

Số: 15 /TB-ĐLNg  
V/v ngừng, giảm cung cấp điện

Lục Ngạn, ngày 08 tháng 01 năm 2016

## **THÔNG BÁO**

### **Về việc ngừng, giảm mức cung cấp điện**

Căn cứ Kế hoạch cắt điện đã được phê duyệt, cụ thể:

Cắt điện nhánh Chế thuộc đường dây 374 E7.8 để thay sứ cột 1, 3 nhánh Chế; cắt điện các trạm biến áp: Bãi Bông, Áp, E18, Giáp Sơn 4, Giáp Sơn 5, Giáp Sơn 6, Giáp Sơn 7, Giáp Sơn 8, Hạ Long, Kép 4, Lim, Nguồn, Phì, Phì Điền để vệ sinh công nghiệp trạm biến áp; cắt điện các trạm biến áp Từ Xuyên 1, Từ Xuyên 2, Vật Ngoài, Vật Phú, Ao Nhãn để thay công tơ các khách hàng tư gia; thu hồi dây dẫn sau trạm biến áp thôn Thông; bổ xung át tô mát, thay cáp xuất tuyến trạm biến áp Thanh Hải 9; lắp tụ bù tại trạm biến áp Đồng Giao;

Điện lực Lục Ngạn trân trọng thông báo tới Quý khách hàng việc ngừng, giảm, mức cung cấp điện như sau:

1. Phụ tải trên đường dây nhánh Chế bao gồm các khách hàng thuộc thôn Chế, xã Phượng Sơn;
  - Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 13 giờ 00 phút ngày 15 tháng 1 năm 2016;
2. Phụ tải sau trạm biến áp Thôn Thông bao gồm các khách hàng thuộc thôn thông, xã Trù Hựu;
  - Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 12 giờ 00 phút ngày 12 tháng 1 năm 2016;
3. Phụ tải sau trạm biến áp Đồng Giao bao gồm các khách thuộc các thôn: Phúc Thành, Lai Hòa, Số 4, Hai Cũ, xã Quý Sơn;
  - Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 30 phút đến 12 giờ 00 phút ngày 12 tháng 1 năm 2016;
4. Phụ tải sau trạm biến áp Áp bao gồm các khách hàng thuộc thôn Áp, Đồng Năm, xã Tân Quang;
  - Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 14 giờ 00 phút đến 15 giờ 00 phút ngày 15 tháng 1 năm 2016;
5. Phụ tải sau trạm biến áp Bãi Bông bao gồm các khách hàng thuộc thôn Bãi Bông, xã Hồng Giang;
  - Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 09 giờ 30 phút đến 10 giờ 30 phút ngày 13 tháng 1 năm 2016;

6. Phụ tải sau trạm biến áp E18 bao gồm các khách hàng thuộc Trung đoàn E18, các khách hàng thuộc thôn Nguồn Ngoài, xã Hồng Giang;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 14 giờ 00 phút đến 15 giờ 00 phút ngày 13 tháng 1 năm 2016;

7. Phụ tải sau trạm biến áp Giáp Sơn 4 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Núi Lều, một phần thôn Lim, xã Giáp Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 09 giờ 00 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

8. Phụ tải sau trạm biến áp Giáp Sơn 5 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Trại Mới, xã Giáp Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 10 giờ 00 phút ngày 15 tháng 1 năm 2016;

9. Phụ tải sau trạm biến áp Hồ Cao bao gồm các khách hàng thuộc các thôn Hồ Cao, Xóm Cũ, Xóm Đá, xã Tân Hoa;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 30 phút đến 17 giờ 30 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

10. Phụ tải sau trạm biến áp Giáp Sơn 6 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Châu, xã Giáp Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 11 giờ 00 phút đến 12 giờ 00 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

11. Phụ tải sau trạm biến áp Giáp Sơn 7 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Bèo, xã Giáp Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 15 giờ 30 phút đến 16 giờ 30 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

12. Phụ tải sau trạm biến áp Giáp Sơn 8 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Thái Hòa, xã Giáp Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 14 giờ 00 phút đến 15 giờ 00 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

13. Phụ tải sau trạm biến áp Hạ Long bao gồm các khách hàng thuộc thôn Hạ Long, xã Giáp Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 15 giờ 30 phút đến 16 giờ 30 phút ngày 13 tháng 1 năm 2016;

14. Phụ tải sau trạm biến áp Kép 4 bao gồm các khách hàng thuộc các thôn Phố Kép, Hăng, xã Hồng Giang;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 09 giờ 00 phút ngày 13 tháng 1 năm 2016;

15. Phụ tải sau trạm biến áp Từ Xuyên 1 bao gồm các khách hàng thuộc các thôn: Cầu Từ, Bồng, Từ Xuyên, xã Phượng Sơn;  
- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 17 giờ 00 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

16. Phụ tải sau trạm biến áp Từ Xuyên 2 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Từ Xuyên, xã Phương Sơn;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 17 giờ 00 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

17. Phụ tải sau trạm biến áp Vật Ngoài bao gồm các khách hàng thuộc các thôn Cầu Sài, Tam Bảo, xã Tân Hoa;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 30 phút đến 17 giờ 30 phút ngày 15 tháng 1 năm 2016;

18. Phụ tải sau trạm biến áp Lim bao gồm các khách hàng thuộc thôn Lim, xã Giáp Sơn;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 09 giờ 30 phút đến 10 giờ 30 phút ngày 14 tháng 1 năm 2016;

19. Phụ tải sau trạm biến áp Nguồn bao gồm các khách hàng thuộc các thôn Nguồn, Nguồn Ngoài, xã Hồng Giang;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 11 giờ 00 phút đến 12 giờ 00 phút ngày 13 tháng 1 năm 2016;

20. Phụ tải sau trạm biến áp Phì bao gồm các khách hàng thuộc thôn Phì, xã Phì Điền;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 10 giờ 30 phút đến 11 giờ 30 phút ngày 15 tháng 1 năm 2016;

21. Phụ tải sau trạm biến áp Phì Điền bao gồm các khách hàng thuộc các thôn: Mai Tô, Chay, một phần thôn Cầu Chét, xã Phì Điền;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 15 giờ 30 phút đến 16 giờ 30 phút ngày 15 tháng 1 năm 2016;

22. Phụ tải sau trạm biến áp Vật Phú bao gồm các khách hàng thuộc các thôn Trại Vai, Vật Phú, Khuôn Cầu, xã Tân Hoa;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 09 giờ 00 phút đến 17 giờ 30 phút ngày 16 tháng 1 năm 2016;

23. Phụ tải sau trạm biến áp Thanh Hải 9 bao gồm các khách hàng thuộc thôn Tân Trường, xã Thanh Hải;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 08 giờ 00 phút đến 12 giờ 00 phút ngày 16 tháng 1 năm 2016;

24. Phụ tải sau trạm biến áp Ao Nhân bao gồm các khách hàng thuộc các thôn Ao Nhân, Khuôn Lương, Phật Trì, xã Tân Hoa;

- Thời gian dự kiến ngừng, giảm cung cấp điện từ 09 giờ 00 phút đến 17 giờ 30 phút ngày 17 tháng 1 năm 2016;

Vậy Điện lực Lục Ngạn xin trân trọng thông báo để Quý khách hàng được biết.

Trong thời gian ngừng, giảm mức cung cấp điện đề nghị Quý khách hàng chủ động nguồn năng lượng để phục vụ sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt.

