Thôn Phúc Lâm	Xã Xuân Lam		

100	Thôn 10	Xã Xuân Châu	
101	Thôn Đa Lát	TT Thống Nhất	
102	Phố Sao Đỏ		
103	Thôn 3	Xã Yên Giang	
104	Thôn 7		
105	Thôn Thành Hưng	Xã Yên Tâm	
106	Thôn Hà Thành	Xã Yên Trung	
107	Thôn Yên Sơn	Xã Yên Bái	
108	Thôn Căng Lập	Xã Định Bình	
109	Thôn Phang Thôn	Xã Định Hoà	
110	Thôn 9		
111	Thôn 8	Xã Định Thành	Yên Định
112	Thôn Bái Trại 1	Xã Định Tăng	
113	Thôn Thành Phú	TT Quán Lào	
114	Thôn 4		
115	Thôn 2	Xã Định Liên	
116	Khu CN Định Liên		
117	Làng Là	Xã Định Long	
118	Thôn Yên Thôn	Xã Định Tiến	
119	Thôn Phú Ninh	Xã Định Công	
120	Thôn Hạnh Cát	Xã Yên Lạc	
121	Thôn Trịnh Xá	Xã Yên Ninh	
122	Thôn Cao Nguyên cụm 4	Thị trấn Ngọc Lặc	
123	Thôn Quang Sơn		
124	Thôn Quang Thủy	Xã Quang Trung	
125	Thôn Lưu Phúc		
126	Làng Sùng		
127	Làng Tráng	Xã Vân Am	
128	Làng Đám		
129	Làng Đội 1		
130	Thôn Xuân Thành		
131	Thôn Tân Thành	Xã Kiên Thọ	
132	Xóm 1- Làng Thống Nhất		
133	Làng Đội 1		
134	Thôn Tiến Sơn		
135	Thôn 1	Xã Minh Tiến	
136	Thôn 10		
137	Thôn Minh Thành		
138	Làng Cây Thị	Xã Cao Ngọc	
139	Thôn Sam		
140	Làng Chuông		
141	Làng Phú Sơn		
142	Làng Bứa		
143	Làng Bình Sơn	Xã Thúy Sơn	
144	Làng Trung Sơn		
145	Làng Cao Sơn		
146	Làng Đông Sơn		
147	Thôn 8		
148	Thôn 7		
149	Thôn 4		
150	Thôn 5	Xã Lam Sơn	
151	Thôn 6		

3
H
H
—

152	Thôn Trụ sở		Ngọc Lặc	
153	Thôn Minh Thủy			
154	Thôn Tiên Phong.			
155	Thôn Hoàn Sơn			
156	Thôn Kim Thủy			
157	Thôn Điền Sơn	Xã Ngọc Sơn		
158	Thôn Minh Phong			
159	Thôn Điền Sơn I			
160	Thôn Cao Phong	xã Ngọc Khê		
161	Thôn Khánh Thượng			
162	Thôn Lim Cờn	xã Cao Thịnh		
163	Thôn Cao Sơn			
164	Thôn Ngọc Tân			
165	Thôn Tân Mỹ	Xã Ngọc Trung		
166	Thôn Xuân Minh			
167	Thôn 9			
168	Thôn 10	Xã Ngọc Liên		
169	Thôn Tân Mỹ			
170	Thôn Xuân Minh	Xã Ngọc Trung		
171	Thôn Ngọc Tân			
172	Thôn Minh Hòa	Xã Minh Sơn		
173	Thôn Minh Lai	Xã Minh Sơn		
174	Làng Sòng			
175	Làng Quên			
176	Làng Mò Cốt	Xã Phúc Thịnh		
177	Làng Ngã Ba			
178	Làng Môn			
179	Làng Bằng			
180	Làng Búra	Xã Phùng Giáo		
181	Làng Chằm			
182	Làng Môn Tía			
183	Làng Nguyệt Thịnh			
184	Làng Mót	Xã Nguyệt Ân		
185	Làng Nguyệt Tiến.			
186	Thôn Mới			
187	Thôn Chả Thượng.	Xã Mỹ Tân		
188	Làng Gió	Cầm Phú	Cầm Thủy	
189	Lạc Long			
190	Đo Trung	Cầm Tân		
191	Vân Cát	Cầm Vân		
192	Làng Bương			
193	Thôn Trong	Cầm Tâm		
194	Lương Thành			
195	Cầm Hoa			
196	Bắc Sơn	Cầm Tú		
197	Ngọc Liên			
198	Chiềng Đông			
199	Làng Chén	Cầm Thạch		
200	Đông Lão			
201	Làng Ngán	Cầm Ngọc		
202	Thôn Trang			
203	Thôn Kha	Cầm Quý		

204	Thôn Nè	Cắm Phong					
205	Đông Trạ						
206	Thôn My Sơn						
207	Thôn Bái						
208	Thôn Báy						
209	Mỹ Long				Cắm Long		
210	Xuân Long						
211	Ngọc Long						
212	Cao Long				Cắm Bình		
213	Thôn Tô 1						
214	Kim Thanh						
215	Làng Kim				Cắm Châu		
216	Hoàng Giang 2						
217	Gia Dụ 1				Cắm Sơn		
218	Gia Dụ 2						
219	Xóm 9				Xã Nga An	Nga Sơn	
220	Xóm 12						
221	Xóm 6						
222	Xóm 1						
223	Xóm 5	Xã Nga Điền					
224	Xóm 3						
225	Xóm Đông Hải						
226	Xóm Hải Nam	Xã Nga Hải					
227	Xóm Hải Bình						
228	Xóm 1						
229	Xóm 4	Xã Nga Mỹ					
230	Xóm 3						
231	Trung Thành	Xã Nga Tân					
232	Xóm 1						
233	Thôn 4						
234	Thôn 5	Xã Nga Thạch					
235	Thôn 3						
236	Xóm 1						
237	Thôn Ngũ Thiên	Xã Nga Thái					
238	Làng Mỹ Thịnh						
239	Thôn 6						
240	Thôn 3	Xã Nga Văn					
241	Thôn Yên Lộc						
242	Thôn Tân Tiến						
243	Đội 2 Bản Sơn Thành	Xã Nga Yên	Quan Hóa				
244	Đội 2 Bản Pu						
245	Đội 2 Bản Bai						
246	Bản Giá 2	Xã Phú Xuân					
247	Phú Quế	Thị trấn Yên Cát					
248	Phú Lễ						
249	Yên Thắng						
250	Thôn Lúng						
251	Thôn Cát Tiến						
252	Thôn Đồng Tâm						
253	Thôn Tiên Thành						
254	Đồng Minh						
255	Đồng Xuân						

256	Đồng Thanh	Xã Thượng Ninh	Như Xuân		
257	Đồng Ngán				
258	Khe Khoai				
259	Xuân Thượng				
260	Xuân Phú				
261	Đồng Hà				
262	Đồng Chánh				
263	Cát Xuân				
264	Thanh Vân			Xã Cát Tân	
265	Vân Tiến			Xã Cát Vân	
266	Thanh Tân	Xã Hóa Quý			
267	Thanh Xuân				
268	Thịnh Lạc				
269	Liên Hiệp				
270	Xuân Đàm				
271	Đồng Quan				
272	Thôn Me				
273	Thôn Mít				
274	Thôn 1			Xã Bãi Trành	
275	Thôn Sim				
276	Thôn Xuân Phú	Xã Xuân Bình			
277	Thôn Xuân Hợp				
278	Thôn 8				
279	Thôn Ngòi				
280	Thôn Đồng Chèo				
281	Làng Chảo				
282	Làng Kha				
283	Đồng Sán				
284	Thôn Thống Nhất			Xã Thạch Tượng	
285	Thôn. Tượng Liên 1				
286	Thôn Tượng Sơn				
287	Thôn Nghéo				
288	Thôn Đồi				
289	Thôn Biện				
290	Thôn Phố				
291	Thôn Xóm Yên				
292	Thôn Quảng Be				
293	Thôn Quảng Tân	Xã Thạch Quảng			
294	Thôn Đội 1	Xã Thành Mỹ			
295	Thôn Tây Hương				
296	Thôn phong phú				
297	Thôn Đồng Luật				
298	Thôn Thịnh Tiến				
299	Thôn Minh Ba				
300	Thôn Ngọc An				
301	Thôn Cát Thành				
302	Thôn Bái Đàng				
303	Thôn Thạch Lỗi				
304	Thôn Bất Mê	Xã Thành Tâm			
305	Thôn Đồng Chư				
306	Thôn Minh Quang				
307	Thôn Tự Cường				
				Xã Thành Tân	
				Xã Thành Công	
		Xã Thành Minh			

308	Thôn Ngện	Xã Thành Vinh	Thạch Thành
309	Thôn Cẩm Bộ		
310	Thôn Chính Thành		
311	Thôn Ngọc Nước		
312	Thôn Vọng Thủy	Xã Thành Trục	
313	Thôn Xuân Thành		
314	Thôn Định Thành		
315	Thôn Tân Thành		
316	Thôn Anh Thành	Xã Thành Vinh	
317	Thôn Hồi Phú		
318	Thôn Thành Sơn	Xã Thành Long	
319	Thôn Cầu Rồng	Xã Thành Thọ	
320	Thôn 1	Xã Thạch Long	
321	Thôn Phú Thành	Xã Thành Hưng	
322	Thôn 7		
323	Làng 327 Thành Vân	Thị trấn Kim Tân	
324	Đội Thành Vân		
325	Đội 1 Thành Vân		
326	Đội Thành Vân	Thị Trấn Vân Du	
327	Đội 8 Thành Vân		
328	Đội 7 Thành Vân		
329	Thôn Ngọc Bò	Thị Trấn Kim Tân	
330	Thôn Định Cát	Xã Thạch Định	
331	Thôn La Thạch		
332	Thôn Duyên Linh	Xã Thạch Đồng	
333	Làng Nông Công	Xã Thành Sơn	
334	Làng Báng		
335	Làng Âm hiều	Xã Cổ Lũng	
336	Làng Cao	Lũng Cao	
337	Thôn Diên Thái	Diên Trung	
338	Thôn Chiềng		
339	Thôn Đác		
340	Thôn Kháng		
341	Thôn Âm		
342	Thôn Kéo Hiềng	Xã Văn Nho	
343	Thôn Chiềng Pháng		
344	Thôn Chiềng Mòn		
345	Thôn Na Cái		
346	Thôn Thôn Cha Kỳ		
347	Thôn Đô Thủy	Xã Thiết Ống	
348	Thôn 1	Thiệu Lý	
349	Thôn 4		
350	Thôn 2	Thiệu Viên	
351	Thôn 1		
352	Thôn 3	Thiệu Quang	
353	Thôn 4		
354	Quản xá	Thiệu Hợp	
355	Thôn Nam Bằng		Thiệu Hóa
356	Thôn Cha Thôn	Thiệu Phú	
357	Thôn Vĩnh Điện		
358	Nguyên Thành	Thiệu Nguyên	
359	Thôn Tiên Nông	Thiệu Long	

360	Thành Bảo			
361	Thành Đông		Thiệu Thành	
362	Thôn Thiệu Giáo			
363	Đội 5		Đông Hoàng	Đông Sơn
364	Thôn Quyết Thắng 2		Xã Xuân Cao	
365	Thôn Càng Khèn		Xã Vạn Xuân	
366	Thôn Dưn		Xã Bát Mọt	
367	Thôn Chiềng			
368	Thôn Phú Vinh,			
369	Thôn Xuân Thành		Xã Ngọc Phụng	Thường Xuân
370	Xuân Lập			
371	Xuân Thắng			
372	Thôn Xương			
373	Thôn Thành Nàng			
374	Thôn Thành Hạ			
375	Thôn Thành Lãm		Xã Xuân Thắng	
376	Khu Dỏ - Thôn Thành Sơn			
377	Thôn Thành Lợp			
378	Thôn 7			
379	Thôn 9			
380	Thôn 3			
381	Thôn 13			
382	Thôn 10		Cán Khê	
383	Thôn 1			
384	Thôn 5			
385	Thôn 12			
386	Thôn 4			
387	Thôn Bán Chanh		Xuân Thọ	
388	Thôn 1			
389	Thôn 2		Xuân Phúc	
390	Thôn 4			
391	Thôn Cây Nghĩa			
392	Thôn Làng Lũng, Đồng Cốc			
393	Thôn Đồng Lườn		Xuân Thái	
394	Thôn Đồng Cốc			
395	Thôn Bái Đa			
396	Thôn Phú Nhuận			
397	Thôn Phú Quang			
398	Thôn Phú Sơn		Phú Nhuận	
399	Thôn Phú Phương 1, 2, 3, 4			
400	Thôn Thanh Sơn			
401	Thôn Xuân Tiến			
402	Thôn Xuân Thành		Xuân Khang	
403	Thôn Đồng Yên			
404	Thôn Hợp Tiến			
405	Thôn Yên Thọ			
406	Thôn Đồng Mọc			
407	Thôn Liên Minh			Như Thanh
408	Thôn Tâm Tiến		Xã Mậu Lâm	
409	Thôn Đồng Tiến			
410	Thôn Bái Gạo 1, 2			
411	Thôn Đồng Nghiêm			

412	Thôn Đồng Bóp	Phượng Nghi					
413	Thôn Cộng Sản						
414	Thôn 1 Xuân Du						
415	Thôn Đồng Tâm						
416	Thôn Khe Sanh						
417	Thôn Đồng Vông						
418	Thôn Bãi Hưng,						
419	Thôn Kim Sơn						
420	Thôn Xuân Lai						
421	Thôn Đồng Mười						
422	Bến Sung 2	TT Bến Sung					
423	Thôn Tân Thịnh						
424	Thôn Cư Thịnh						
425	Thôn Tân Thọ						
426	Thôn Minh Thịnh						
427	Thôn Xuân Thịnh						
428	Thôn Hợp Thịnh						
429	Thôn Châm Khê						
430	Thôn Thống Nhất						
431	Thôn Tân Thọ						
432	Thôn Xuân Thọ	Yên Thọ					
433	Thôn Cồn Thọ						
434	Thôn 6						
435	Thôn 10						
436	Thôn Cú Tá				Xã Xuân Du		
437	Thôn tiu						
438	Thôn Chí Lý						
439	Thôn Tứ Chiềng						
440	Thôn Trùng						
441	Sơn Thủy						
442	Làng Đáy						
443	Làng Đình						
444	Bản Đôn						
445	Bản Pi						
446	Bản Tiên	Xã Tân Phúc	Lang Chánh				
447	Bản Bước						
448	Bản Ngày						
449	Bản Kham						
450	Bản Bôn						
451	Bản Ngâm						
452	Cha Lung						
453	Bản Phe						
454	Bản Bôn						
455	Bản Hao						
456	Bản Hẹ	Xã Lâm Phú					
457	Khu 6						
458	Bản Bùm						
459	Bản Ban						
460	Bản Xộp Huổi						
461	Bản Hiềng						
462	Bản Đe						
463	Bản Pọng						
449	Bản Kham				Xã Tam Thanh		
450	Bản Bôn						
451	Bản Ngâm						
452	Cha Lung						
453	Bản Phe						
454	Bản Bôn						
455	Bản Hao						
456	Bản Hẹ						
457	Khu 6						
458	Bản Bùm						
459	Bản Ban	TT Sơn Lư					
460	Bản Xộp Huổi						
461	Bản Hiềng						
462	Bản Đe						
463	Bản Pọng						
449	Bản Kham				Xã Sơn Điện	Quan Sơn	
450	Bản Bôn						
451	Bản Ngâm						
452	Cha Lung						
453	Bản Phe						
454	Bản Bôn						
455	Bản Hao						
456	Bản Hẹ						
457	Khu 6						
458	Bản Bùm						
459	Bản Ban	Xã Na Mèo					
460	Bản Xộp Huổi						
461	Bản Hiềng						
462	Bản Đe						
463	Bản Pọng						
449	Bản Kham				Xã Trung Tiến		
450	Bản Bôn						
451	Bản Ngâm						
452	Cha Lung						
453	Bản Phe						
454	Bản Bôn						
455	Bản Hao						
456	Bản Hẹ						
457	Khu 6						
458	Bản Bùm						

464	Bản Làng			
465	Nà Oí			
466	Nà Săng	Xã Sơn Hà		
467	Đội 1, 2			
468	Bản Khăm 1			
469	Bản Khăm 3	Trung Lý	Mường Lát	

Số: 392 /BCT-ĐL

Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2020

V/v điều chỉnh tiến độ thực hiện
quy hoạch một số hạng mục lưới
điện 110 kV tỉnh Thanh Hóa

SỞ CÔNG THƯƠNG	
DÓN	Số: 595
	Ngày: 21/1/2020
Thuyền:	
Lưu hồ sơ số:	

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa

Bộ Công Thương nhận được Công văn số 13153/UBND-CN ngày 01 tháng 10 năm 2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa; Văn bản số 6572/EVN-KH ngày 02 tháng 12 năm 2019 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam; Văn bản số 5280/EVNNPC-KH ngày 22 tháng 11 năm 2019 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc điều chỉnh, bổ sung tiến độ thực hiện quy hoạch lưới điện 110 kV tỉnh Thanh Hóa. Căn cứ Nghị quyết số 751/2019/UBTVQH14 ngày 16 tháng 8 năm 2019 của Ủy ban thường vụ Quốc hội giải thích một số điều của Luật Quy hoạch; Nghị quyết số 110/NQ-CP ngày 02 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ về việc ban hành Danh mục các quy hoạch được tích hợp vào quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh theo quy định tại điểm c khoản 1 Điều 59 Luật Quy hoạch, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035 – Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV đã được Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1477/QĐ-BCT ngày 26 tháng 4 năm 2017, trong đó phê duyệt nâng công suất máy biến áp (MBA) T1 trạm biến áp (TBA) 110 kV Nông Công từ 25 MVA lên 40 MVA năm 2023; lắp MBA T2 TBA 110 kV Triệu Sơn, công suất 40 MVA giai đoạn 2026-2030; lắp MBA T2 TBA 110 kV Yên Định, công suất 63 MVA giai đoạn 2026-2030; TBA 110 kV Hậu Lộc nâng công suất MBA T1 từ 25 MVA lên 40 MVA giai đoạn 2026-2030, nâng công suất MBA T2 từ 25 MVA lên 40 MVA giai đoạn 2031-2035; cải tạo, nâng tiết diện dây dẫn đường dây 110 kV Ba Chè – Tây Thành Phố lên 400 mm² giai đoạn 2031-2035; xây dựng mới TBA 110 kV Bắc Thành Phố, quy mô công suất 2x40 MVA, lắp MBA T1 năm 2020, lắp MBA T2 năm 2024.

2. Thống nhất điều chỉnh nội dung Quy hoạch phát triển điện lực theo đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa tại Công văn nêu trên, cụ thể như sau:

- TBA 110 kV Nông Công: Thay MBA T1 công suất 40 MVA, nâng quy mô công suất trạm từ (25+40) MVA lên 2x40 MVA vào năm 2020.
- TBA 110 kV Triệu Sơn: Lắp MBA T2 công suất 40 MVA vào năm 2020, nâng quy mô công suất trạm từ 1x40 MVA lên 2x40 MVA vào năm 2020.
- TBA 110 kV Yên Định: Lắp MBA T2 công suất 63 MVA vào năm 2020,

nâng quy mô công suất trạm từ 40 MVA lên (40+63) MVA vào năm 2020.

- TBA 110 kV Hậu Lộc: Thay MBA T1 công suất 40 MVA, lắp MBA T2 công suất 40 MVA, nâng quy mô công suất trạm từ 2x25 MVA lên 2x40 MVA vào giai đoạn 2016-2020.

- Cải tạo, nâng tiết diện dây dẫn đường dây 110 kV mạch đơn Ba Chè – Tây Thành Phố thành đường dây 110 kV mạch kép, chiều dài 21,5 km, tiết diện dây dẫn 400 mm² vào năm 2021.

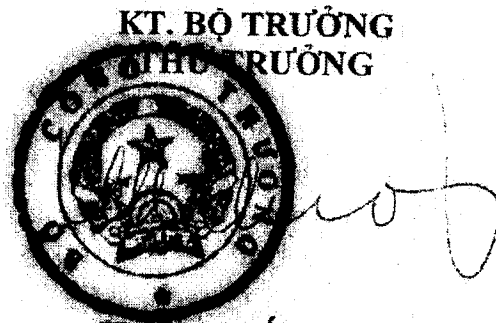
- Xây dựng mới TBA 110 kV Bắc Thành Phố, quy mô công suất 2x63 MVA, lắp MBA T1 năm 2020, lắp MBA T2 năm 2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV Bắc Thành Phố - rẽ Núi Một – Sầm Sơn chiều dài khoảng 2,3 km, tiết diện dây dẫn 300 mm² vào năm 2020.

3. Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa chỉ đạo Sở Công Thương Thanh Hóa hướng dẫn Chủ đầu tư và giám sát thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Sở Công Thương Thanh Hóa; ✓
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Lưu: VT, ĐL (KH&QH).



Số: 7075 /UBND-CN

Thanh Hoá, ngày 03 tháng 6 năm 2020

V/v triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025.

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Các Báo: Thanh Hóa, Văn hóa và Đời sống;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa.

Ngày 07/5/2020, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 20/CT-TTg về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025. Để triển khai có hiệu quả Chỉ thị số 20/CT-TTg nêu trên của Thủ tướng Chính phủ, đảm bảo tăng cường hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước trong việc tiết kiệm điện, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Thanh Hóa trong thời gian tới, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các ngành, các cấp, các doanh nghiệp tập trung thực hiện tốt các nội dung sau đây:

1. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập:

- Tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025; phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hằng năm.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa, Điện lực các huyện, thị xã, thành phố xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hằng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở, các đơn vị chiếu sáng công cộng trên địa bàn; xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Xây dựng, ban hành quy chế về mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng trong đơn vị theo danh mục tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục phương tiện,

thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước.

2. Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Chủ trì, phối hợp với cơ sở cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2020 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp.

- Đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng.

3. Các khách hàng sử dụng điện sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ:

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện.

- Thường xuyên thực hành hành vi sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết; ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt; lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư: Giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào thời gian cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của cơ quan điện lực sở tại; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Đơn vị điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ: Thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với Đơn vị điện lực thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

4. Các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm và các doanh nghiệp sản xuất:

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm, rà soát, chấn chỉnh việc chấp hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có liên quan.

- Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

5. Công ty Điện lực Thanh Hóa:

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm trong phân phối điện; thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện nông thôn, nhằm giảm tỷ lệ tổn thất điện năng, nâng cao chất lượng điện áp.

- Phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức đóng trên địa bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện; hỗ trợ Ủy ban nhân dân các cấp thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

- Phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống, UBND các huyện, thị xã, thành phố: Tuyên truyền rộng rãi tới khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của cơ quan, công sở, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn; thông báo cho khách hàng, báo cáo UBND các địa phương các trường hợp sử dụng điện vượt quy định; hàng quý tổng hợp tình hình thực hiện của các đơn vị, báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính và UBND tỉnh để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện và điều hòa tiết giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện theo kế hoạch; hạn chế làm ảnh hưởng lớn đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; tránh việc cắt điện sinh hoạt trên diện rộng, kéo dài trong mùa nắng nóng.

- Phối hợp với Sở Công Thương, UBND các huyện, thị xã, thành phố kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và sử dụng điện (theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 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).

- Xây dựng, tổ chức thực hiện và báo cáo Sở Công Thương kết quả thực hiện chương trình tiết kiệm điện hằng năm và cả giai đoạn 2020 – 2025; báo cáo kịp thời UBND tỉnh và Sở Công Thương về tình hình khó khăn, vướng mắc trong việc quản lý vận hành lưới điện và tiết kiệm điện.

6. Sở Công Thương:

- Phối hợp với Sở Kế hoạch và Đầu tư xây dựng và đưa các chỉ tiêu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hằng năm và giai đoạn của tỉnh.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện hàng tháng khi xảy ra thiếu điện trong các tháng mùa khô.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm.

- Phối hợp với Sở Tài chính, Công ty Điện lực Thanh Hóa kiểm tra, đề xuất UBND tỉnh khen thưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có thành tích trong công tác tiết kiệm điện, đồng thời phê bình các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện chưa tốt công tác tiết kiệm điện.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

- Tăng cường kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và sử dụng điện (theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 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).

7. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống:

Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa tổ chức tuyên truyền, phổ biến các nội dung Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025; đẩy mạnh tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện, xây dựng chuyên trang, chuyên mục, hoạt cảnh, chương trình truyền thanh, truyền hình dưới nhiều hình thức sinh động, phù hợp về tiết kiệm điện; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hàng năm để nhân dân biết và thực hiện tiết kiệm điện; áp dụng đơn giá phù hợp cho việc tuyên truyền, phổ biến về tiết kiệm điện.

8. Sở Tài chính:

Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc thực hiện các dự án đầu tư, mua sắm công, triệt để tuân thủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục, phương tiện, thiết bị

tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định mức tiết kiệm điện của văn bản này.

9. Sở Giáo dục và Đào tạo:

Phối hợp, tạo điều kiện để Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện trong trường học, dành thời gian hợp lý trong các chương trình ngoại khóa để phổ biến nội dung về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

10. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn, các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn tổ chức tuyên truyền, quán triệt và triển khai thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện đến từng hộ sử dụng điện; phối hợp với Điện lực địa phương theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền xử lý các đơn vị, cá nhân không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện.

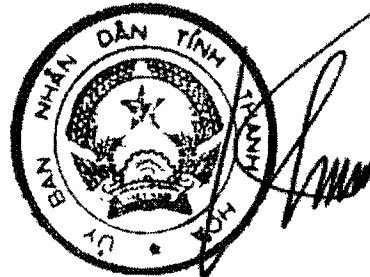
Giao Sở Công Thương có văn bản triển khai đến các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm, các doanh nghiệp sử dụng điện lớn và các tổ chức, cá nhân có liên quan nội dung chỉ đạo nêu trên.

Yêu cầu Giám đốc các sở, Thủ trưởng các cơ quan, ban, ngành cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Giám đốc các doanh nghiệp, các tổ chức, cá nhân và các đơn vị có liên quan tổ chức triển khai, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên (để t/h);
- Văn phòng Chính phủ (để b/c);
- Bộ Công Thương (để b/c);
- TTTỉnh ủy, TT HĐND tỉnh (để b/c);
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh (để b/c);
- UBMT Tổ quốc tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (để p/h chỉ đạo);
- Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc (để p/h chỉ đạo);
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu VT, CN (T260).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Mai Xuân Liêm

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

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

Số: **2820** /UBND-CN

Thanh Hoá, ngày 11 tháng 3 năm 2020

V/v thực hiện chương trình
điều tiết phụ tải và tiết kiệm
điện năm 2020.

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Các Báo: Thanh Hóa, Văn hóa và Đời sống;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa.

Theo dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Trung ương, mùa khô năm 2020 có khả năng bị ảnh hưởng của hiện tượng El Nino dẫn đến thời tiết nắng nóng kéo dài, nhu cầu sử dụng điện tăng cao, gây quá tải cục bộ một số khu vực làm ảnh hưởng tới khả năng cung cấp điện trên địa bàn tỉnh. Với mục tiêu tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý Nhà nước trong việc tiết kiệm điện để đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế, xã hội của tỉnh Thanh Hóa trong giai đoạn hiện nay, đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia gắn với phát triển bền vững và bảo vệ môi trường, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các ngành, các cấp, các doanh nghiệp tập trung thực hiện tốt các nội dung sau đây:

1. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập:

- Tiếp tục triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện;
- Xây dựng, ban hành và kiểm tra, giám sát các nội quy, quy định sử dụng điện tiết kiệm tại các cơ quan, công sở, các đơn vị chiếu sáng công cộng trên địa bàn quản lý;
- Xây dựng, ban hành quy chế về mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng trong đơn vị theo danh mục tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước.

2. Sở Công Thương:

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Chủ trì, phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa và các đơn vị có liên quan tổ chức thực hiện các chương trình như: “Hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất”, “Phát động phong trào tiết kiệm điện”, “Trường tiểu học chung tay tiết kiệm điện”...

- Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện hàng tháng khi xảy ra thiếu điện trong các tháng mùa khô;

- Tổ chức kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm;

- Tăng cường kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và sử dụng điện (theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 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).

3. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống:

Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa đẩy mạnh tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện; xây dựng chuyên trang, chuyên mục, hoạt cảnh, chương trình truyền thanh, truyền hình dưới nhiều hình thức sinh động, phù hợp về tiết kiệm điện; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hàng năm.

4. Sở Giáo dục và Đào tạo:

Phối hợp, tạo điều kiện để Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện trong trường học, dành thời gian hợp lý trong các chương trình ngoại khóa để phổ biến nội dung về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

5. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn, các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn phối hợp với Điện lực địa phương tổ chức tuyên truyền, quảng bá chương trình DR (điều chỉnh phụ tải điện) đến các khách hàng sử dụng điện để các khách hàng hiểu rõ hơn về chương trình, biết được các quyền lợi của khách hàng khi tham gia vào chương trình DR;

- Phối hợp với Điện lực địa phương theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền xử lý các đơn vị, cá nhân không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện;

- Tuyên truyền, vận động các doanh nghiệp sử dụng điện lớn có sản lượng tiêu thụ từ 1 triệu kWh/năm trở lên) trên địa bàn tham gia ký thỏa thuận điều tiết phí thương mại (DR) với Công ty Điện lực Thanh Hóa; thực hiện tiết giảm công

suất sử dụng điện theo như thỏa thuận điều chỉnh phụ tải đã ký giữa khách hàng và điện lực để đảm bảo an toàn cho hệ thống điện.

6. Công ty Điện lực Thanh Hóa:

- Tập trung triển khai Chương trình DR (điều chỉnh phụ tải điện) phi thương mại đối với nhóm khách hàng có lượng điện năng tiêu thụ lớn; chú trọng đặc biệt đến công tác hỗ trợ kiểm toán năng lượng với mục tiêu nâng cao hệ số phụ tải (Kpt) lưới điện;

- Chủ trì, phối hợp với Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống, UBND các huyện, thị xã, thành phố:

+ Tăng cường công tác tuyên truyền các quy định của Nhà nước, các lợi ích khi khách hàng tham gia DR (điều chỉnh phụ tải điện): Hướng dịch vụ chất lượng điện áp, chế độ dịch vụ chăm sóc đặc biệt của ngành điện.

+ Tăng cường tuyên truyền các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, kèm theo các giải pháp tư vấn, hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (kiểm toán năng lượng, quản lý năng lượng, ESCO, điều chỉnh phụ tải điện, sử dụng sản phẩm, thiết bị điện có hiệu suất cao, dán nhãn năng lượng,...).

- Nghiên cứu xây dựng ứng dụng phần mềm theo dõi mức tiêu thụ điện trực tuyến đối với các khách hàng có mức tiêu thụ điện lớn từ 1,0 triệu kWh/năm trở lên, chia sẻ trực tuyến với Sở Công Thương và UBND tỉnh;

- Phối hợp với Sở Công Thương, UBND các huyện, thị xã, thành phố kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và sử dụng điện (theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 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).

7. Các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm:

- Tiếp tục triển khai nghiêm túc Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện;

- Tiết giảm công suất sử dụng điện theo như thỏa thuận điều chỉnh phụ tải đã ký giữa khách hàng và điện lực để đảm bảo an toàn cho hệ thống điện;

- Thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng theo đúng Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm của đơn vị, để tiết kiệm ít nhất bằng 1% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm so với năm trước đó.

8. Các doanh nghiệp sử dụng điện lớn (có sản lượng tiêu thụ từ 1 triệu kWh/năm trở lên):

- Tiếp tục triển khai nghiêm túc Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện;

- Tiết giảm công suất sử dụng điện theo như thỏa thuận điều chỉnh phụ tải đã ký giữa khách hàng và điện lực để đảm bảo an toàn cho hệ thống điện;

- Đối với doanh nghiệp thuộc diện ký thỏa thuận điều tiết phi thương mại (DR) nhưng chưa tham gia: Đề nghị doanh nghiệp tham gia ký thỏa thuận DR với Công ty Điện lực Thanh Hóa.

Giao Sở Công Thương có văn bản triển khai đến các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm, các doanh nghiệp sử dụng điện lớn nội dung chỉ đạo nêu trên.

Yêu cầu Giám đốc các sở, thủ trưởng các cơ quan, ban, ngành cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Giám đốc các doanh nghiệp tổ chức có liên quan triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Lưu VT, CN.

KT. CHỦ TỊCH
ĐẠI CHỦ TỊCH



Mai Xuân Liêm

thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025, đặc biệt vào giờ cao điểm.

Kính đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLĐN.

GIÁM ĐỐC



Lê Tiến Lam

UBND TỈNH THANH HOÁ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ CÔNG THƯƠNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 76 /SCT-QLĐN
V/v đảm bảo cung cấp điện và vận
hành lưới điện các tháng mùa khô
năm 2020

Thanh Hoá, ngày 13 tháng 01 năm 2020

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Điện lực Thanh Hoá;
- Các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn.

Theo dự báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Trung ương, năm 2020, thời tiết nắng nóng diễn ra sớm và kéo dài dẫn đến nhu cầu sử dụng điện của nhân dân tăng cao, gây quá tải cục bộ một số khu vực, ảnh hưởng đến sản xuất và kinh doanh của nhân dân trên địa bàn tỉnh.

Để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định các tháng cao điểm mùa khô năm 2020, Sở Công Thương đề nghị các Đơn vị tổ chức triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn, các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tăng cường công tác tuyên truyền thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện theo túc Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện;

- Chỉ đạo các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn trên địa bàn quản lý (Công ty CP, Công ty TNHH, HTX...) tiếp tục thực hiện đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện, đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định cho nhân dân;

2. Công ty Điện lực Thanh Hóa, các Tổ chức quản lý kinh doanh điện:

- Thực hiện đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện nhằm nâng cao chất lượng điện áp, giảm tổn thất điện năng, đảm bảo cấp điện ổn định và hệ thống lưới điện đạt tiêu chí số 4 về điện trong xây dựng nông thôn mới;

- Tăng cường kiểm tra hệ thống lưới điện, phát hiện và xử lý kịp thời các tồn tại của hệ thống điện, hạn chế xảy ra sự cố, đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định;

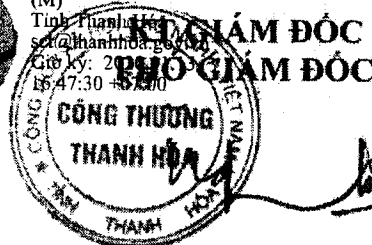
- Chuẩn bị sẵn vật tư dự phòng, phương tiện, nhân lực, để khôi phục hệ thống điện trong thời gian nhanh nhất khi xảy ra sự cố lưới điện;

- Phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố tăng cường công tác tuyên truyền về tiết kiệm điện và đảm bảo an toàn công trình lưới điện cao áp quy định tại Nghị định số 14/2014/NĐ-CP ngày 26/02/2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành Luật điện lực về an toàn điện.

Đề nghị các Đơn vị triển khai, thực hiện. /Ký bởi Sở Công thương

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VP, QLĐN.



Nguyễn Văn Hà

UBND TỈNH THANH HÓA CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ CÔNG THƯƠNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 106 /SCT-QLĐN

Thanh Hoá, ngày 15 tháng 01 năm 2020

V/v triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh tại Mục 4 Phần II Thông báo số 551/TB-HĐND ngày 20/12/2019 về kết luận của Chủ tịch Hội đồng nhân dân tỉnh về phiên chất vấn và xem xét việc trả lời chất vấn tại kỳ họp thứ 11 Hội đồng nhân dân tỉnh khóa XVII. Theo đó, Hội đồng nhân dân tỉnh đã yêu cầu Sở Công Thương trả lời chất vấn của cử tri phản ánh về hệ thống đường dây tải điện 0,4kV và trạm biến áp ở khu vực nông thôn và miền núi sau khi bàn giao cho các Công ty điện lực quản lý đã xuống cấp nhưng chưa được đầu tư, sửa chữa, dẫn đến chất lượng điện kém, không đáp ứng được nhu cầu điện sản xuất và sinh hoạt của nhân dân khu vực này.

Để khắc phục tình trạng cử tri phản ánh, báo cáo kết quả với HĐND tỉnh tại kỳ họp giữa năm 2020, Sở Công Thương đề nghị các đơn vị triển khai, thực hiện các nội dung sau:

1. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Tăng cường tuyên truyền nhân dân trên địa bàn tỉnh sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, hạn chế sử dụng đồng thời các thiết bị sử dụng điện vào giờ cao điểm theo Chỉ thị tiết kiệm điện số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ và Chỉ thị số 11/CT-UBND ngày 26/6/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh;

- Đôn đốc các Tổ chức quản lý kinh doanh điện trên địa bàn thực hiện đầu tư, nâng cấp, cải tạo hệ thống lưới điện để đảm bảo chất lượng điện phục vụ nhân dân; nếu Tổ chức quản lý kinh doanh điện không đầu tư, cải tạo thì UBND huyện, thị xã, thành phố kiểm tra, xử lý theo quy định;

- Phối hợp với ngành điện trong xử lý dứt điểm các điểm vi phạm hành lang an toàn lưới điện cao áp trên địa bàn; kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm sử dụng điện.

- Thường xuyên nắm bắt tình hình cấp điện cho nhân dân tại địa phương, báo cáo phản ánh kịp thời những chất lượng điện chưa đảm bảo gửi về Sở Công Thương;

2. Công ty Điện lực Thanh Hóa:

- Báo cáo, đề xuất Tổng công ty điện lực Miền Bắc thực hiện đầu tư hệ thống lưới điện 110kV đảm bảo tiến độ theo Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh

Ký bởi Sở Công thương
Tỉnh Thanh Hóa
Số: 106/SCT-QLĐN
Giờ ký: 2020.01.15
09:44:04 +07:00



Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025, có xét đến 2035 đã được Bộ Công Thương phê duyệt.

- Rà soát, tổng hợp danh sách các thôn có chất lượng điện áp chưa đảm bảo theo tiêu chuẩn (đặc biệt vào giờ cao điểm); có kế hoạch đầu tư mới, nâng cấp cải tạo hệ thống lưới điện các xã trên địa bàn tỉnh để đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa, Báo Văn hóa và Đời sống, UBND các huyện, thị xã, thành phố tuyên truyền tới các khách hàng sử dụng điện thực hiện tiết kiệm điện, nghiêm túc triển khai Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 về việc tăng cường tiết kiệm điện và Chỉ thị số 11/CT-UBND ngày 26/6/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện; hạn chế sử dụng đồng thời các thiết bị sử dụng điện vào giờ cao điểm.

- Tập trung triển khai Chương trình DR (điều chỉnh phụ tải điện) phi thương mại đối với nhóm khách hàng có lượng điện năng tiêu thụ năm 2019 từ 3 triệu kWh trở lên, vận động để ký thỏa thuận tham gia chương trình DR phi thương mại với ít nhất 50 khách hàng; chú trọng đặc biệt đến công tác hỗ trợ kiểm toán năng lượng với mục tiêu nâng cao hệ số phụ tải (Kpt) lưới điện.

3. Các Tổ chức quản lý kinh doanh điện nông thôn:

- Rà soát, tổng hợp danh sách các thôn có chất lượng điện áp chưa đảm bảo theo tiêu chuẩn (đặc biệt vào giờ cao điểm); có kế hoạch đầu tư mới, nâng cấp cải tạo hệ thống lưới điện các xã để đảm bảo chất lượng điện năng phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân.

- Tuyên truyền tới các khách hàng sử dụng điện thực hiện tiết kiệm điện, nghiêm túc triển khai Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 về việc tăng cường tiết kiệm điện và Chỉ thị số 11/CT-UBND ngày 26/6/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện.

Kết quả thực hiện các Đơn vị báo cáo bằng văn bản gửi về Sở Công Thương trước ngày 29/4/2020, để Sở tổng hợp báo cáo Hội đồng nhân dân tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, QLĐN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Hà

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ CÔNG THƯƠNG

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

Số: **432**/SCT-QLĐN

Thanh Hoá, ngày **03** tháng 03 năm 2020

V/v nâng cấp, đầu tư trạm biến áp
trên địa bàn xã Quảng Hải, huyện
Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa

Kính gửi: Giám đốc Công ty Điện lực Thanh Hóa

Sở Công Thương nhận được Biên bản đề nghị số 17/2020/HTXĐLQX ngày 16/02/2020 của HTX dịch vụ tiêu thụ điện năng xã Quảng Hải đề nghị nâng cấp 04 TBA số 1, số 2, số 4, số 5 hoặc đầu tư thêm 02 TBA tại xã Quảng Hải, huyện Quảng Xương.

Ngày 29/11/2019, Sở Công Thương đã có Công văn số 2723/SCT-QLĐN đề nghị Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện nâng công suất các TBA số 1, 4, 5 để đảm bảo đủ điện phục vụ nhân dân trên địa bàn xã Quảng Hải, hoàn thành trước 30/01/2020; báo cáo kết quả về Sở Công Thương. Đến nay Công ty Điện lực Thanh Hóa vẫn chưa báo cáo kết quả.

Vì vậy, để đảm bảo cấp điện ổn định trên địa bàn xã Quảng Hải, Sở Công Thương đề nghị Công ty Điện lực Thanh Hóa khẩn trương xem xét đề nghị của HTX dịch vụ tiêu thụ điện năng xã Quảng Hải để đầu tư, nâng cấp TBA theo quy định của Luật Điện lực Việt Nam.

Đề nghị Công ty báo cáo gửi về Sở trước ngày 10/03/2020 để Sở báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, QLĐN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Hà