

Silâhdar 4/9/958

Sayı: 977

Öz: E. cetveli Hk.

Planlama ve İnşaat Dairesi
Reisliğine

Ağustos/958 ayına ait (E.) işaretli cetvel ile aylık istatistik bilgiler
ve grafikleri ekli olarak sunulmuştur. - 8902 - 1.2

El. Teknik Daire Reisi

Ek: 2 grafik
1 E. cetveli

1948-1949

Dr. H. H. ...

Page 10

...

...

G. Y. - 2098 - 5

...

...

E 1

Enerji İstihsal Tesislerinin Aylık Üretimlerine ait bilgileri
İhtiva eden Cetvel

MÜESSESENİN ADI : **İ.E.T.T.Silâhdar Fabrikası**

1958..... yılının **Ağustos** ayına aittir.

1. Santralin Gücü :

,Ayın üçüncü çarşamba günü santralin verebileceği en yüksek güç (kW)

130
130.000 kW

2. Puvant Takat (kW) :

- a. Ayın üçüncü çarşamba günü içinde santralde kaydedilen en yüksek güç (kW) ve saati
- b. Ayın her hangi bir gününde santralde kaydedilen en yüksek güç (kW), tarihi ve saati
- c. Ayrıca her ayın üçüncü çarşambası ve onu takip eden pazar günlerine ait santral kayıtları ve varsa yük grafikleri eklenecektir.

17/8/958 saat 19.45 41.000 kW
29/8/958 saat 19.45 44.000 kW
14/8/958 saat 19.55 44.000 kW

3. Üretim (kWh) :

Ayın birinci gününden son gününe kadar santralde üretilen enerji

Taşkömürü ile kWh
Linyit ile "
Akaryakıt ile "
Diğer yakıtlar ile "
Su ile "
Üretilen kWh toplamı

16.316.830 kWh
16.316.830 kWh
16.316.830 kWh
16.316.830 kWh
16.316.830 kWh
16.316.830 kWh

4. Ay İçinde Dışardan Satın Alınan Enerji varsa :

Satın alındığı müessese ve miktarı (kWh)
Puvant takatı (kW), tarih ve saati

Umraniyeden 35.240.000 kWh
16/8/958 saat 19.45 72.000 kW

5. Ay İçinde Harice Satılan Enerji varsa :

Satıldığı müessese ve miktarı (kWh)
Puvant takatı (kW), tarih ve saati

6. Cetvelin Doldurulduğu Gün İçinde Müş'irin Gösterdiği Takat Faktörü Cos Ø

En Yüksek	Hangi Saatte	En Düşük	Hangi Saatte
0.83	21.00	0.72	16.00
0.91	19.	0.62	C.00

İ Z A H A T :

G.7.-2098-6

I Bu cetvel Yazı Makinası ile doldurulacak ve verilen rakamlarda makina yanlışlığı olmaması için cetvel, yazıldıktan sonra dikkatle gözden geçirilecektir. Gönderdiğimiz cetveller her ay muntazaman doldurulacak ve takip eden ayın 10 undan önce adresimize postalanacaktır.

II Santralin verebileceği güç bildirilirken tamir dolayısıyla o gün çalışamayacak durumda bulunan makinalar hesaba katılmıyacaktır. Ayrıca kazan kapasitelerinin azlığı veya (su santrallarının da) su yetersizliği dolayısı ile makinaların aynı anda tam yükte çalışamamaları hali de toplam takat hesaplanırken göz önüne alınacaktır.

III Her ayın son gününün saat 24 ünde alınan sayaç kayıtlarına göre cevaplandırılacaktır.

Santralmızda çeşitli yakıt kullanan makinalar varsa bunların ürettikleri (kWh) miktarı ayrı ayrı gösterilecektir. Aynı sayaçlar yoksa bu makinaların o ay içinde harcadıkları çeşitli yakıt miktarı bildirilecektir.

BİLDİRİLMESİNİ FAYDALI BULDUĞUNUZ MALÜMAT

Yukarıdaki rakamlar 195... ayı
Kayıtlarımıza uygundur.
Müessese Müdürünün
İmzası

En Yüksek	İlk Sayfa	En Düşük	İkinci Sayfa
1000	1000	1000	1000

FABRİKA MÜDÜRLÜĞÜNE

Aylık raporlara eklenen fabrika diyagramlarının kalk'ı her ay muntazaman işlenerek kopya edilmek üzere Metrohana gönderilmediğinden, vaki tevhürden bazan iki, üç ay sonraki faaliyet aynı zamanda kalk üzerinde gösterilmekte, bilfarz nisan ayına ait raporda temmuz ayına kadar olan faaliyet de aynı zamanda görüldüğünden muamelede teşevvüşe sebebiyet verilmektedir.

Bâdema diyagramların her ay geciktirilmeden muntazaman işlenilmesi ve kopya edilmek üzere zamanında Metrohana gönderilmesinin teminini ehemmiyetle rica ederim.

EL.TEKNIK DAİRE REİSİ

sy

Fabrika İhtelictosa

sy

29/7/1958

Tp. 588

G.Y. - 2098 - 7

FABRİKA MÜDÜRLÜĞÜNE

Aylık raporlara eklenen fabrika dışarıları
 kalk'ı her ay muntazam işlenerek kopya edilmiş üzere Metro-
 hans gönderilmektedir, aksi takdirde zaman içi, üç ay
 sonraki faaliyet aynı zamanda kalk işlerinde gösterilmekte,
 bilfiel nisan aynı ait raporda temmuz aynı kadar olan faali-
 yet de aynı zamanda görüldüğünden mamelede teşevvüze sebebi-
 yet verilmektedir.

Bâdema dışarıları her ay gerçekleştirilen mun-
 tazam işlenmiş ve kopya edilmiş üzere zamanında Metrohans
 gönderilmelerini teminini önemle rica ederim.

EL. TEKNİK DAİRE BİLGİSİ

20

Teknik Bilgi
 20
 25/1/58