

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HẢI DƯƠNG**

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

Số: 1495 /UBND - VP

Hải Dương, ngày 15 tháng 5 năm 2018

V/v bổ sung nội dung: cải tạo, nâng cấp
hệ thống thiết bị vào Đề án bảo vệ
môi trường chi tiết đã được phê duyệt

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương.

Sau khi xem xét đề nghị tại Công văn số 748/STNMT - CCBVMT ngày 07/5/2018 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc xem xét đề nghị của Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương;

Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương có ý kiến như sau:

1. Chấp thuận cho Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương được thay thế và bổ sung các thiết bị không có chức năng điều khiển từ xa bằng các thiết bị đóng cắt tự động có chức năng điều khiển từ xa như: Các thiết bị chiếu sáng tự động, các thiết bị báo cháy tự động; thay thế các máy hút ẩm hiện trạng bằng máy hút ẩm công nghiệp có khả năng vận hành tự động,...; bổ sung hệ thống camera giám sát an ninh, giám sát tình hình vận hành của toàn bộ Trạm biến áp và bổ sung thêm 01 dàn ác quy cho các Trạm biến áp 110kV: Tiền Trung, Đại An, Ngọc Sơn, Phúc Điền vào nội dung Đề án bảo vệ môi trường chi tiết đã được Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương phê duyệt tại các Quyết định số 2521/QĐ-UBND ngày 31/10/2013, Quyết định số 2524/QĐ-UBND ngày 31/10/2013, Quyết định số 2506/QĐ-UBND ngày 31/10/2013 và Quyết định số 2492/QĐ-UBND ngày 30/10/2013 để đảm bảo vận hành Trạm biến áp từ không có chức năng điều khiển từ xa thành Trạm biến áp có chức năng điều khiển từ xa và không người trực.

(Danh mục các thiết bị thay thế, bổ sung tại Phụ lục kèm theo).

2. Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương có trách nhiệm:

- Thực hiện thu gom và xử lý triệt để các loại chất thải phát sinh trong suốt thời gian thực hiện thay thế, bổ sung và vận hành thiết bị theo đúng các phương án xử lý chất thải chung của Công ty ghi trong nội dung đề án bảo vệ môi trường chi tiết đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt, đảm bảo quy chuẩn, tiêu chuẩn môi trường cho phép trước khi xả ra nguồn tiếp nhận.

- Trong quá trình hoạt động phải thực hiện đầy đủ các yêu cầu của Quyết định phê duyệt, nội dung của Đề án bảo vệ môi trường chi tiết đã được Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương phê duyệt và các nội dung chấp thuận tại văn bản này.

3. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện kiểm tra, giám sát việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường của Công ty, những biện pháp, giải

pháp công nghệ để giảm thiểu ô nhiễm môi trường và xử lý chất thải phát sinh do hoạt động của Công ty theo quy định.

Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có vướng mắc, phát sinh kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh để xem xét giải quyết. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để báo cáo);
- Chi cục Bảo vệ môi trường;
- Lưu: VP; Ô. Đông (7b)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



(Handwritten signature)

Nguyễn Anh Cường

PHỤ LỤC

DANH MỤC MÁY MÓC THIẾT BỊ LẮP ĐẶT THAY THẾ VÀ BỔ SUNG CHO HOẠT ĐỘNG CỦA TBA 110kV: ĐẠI AN, NGỌC SON, PHÚC ĐIỀN, TIỀN TRUNG CỦA CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC HẢI DƯƠNG



(Ban hành kèm theo Công văn số 199/UBND - VP ngày 15/5/2018 của UBND tỉnh)

TT	TÊN QUY CÁCH THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG					GHI CHÚ
			TBA Đại An	TBA Ngọc Sơn	TBA Phúc Điền	TBA Tiên Trung	Tổng cộng	
I THIẾT BỊ PCCC								
1	Đầu báo nhiệt chống nước, ngoài trời, 90 độ lắp cho TBA	Bộ	4	8	8	4	24	Các đầu báo nhiệt được lắp xung quanh máy biến áp. Mỗi máy biến áp lắp 4 đầu báo.
2	Đầu báo nhiệt địa chỉ + đèn	Bộ	1	3	3		7	Lắp đặt tại phòng điều khiển - phân phối
3	Đầu báo khói địa chỉ + đèn	Bộ	3	6	6		15	Lắp đặt tại phòng điều khiển - phân phối
4	Nút ấn báo cháy kiểu địa chỉ, chuông báo cháy, đèn báo cháy	bộ	2	4	4		10	Lắp đặt tại phòng điều khiển - phân phối
5	Cáp điều khiển Cu/PVC/FR/PVC/S- 2x0,75 mm2 0,6/1 kV	m	370	400	400	120	1290	Cáp đầu nối từ các đầu báo về tủ điều khiển trung tâm
6	Cáp điều khiển Cu/PVC/FR/PVC/S- 2x1,5 mm2 0,6/1 kV	m	100	100	100	120	420	
7	ống nhựa SP D20	m	370	400	400	120	1290	
8	Tủ trung tâm xử lý tín hiệu báo cháy (01 lớp)	tủ	1	1	1		3	Lắp đặt tại phòng điều khiển
9	Đèn thoát hiểm	bộ	5	5	3		13	
10	Đèn chiếu sáng sự cố	bộ	5	5	3		13	
11	Phần mềm và các linh kiện kết nối điều khiển qua mạng internet	License	1	1	1		3	
12	Kẹp treo ống	Bộ	200	200	200		600	Các thiết bị được bố trí trong phòng điều khiển - phân phối
13	Cút nhựa D20	Cái	20	20	20	10	70	
14	Măng xông nhựa D20	Cái	100	100	100	10	310	
15	Hộp chia ngã D20	Cái	10	10	10		30	
II HẠNG MỤC THIẾT BỊ CAMERA								
1	Hệ thống ngoài trời							
1.1	Camera cố định giám sát an ninh ngoài trời	bộ	7	8	5	6	26	Lắp đặt camera trên các cột BTLT, cột Poocitic hiện có trong trạm.
1.2	Camera giám sát khuôn viên trạm	bộ	2	1	2	2	7	
2	Hệ thống trong nhà						0	
2.1	Camera giám sát phòng điều khiển	bộ	3	3	3	3	12	Lắp đặt 01 bộ trong phòng điều khiển, 02 bộ trong phòng phân phối mỗi trạm
2.2	Phần mềm hệ thống lưu trữ quản lý và theo dõi tại trạm, tại trung tâm điều khiển xa	Licence	13	12	10	11	46	
2.3	Switch layer 2	bộ	1	1	1	1	4	
2.4	Switch layer 3 trung tâm quan sát tại trụ sở Công ty PCHD	bộ					1	
2.5	Module quang 20km	bộ	2	2	2	2	10	
2.6	Đầu ghi hình NVR (kèm màn hình)	bộ	1	1	1	1	4	
2.7	Tủ thông tin lưu trữ (kèm theo I/O, các thiết bị đầu nối và các phụ kiện đi kèm)	bộ	1	1	1	1	4	Các vật tư - thiết bị được bố trí trong nhà điều khiển - phân phối
3	Các loại phụ trợ							
3.1	Cáp mạng UTP 4 P Cat6e	Lô	1	1	1	1	4	

			SỐ LƯỢNG				
3.2	Dây điều khiển chân quay và Zoom (bọc giáp chống nhiễu) 10 core	Lô	1	1	1	1	4
3.3	Ống nhựa cứng	Lô	1	1	1	1	4
3.4	Cáp nguồn Cu/XLPE/PVC 2x4 mm ² -0,6/1 kV	Lô	1	1	1	1	4
3.5	Phụ kiện (ốc vít, băng dính, ống nối...)	Lô	1	1	1	1	4
III HỆ THỐNG ĐIỆN MỘT CHIỀU							
1	Tủ chỉnh lưu hợp bộ (Dropper diode)	Tủ		1			1
2	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 1x35 mm ²	m		50			50
3	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC 1x50 mm ²	m	50		50	50	150
4	Ống nhựa D48 bảo vệ cáp	m	30	30	30	30	120
5	Giá đỡ ác quy bằng thép hình và được sơn mạ kẽm nhúng nóng hoặc chịu axit	bộ	1	1	1	1	4
6	Đầu cốt M50 kèm bu lông	bộ	8		8	8	24
7	Đầu cốt M35 kèm bu lông	bộ		8			8
8	Aptomat DC 2P - 100A	cái	3		3	3	9
9	Tủ sơn tĩnh điện 350*250*150 mm	Tủ		1	1	1	3



Các vật tư - thiết bị được bố trí trong nhà điều khiển - phân phối