

UBND TỈNH THANH HOÁ
CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN
THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ

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

Số: 519/CV-BSM

Thanh Hoá, ngày 05 tháng 5 năm 2023

V/việc áp dụng giá điện mới từ ngày 4 tháng 5 năm 2023.

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Công ty.

Căn cứ Quyết định số 1062/QĐ-BCT ngày 4 tháng 5 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về giá bán điện mới có hiệu lực từ ngày 4 tháng 5 năm 2023. Công ty có ý kiến chỉ đạo như sau:

Các Chi nhánh thủy lợi trực thuộc Công ty đầu mối, phối hợp với Điện lực địa phương để chốt chỉ số công tơ điện sản xuất và ánh sáng (nếu có) tại các trạm bơm, công đóng mở bằng điện, đến thời điểm ngày 4 tháng 5 năm 2023;

Tuyên truyền, phổ biến đến toàn thể CBCNV người lao động trong Chi nhánh biết và áp dụng theo biểu giá mới từ ngày 4 tháng 5 năm 2023, có giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả;

Yêu cầu thủ trưởng các đơn vị tổ chức thực hiện xong trước ngày 5/5/2023./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch công ty (b/c);
- Ban Giám đốc công ty;
- Hội đồng ATVSLĐ Công ty;
- Cổng thông tin điện tử công ty;
- Lưu: VT, KH&QLTT.



Đặng Đình Tuấn



**CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THỦY LỢI BẮC SÔNG MÃ
PHÒNG KH-QLTT**

Thanh Hóa, ngày 4 tháng 5 năm 2023

I. GIÁ BÁN LẺ ĐIỆN CHO CÁC NGÀNH SẢN XUẤT: CẤP ĐIỆN ÁP DƯỚI 6 KV. (ÁP DỤNG TỪ NGÀY 4/5/2023)

1. Giờ bình thường: $K1 = 1.738 (\text{đ/kWh}) * 10\% (\text{VAT}) = 1.911,8 (\text{đ/kWh})$
 2. Giờ cao điểm : $K2 = 3.171 (\text{đ/kWh}) * 10\% (\text{VAT}) = 3.488,1 (\text{đ/kWh})$
 3. Giờ thấp điểm : $K3 = 1.133 (\text{đ/kWh}) * 10\% (\text{VAT}) = 1.246,3 (\text{đ/kWh})$
- * Giá bán điện bình quân chưa có thuế VAT (10%): 2.014 (đ/kWh)
* Giá bán điện bình quân đã có thuế VAT (10%): 2.215,4 (đ/kWh)

II. GIÁ BÁN ĐIỆN VÀ GIỜ PHẦN CA TỪ THỨ 2 - THỨ 7.

1. $K1 = (05 \text{ giờ } 30')$ Từ 04 giờ 00' đến 9 giờ 30'
 2. $K2 = (02 \text{ giờ } 00')$ Từ 9 giờ 30' đến 11 giờ 30'
 3. $K1 = (05 \text{ giờ } 30')$ Từ 11 giờ 30' đến 17 giờ 00'
 4. $K2 = (03 \text{ giờ } 00')$ Từ 17 giờ 00' đến 20 giờ 00'
 5. $K1 = (02 \text{ giờ } 00')$ Từ 20 giờ 00' đến 22 giờ 00'
 6. $K3 = (06 \text{ giờ } 00')$ Từ 22 giờ 00' ngày hôm trước đến 4 giờ 00' ngày hôm sau.
- Tỷ lệ $K1 = \frac{13(h)}{24(h)} = 54,16\%$; $K2 = \frac{5(h)}{24(h)} = 20,83\%$; $K3 = \frac{6(h)}{24(h)} = 25\%$.

III. BÌNH QUÂN GIÁ 3 CA TRONG 1 NGÀY (24^h) TỪ THỨ 2 - THỨ 7.

1. $K1 = 1.911,8 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 13^h = 24.853,4 (\text{đ}/13^h)$
2. $K2 = 3.488,1 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 5^h = 17.440,5 (\text{đ}/5^h)$
3. $K3 = 1.246,3 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 6^h = 7.585,8 (\text{đ}/6^h)$
4. Bình quân = $\frac{K1 + K2 + K3}{24(h)} = 2.078,3 (\text{đ/kWh})$

IV. NGÀY CHỦ NHẬT

1. $K1 = (18 \text{ giờ } 00')$ Từ 4 giờ 00' đến 22 giờ 00'
2. $K3 = (06 \text{ giờ } 00')$ Từ 22 giờ 00' ngày hôm trước đến 4 giờ 00' ngày hôm sau.

VI. BÌNH QUÂN GIÁ NGÀY CHỦ NHẬT TRONG (24^h)

1. $K1 = 1.911,8 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 18^h = 34.412,4 (\text{đ}/18^h)$
2. $K3 = 1.246,3 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 6^h = 7.477,8 (\text{đ}/6^h)$
3. Bình quân = $\frac{K1 + K3}{24(h)} = 1.745,4 (\text{đ/kWh})$

VII. BÌNH QUÂN GIÁ 3 CA TRONG 1 NGÀY (21^h) KHÔNG CHẠY GIỜ CAO ĐIỂM TỪ TỪ 17 GIỜ 00' ĐẾN 20 GIỜ 00'

1. $K1 = 1.911,8 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 13^h = 24.853,4 (\text{đ}/13^h)$
2. $K2 = 3.488,1 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 2^h = 6.976,2 (\text{đ}/2^h)$
3. $K3 = 1.246,3 (\text{đ/kWh}), \text{ cả(VAT)} \times 6^h = 7.585,8 (\text{đ}/6^h)$
4. Bình quân = $\frac{K1 + K2 + K3}{21(h)} = 1.876,9 (\text{đ/kWh})$