

ETÜD PLAN PROJE VE TESİS  
DAİRESİ BAŞKANLIĞI

ÖZ:Güngören Halkalı 35 Kv enerji  
nakil hattı hk.

GENEL MÜDÜRLÜĞE

İLGİ: Elektrik Dairesi Başkanlığının 26.7.1979 tarih  
2684 sayılı yazısı

Elektrik Daire Başkanlığının ilgi yazısından da anlaşılacağı  
üzere Davutpaşadaki TEK(na ait T.M.den Halkalı bölgesine 35 Kv. çift  
devre 477 MCM 65 direkli enerji nakil hattının tesisi 1969 yılında  
düğünlüştür.

- Bu mevzuda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına yapılan  
müteaddit müracaatlar Bakanlıkça uygun mütâlaa edilmemiştir.

\* Buna rağmen İdaremizce bir proje tanzim edilmiş, iş bu pro-  
jede Bakanlığın tasdikine sunulmamıştır.

- 1970 yılında Genel Müdürlüğün şifahi emirleri uyarınca hattın  
yapımına başlanmıştır.

- İstanbul kenti elektrik dağıtım şebekesinin, ihtiyaçlarını  
karşılama üzere geliştirilmesi için 1973 yılında (IBRD) Dünya Banka-  
sından temin edilen kredi ile ODTÜ ve EİE İdaresine hazırlatılan pro-  
jenin kapsamında yukarıda sözü geçen Güngören & Halkalı 35 Kv çift dev-  
re 477 MCM havai hattın 1976 yılına kadar yapılması öngörülmüştür.(EK:1)

- ODTÜ ve EİE İdaresince hazırlanan proje İstanbul Valiliği  
kanalıyla İdaremize gönderilen 23.12.1974 tarih 162 - 620 -A/18 -12513  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yazısının a) bendinde (EK:21)  
"1312 sayılı Türkiye Elektrik Kurumu kanunu, Etibank sonraları Türkiye  
Elektrik Kurumu ile İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel İşletmeleri Ge-  
nel Müdürlüğü arasındaki hizmet sahalarına ait muhtelif tarihlerdeki  
Bakanlığınız talimatları ve ilgi (b) deki Dünya Bankası Kredisi alın-  
ması ile ilgili Bakanlığınız tasvip yazısı gözönüne alınarak projenin  
yalnız Belediye sınırları içinde kalan kısımlarının tatbiki" şartı ile  
tasdik edilmiştir.

32:Gözetim Hizmetleri 35 kv enerji  
nakli hattı bk.

GENEL MÜDÜRLÜK

11: Elektrik Enerji Bakanlığının 26.7.1979 tarih  
3884 sayılı yazısı

Elektrik Enerji Bakanlığı'nın ilgili yazısından da anlaşılacağı  
kadar mevzuatındaki EK-1'de T.M. den Halkalı bölgesine 35 kv. güç  
enerji 477 MOM 65 elektrik enerjisi nakli hattının tesisi 1980 yılında  
bitirilmiştir.

- Bu mevzuat Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına yazılan  
mütahhizat müesseseler Bakanlığınca uygun müddetle edilmiştir.  
- Bu mevzuat Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına yazılan  
mütahhizat müesseseler Bakanlığınca uygun müddetle edilmiştir.

6.7/10076/1

- 1970 yılında Genel Müdürlüğün ilgili emirleri üzerine yapılan  
yapımına başlanmıştır.

- İstanbul Kenti elektrik dağıtım şebekesine, ihtiyacı olan  
karşılıklı olarak geliştirilmesi için 1973 yılında (İETT) Dışa Daire  
statüsü temin edilen kredi ile ÖTÜ ve EİE ile işbirliği halinde pro-  
je ve inşaatı hakkında yazılarda esas geçen 26.7.1979 tarihli ve Halkalı 35 kv güç dev-

re 477 MOM havatı hattın 1976 yılında yapılan yapımına başlanmıştır (BK:1)  
- ÖTÜ ve EİE işbirliği halinde yapılan proje İstanbul Valiliği  
konusunda işbirliği yapılmıştır. 23.12.1974 tarihli 680-A/18-15513

enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının yazısında (EK:2)  
"1972 sayılı Türkiye Elektrik Kurumu Kanunu, Eskişehir Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına  
Elektrik Kurumu ile İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel İşletmeleri An-  
onemi Kurumunun işbirliğinde hizmet sağlanması ile ilgili olarak

Bakanlığının talimatları ve ilgili (b) deki Dışa Daire Kanunu Kanunları mün-  
duru ile ilgili Bakanlığın taviz yazılarının görüşüne alınarak projenin  
yapım bütçesi tarafı içinde kalan kalemlerinin tespiti" tarafı ile  
tesdik edilmiştir.

Genel Müdürlük BİS ve ODTÜ hazırlanan projenin yalnız Belediye sınırları içinde kalan kısımda tatbiki şartı karşısında Danıştay da dava açmış ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı nezdinde de bu şartın kaldırılması için teşebbüse geçmiştir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı İstanbul Bölge Başkanlığı'nın 16.3.1978 tarih 341 - 393 sayılı İstanbul Valiliği kanalıyla İdare-mize gelen yazısında "Danıştay'dan nihai karar alıncaya kadar ve daha sonra alınacak karara göre, tesislerin ilgili kuruluşlara devredilmesi kaydıyla, şimdilik projenin bir sınırlandırmaya tabi tutulmaksızın gerçekleştirilmesi Bakanlıkça uygun görülmüştür." denilmektedir. (EK:4)

İlk projesinde 35 Kv çift devre 477 MCM olan 65 direkli enerji nakil hattının 42 direği dikilmiş bilahare hattın güzergahında binalar inşa edildiğinden dikilen direklere hat çekilmesi olanaksız hale gelmiştir.

Zaten sözü geçen 35 Kv Davutpaşa Halkalı B.N.H. Türkiye Elektrik Kurumunun Halkalıda servise koyacakları 154/34,5 kv. TM'nin yapımına kadar mevcut 35 Kv. Davutpaşa - Beşyol - Sefaköy hattımızın ringini sağlamak amacını güdüyordu, sözü geçen TEK 154/35 Kv TM servise girince ek: 3 görüleceği üzere Davutpaşa - Halkalı hattı TEK TM ile irtibatlandırılmaktaydı.

Türkiye Elektrik Kurumuyla yaptığımız son görüşmede (Ağustos 1979) Bakırköy 154/35 kv. TM nin yerine Cobançeşme de 154/35 Kv. TM nin 1980 yılı sonuna kadar yetiştirileceği yolundadır.

Bu durumda:

Sözü geçen Davutpaşa - Beşyol - Sefaköy ringinin Cobançeşme de yapılan TEK 154/35 Kv. TM den kapatılması için sefaköy 35/10 Kv. indirici merkezi ile TEK (Yenibosna) 154/35 Kv. TM arasına çift devre 35 Kv. 477 MCM ENR projesinin yapılarak biran önce güzergahın istisalak ve yapım



işine geçilmesi bu güzergahta mevcut dikilmiş direkler var ise projede bunlardan istifade edilmesi

2- Dikilmiş direklerin lazım oldukça sökülerek kullanılması görüşünde olduğusunu,

Bilgilerinize sunarız.

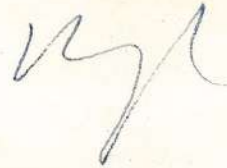
EK:1-İst.35 Kv.Dağıtım şebekesi coğrafik şeması,  
1976 Durumu

2-En.ve Tab.Kay.Bk.nin  
23.Aralık.974 tarih  
162-620-A/18-12513 say.  
yazı fotokopisi,

3-İst.35Kv.Dağıtım şebe.Coğ.  
şeması 977 durumu,

4-Enerji Baş Kom.nin 16.3.79  
gün 341-393 say.yazı fotokopisi.

ETÜD PLAN PROJE VE TSSİS  
DAİRESİ BAŞKANI



D.B.YRD.

AÜ/SB- 18.9.979

