

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ CÔNG THƯƠNG

Số: 1415 /SCT-QLDN

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

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

Thanh Hóa, ngày 10 tháng 6 năm 2020

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-QLDN 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-QLDN 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-QLDN 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



tỉnh, 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 đôn 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 thông 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 đôn 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.

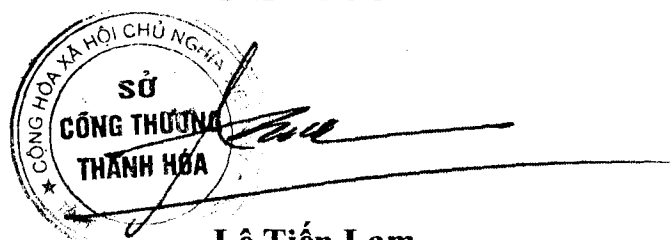
Với trách nhiệm là cơ quan quản lý nhà nước về điện, Sở Công Thương sẽ thường xuyên, kiểm tra, đôn đốc, chỉ đạo các Tổ chức quản lý kinh doanh điện tiếp tục đầu tư, nâng cấp đảm bảo chất lượng điện phục vụ nhu cầu sản xuất và sinh hoạt của nhân dân. Trường hợp, các Tổ chức quản lý kinh doanh điện không 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

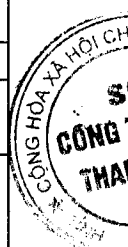


Lê Tiến Lam

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

(Kèm theo Công văn số 1415/SV-TT-QLĐS ngày 10 tháng 6 năm 2020 của Sở Công Thương)

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



48	Thôn Các	Xã Các Sơn	
49	Thôn Thái Sơn		
50	Thôn Châu Thành		
51	Thôn Lạn		
52	Thôn 4	Xã Thanh Sơn	
53	Thôn 2, 4	Phú Lâm	
54	Thôn 2, 3, 6	Phú Sơn	
55	Thôn Trường Cát	Xã Trường Lâm	
56	Thôn Tam Sơn	Xã Tân Trường	
57	Thôn Tiên Phong		Tĩnh Gia
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	Xã Định Hải	
70	Thôn 7		
71	Khu Phố 10	Xã Tân Ninh	
72	Thôn 2	Xã Đồng Thắng	
73	Thôn 3		Triệu Sơn
74	Thôn Bông xanh		
75	Thôn Ba sông	Xã Bình Sơn	
76	Thôn Cây xe		
77	Thôn 15	Xã Xuân Sinh	
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	Xã Xuân Tín	
84	Thôn Phù Lịch		
85	Thôn 2,3		
86	Thôn 10		
87	Thôn 13		
88	Thôn 2	Xã Quảng Phú	
89	Thôn 3		Thọ Xuân
90	Thôn 4		
91	Thôn 7	Xã Thọ Trường	
92	Thôn 8		
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 Thông Nhất	
102	Phố Sao Đỏ		
103	Thôn 3	Xã Yên Giang	
104	Thôn 7	Xã Yên Tâm	
105	Thôn Thành Hưng	Xã Yên Trung	
106	Thôn hà Thành	Xã Yên Báí	
107	Thôn Yên Sơn	Xã Định Bình	
108	Thôn Cảng Lập	Xã Định Hòa	
109	Thôn Phang Thôn	Xã Định Thành	Yên Định
110	Thôn 9	Xã Định Tăng	
111	Thôn 8	TT Quán Lào	
112	Thôn Báí Trai 1	Xã Định Liên	
113	Thôn Thành Phú	Xã Định Long	
114	Thôn 4	Xã Định Tiến	
115	Thôn 2	Xã Định Công	
116	Khu CN Định Liên	Xã Yên Lạc	
117	Làng Là	Xã Yên Ninh	
118	Thôn Yên Thôn	Thị trấn Ngọc Lặc	
119	Thôn Phú Ninh	Xã Quang Trung	
120	Thôn Hanh Cát	Xã Văn Am	
121	Thôn Trịnh Xá	Xã Kiên Thọ	
122	Thôn Cao Nguyên cụm 4	Xã Minh Tiến	
123	Thôn Quang Sơn		
124	Thôn Quang Thủy		
125	Thôn Lưu Phúc		
126	Làng Sùng		
127	Làng Tráng		
128	Làng Đăm		
129	Làng Đội 1		
130	Thôn Xuân Thành		
131	Thôn Tân Thành		
132	Xóm 1- Làng Thông Nhất		
133	Làng Đội 1		
134	Thôn Tiến Sơn		
135	Thôn 1		
136	Thôn 10		
137	Thôn Minh Thành		
138	Làng Cây Thị		
139	Thôn Sam		
140	Làng Chuông		
141	Làng Phú Sơn		
142	Làng Búra		
143	Làng Bình 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		
151	Thôn 6		

152	Thôn Trụ sở		
153	Thôn Minh Thủy		
154	Thôn Tiên Phong.		
155	Thôn Hoành Sơn		
156	Thôn Kim Thủy		
157	Thôn Điện Sơn		
158	Thôn Minh Phong	Xã Ngọc Sơn	
159	Thôn Điện Sơn 1		
160	Thôn Cao Phong	xã Ngọc Khê	
161	Thôn Khánh Thượng	xã Cao Thịnh	
162	Thôn Lim Còn		
163	Thôn Cao Sơn		
164	Thôn Ngọc Tân	Xã Ngọc Trung	
165	Thôn Tân Mỹ		
166	Thôn Xuân Minh		
167	Thôn 9	Xã Ngọc Liên	
168	Thôn 10		
169	Thôn Tân Mỹ	Xã Ngọc Trung	
170	Thôn Xuân Minh		
171	Thôn Ngọc Tân		
172	Thôn Minh Hòa	Xã Minh Sơn	
173	Thôn Minh Lai	Xã Minh Sơn	
174	Làng Sòng		
175	Làng Quên	Xã Phúc Thịnh	
176	Làng Mò Cót		
177	Làng Ngã Ba		
178	Làng Môn		
179	Làng Băng	Xã Phùng Giáo	
180	Làng Búra		
181	Làng Chảm		
182	Làng Môn Tía		
183	Làng Nguyệt Thịnh	Xã Nguyệt Án	
184	Làng Mót		
185	Làng Nguyệt Tiến.		
186	Thôn Mới	Xã Mỹ Tân	
187	Thôn Chả Thượng.		
188	Làng Gió	Cẩm Phú	
189	Lạc Long		
190	Do Trung	Cẩm Tân	
191	Vân Cát	Cẩm Vân	
192	Làng Bương	Cẩm Tâm	
193	Thôn Trọng		
194	Lương Thành		
195	Cẩm Hoa	Cẩm Tú	
196	Bắc Sơn		
197	Ngọc Liên		
198	Chiềng Đông		
199	Làng Chén	Cẩm Thạch	
200	Đồng Lão		
201	Làng Ngán	Cẩm Ngọc	
202	Thôn Trang		
203	Thôn Khạ	Cẩm Quý	Cẩm Thủy

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

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

308	Thôn Nghẹn	Xã Thành Trực	Thạch Thành	
309	Thôn Cảm Bộ			
310	Thôn Chính Thành			
311	Thôn Ngọc Nước			
312	Thôn Vọng Thủy			
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 Văn Du		
327	Đội 8 Thành Vân			
328	Đội 7 Thành Vân			
329	Thôn Ngọc Bồ	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 hiêu	Xã Cổ Lũng		
336	Làng Cao	Lũng Cao		
337	Thôn Điện Thái	Điện Trung		
338	Thôn Chiềng			
339	Thôn Đắc			
340	Thôn Khảng		Bá Thước	
341	Thôn Ấm			
342	Thôn Kéo Hiềng	Xã Văn Nho		
343	Thôn Chiềng Phảng			
344	Thôn Chiềng Mòn			
345	Thôn Na Cải			
346	Thôn Thôn Cha Kỳ			
347	Thôn Đô Thúy	Xã Thiết Ông		
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	Thiệu Hóa	
355	Thôn Nam Băng			
356	Thôn Cha Thôn	Thiệu Phú		
357	Thôn Vĩnh Điện			
358	Nguyên Thành	Thiệu Nguyên		
359	Thôn Tiên Nông	Thiệu Long		

360	Thành Bảo	Thiệu Thành	
361	Thành Đông		
362	Thôn Thiện Giáo		
363	Đội 5	Đông Hoàng	Đông Sơn
364	Thôn Quyết Tháng 2	Xã Xuân Cao	
365	Thôn Càng Khèn	Xã Vạn Xuân	
366	Thôn Dưn		
367	Thôn Chiềng	Xã Bát Mợt	
368	Thôn Phú Vinh,		
369	Thôn Xuân Thành		
370	Xuân Lập	Xã Ngọc Phụng	Thường Xuân
371	Xuân Thắng		
372	Thôn Xương		
373	Thôn Thành Nàng		
374	Thôn Thành Hạ		
375	Thôn Thành Lâm	Xã Xuân Thắng	
376	Khu Dô - Thôn Thành Sơn		
377	Thôn Thành Lợp		
378	Thôn 7		
379	Thôn 9		
380	Thôn 3		
381	Thôn 13	Cán Khê	
382	Thôn 10		
383	Thôn 1		
384	Thôn 5		
385	Thôn 12		
386	Thôn 4		
387	Thôn Bản Chanh	Xuân Thọ	
388	Thôn 1		
389	Thôn 2	Xuân Phúc	
390	Thôn 4		
391	Thôn Cây Nghia		
392	Thôn Làng Lũng, Đồng Cốc		
393	Thôn Đồng Lườn	Xuân Thái	
394	Thôn Đồng Cốc		
395	Thôn Báu Đá		
396	Thôn Phú Nhuận		
397	Thôn Phú Quang		
398	Thôn Phú Sơn	Phú Nhuận	
399	Thôn Phú Phượng 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 Mộc		
407	Thôn Liên Minh		
408	Thôn Tâm Tiến		
409	Thôn Đồng Tiến	Nhu Thanh	
410	Thôn Báu Gạo 1, 2		
411	Thôn Đồng Nghiêm	Xã Mậu Lâm	

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

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

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

Số: 392 /BCT-ĐL

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

Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2020

SỞ CÔNG THƯƠNG	
DĐDN	Số: 595
Ngày: 21/1/2020	
Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa	
Lưu hồ sơ số:	

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 tinh 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 Cống 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. Thông 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 Cống: 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).

KT. BỘ TRƯỞNG
SỞ CÔNG THƯƠNG



Hoàng Quốc Vương

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 hàn 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 thiểu 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 biếu 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 tái.

- 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 thông 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 hàng 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 hàng 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 kiệm 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 đổi 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./.

Noi 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);
- Cảng TTĐT tỉnh;
- Lưu VT, CN (T260).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Mai Xuân Liêm

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA**

Số: 2820 /UBND-CN

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

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

Thanh Hóa, ngày 11 tháng 3 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 phi thương mại (DR) với Công ty Điện lực Thanh Hóa; thực hiện tiết kiệm 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.



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

Số: 1366 /SCT-QLDN
V/v đầu tư, nâng cấp, cải tạo hệ
thống lưới điện thôn Thần Cốc, xã
Quảng Đức, huyện Quảng Xương

Thanh Hóa, ngày 5 tháng 6 năm 2020

Kính gửi: Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Mai Xuân Liêm tại Công văn số 5323/UBND-CN ngày 29/4/2020 về việc giao giải quyết đề nghị lắp đặt trạm biến áp tại thôn Thần Cốc, xã Quảng Đức, huyện Quảng Xương. Sau khi nghiên cứu, tổng hợp ý kiến tham gia của Công ty Điện lực Thanh Hóa, Công ty CP Quản lý kinh doanh điện Thanh Hóa (có văn bản kèm theo), Sở Công Thương báo cáo, đề xuất Chủ tịch UBND tỉnh như sau:

Công ty Điện lực Thanh Hóa quản lý, vận hành đường dây trung áp và 04 trạm biến áp trên địa bàn xã Quảng Đức, Công ty CP Quản lý kinh doanh điện Thanh Hóa quản lý hệ thống lưới điện hạ áp, kinh doanh bán lẻ điện trên địa bàn xã Quảng Đức. Hiện nay, chất lượng điện áp một số hộ cuối nguồn vào giờ cao điểm trên địa bàn thôn Thần Cốc xã Quảng Đức không đảm bảo để phục vụ sinh hoạt cho nhân dân. Nguyên nhân: Do bán kính cấp điện sau TBA số 2 xa (2,3km), một số tuyến đường dây nhánh rẽ xuống cấp.

Ngày 13/5/2019, Sở Công Thương đã có Công văn số 963/SCT-QLDN yêu cầu Công ty Điện lực Thanh Hóa, Công ty CP Quản lý kinh doanh điện Thanh Hóa thực hiện đầu tư, nâng cấp, cải tạo hệ thống lưới điện trên địa bàn xã Quảng Đức, huyện Quảng Xương. Tuy nhiên, đến nay, Công ty Điện lực Thanh Hóa chưa đầu tư thêm TBA để giảm bán kính cấp điện cho TBA số 2, Công ty CP Quản lý kinh doanh điện Thanh Hóa thực hiện nâng cấp, cải tạo hệ thống lưới điện nhưng chưa đồng bộ.

Để đảm bảo cấp điện ổn định trên địa bàn xã Quảng Đức, Sở Công Thương đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các đơn vị thực hiện như sau:

1. Công ty Điện lực Thanh Hóa báo cáo Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc có kế hoạch đầu tư 01 trạm biến áp tại thôn Thần Cốc để đảm bảo đủ nguồn điện cấp điện cho nhân dân trên địa bàn xã Quảng Đức, hoàn thành trước tháng 8/2020.

2. Công ty CP Quản lý kinh doanh điện Thanh Hóa: Thực hiện đầu tư, cải tạo hệ thống điện hạ thế trên địa bàn xã Quảng Đức, cân đối phụ tải để tránh lệch pha, nâng cao chất lượng điện áp để đáp ứng nhu cầu sản xuất và sinh hoạt của nhân dân thôn Thần Cốc, hoàn thành trước tháng 7/2020.

3. UBND huyện Quảng Xương chỉ đạo UBND xã Quảng Đức tăng cường tuyên truyền nhân dân sử dụng điện tiết kiệm theo Chỉ thị tiết kiệm điện số 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, 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 HÓA CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ CÔNG THƯƠNG **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

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

Thanh Hóa, ngày 13 tháng 01 năm 2020

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.

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;

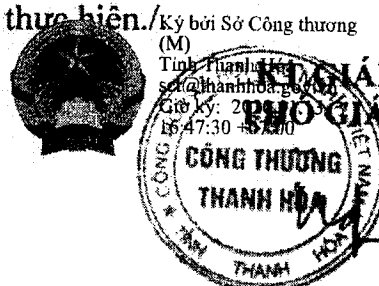
2. Công ty Điện lực Thanh Hóa, các Tổ chức quản lý kinh doanh điện:

- 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

Số: 106 /SCT-QLĐN

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

Thanh Hóa, ngày 15 tháng 01 năm 2020

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 Chi thị tiết kiệm điện số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ và Chi 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 cung cấp điện cho nhân dân tại địa phương, báo cáo phản ánh kịp thời những trường hợp cung cấp 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
Sở Công thương
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 Dài 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-QLDN
V/v nâng cấp, đầu tư trạm biến áp
trên địa bàn xã Quảng Hải, huyện
Quảng Xương, tỉnh Thanh Hóa

Thanh Hoá, ngày 03 tháng 03 năm 2020

Kính gửi: Giám đốc Công ty Điện lực Thanh Hóa

Sở Công Thương nhận được Biên bản đề nghị số 17/2020/HTXDLQX 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-QLDN 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, QLDN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Hà