



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanlığı

109

Sayı : 90852262-301.03-E.24

02.01.2018

Konu : Finike, Merkez ve Turunçova Mah.
154 kv EİH UİP Değ.

BAŞKANLIK MAKAMINA

Finike Belediye Meclisi'nin 07.12.2017 tarih ve 92 sayılı kararı ile uygun bulunan, Merkez ve Turunçova Mahallesi, 154 kv (Serbest Bölge-Elmalı) Brş. N. Finike Enerji İletim Hattının planlara işlenmesine ilişkin 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliğinin incelenerek, karara bağlanmak üzere **Büyükşehir Belediye Meclisine havalesini arz ederim.**

e-imzalıdır

Hüsamettin ELMAS
İmar ve Şehircilik Dairesi Başkanı

Ek :

- İlçe Belediye Meclis Kararı
- 1/1000 ölçekli UİP değ. fot.
- Plan Açıklama Raporu

Uygun görüşle arz ederim.

02.01.2018

e-imzalıdır

Bedrullah ERÇİN
Genel Sekreter Yardımcısı

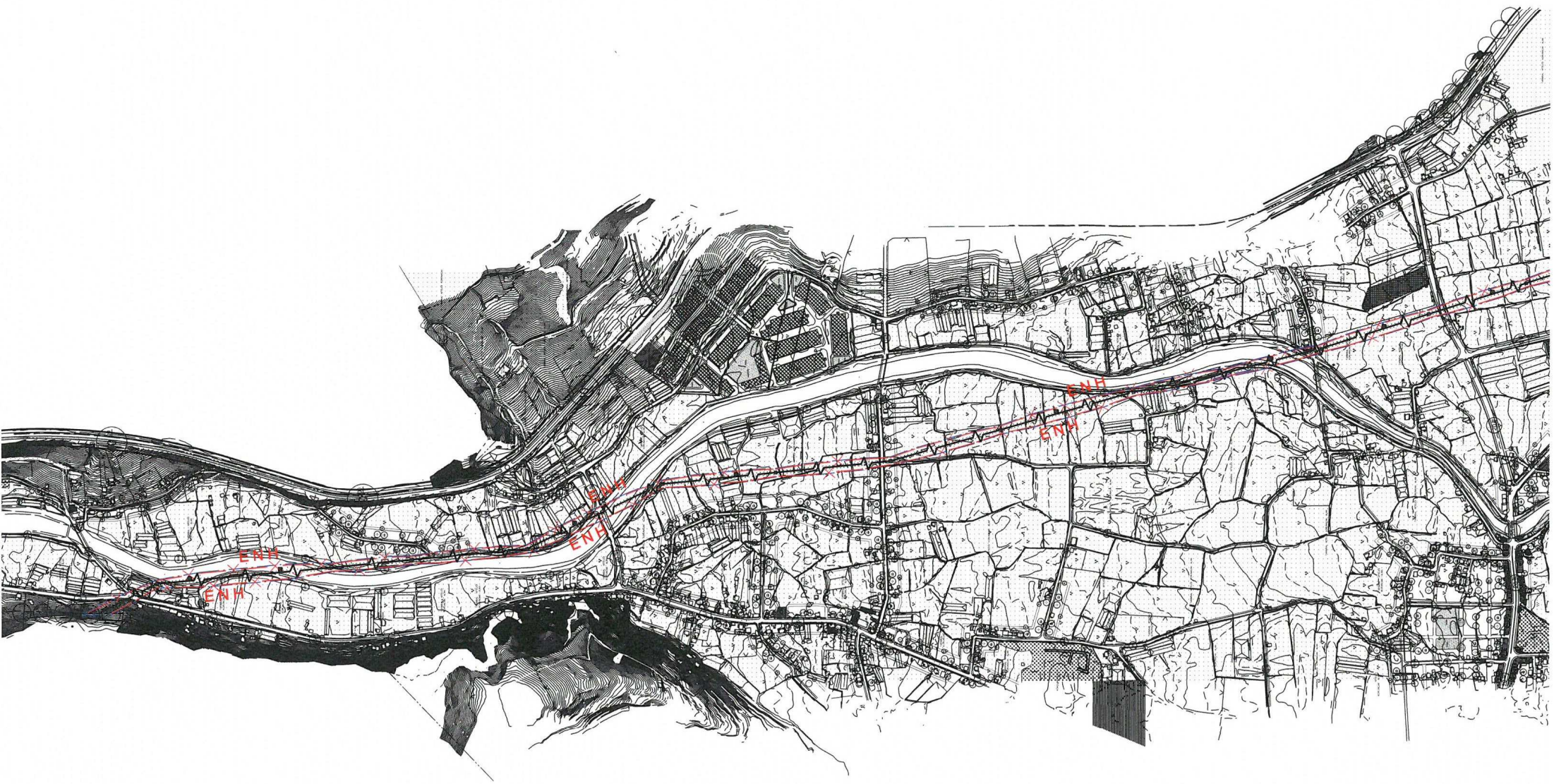
BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİNE

02.01.2018

e-imzalıdır

Birol EKİCİ
Genel Sekreter







ANTALYA İLİ FİNİKE İLÇESİ
 ENERJİ NAKİL YATIRIŞ PROJESİ
 110 KV LİNEER KAVRANMA
 İNŞAAT PLANI (BESİMLİGİ)

KONTROL

1	PROJEYİ YAPAN	2	PROJEYİ İNCELEYEN
3	PROJEYİ İNCELEYEN	4	PROJEYİ İNCELEYEN
5	PROJEYİ İNCELEYEN	6	PROJEYİ İNCELEYEN
7	PROJEYİ İNCELEYEN	8	PROJEYİ İNCELEYEN
9	PROJEYİ İNCELEYEN	10	PROJEYİ İNCELEYEN
11	PROJEYİ İNCELEYEN	12	PROJEYİ İNCELEYEN
13	PROJEYİ İNCELEYEN	14	PROJEYİ İNCELEYEN
15	PROJEYİ İNCELEYEN	16	PROJEYİ İNCELEYEN
17	PROJEYİ İNCELEYEN	18	PROJEYİ İNCELEYEN
19	PROJEYİ İNCELEYEN	20	PROJEYİ İNCELEYEN
21	PROJEYİ İNCELEYEN	22	PROJEYİ İNCELEYEN
23	PROJEYİ İNCELEYEN	24	PROJEYİ İNCELEYEN
25	PROJEYİ İNCELEYEN	26	PROJEYİ İNCELEYEN
27	PROJEYİ İNCELEYEN	28	PROJEYİ İNCELEYEN
29	PROJEYİ İNCELEYEN	30	PROJEYİ İNCELEYEN
31	PROJEYİ İNCELEYEN	32	PROJEYİ İNCELEYEN
33	PROJEYİ İNCELEYEN	34	PROJEYİ İNCELEYEN
35	PROJEYİ İNCELEYEN	36	PROJEYİ İNCELEYEN
37	PROJEYİ İNCELEYEN	38	PROJEYİ İNCELEYEN
39	PROJEYİ İNCELEYEN	40	PROJEYİ İNCELEYEN
41	PROJEYİ İNCELEYEN	42	PROJEYİ İNCELEYEN
43	PROJEYİ İNCELEYEN	44	PROJEYİ İNCELEYEN
45	PROJEYİ İNCELEYEN	46	PROJEYİ İNCELEYEN
47	PROJEYİ İNCELEYEN	48	PROJEYİ İNCELEYEN
49	PROJEYİ İNCELEYEN	50	PROJEYİ İNCELEYEN
51	PROJEYİ İNCELEYEN	52	PROJEYİ İNCELEYEN
53	PROJEYİ İNCELEYEN	54	PROJEYİ İNCELEYEN
55	PROJEYİ İNCELEYEN	56	PROJEYİ İNCELEYEN
57	PROJEYİ İNCELEYEN	58	PROJEYİ İNCELEYEN
59	PROJEYİ İNCELEYEN	60	PROJEYİ İNCELEYEN
61	PROJEYİ İNCELEYEN	62	PROJEYİ İNCELEYEN
63	PROJEYİ İNCELEYEN	64	PROJEYİ İNCELEYEN
65	PROJEYİ İNCELEYEN	66	PROJEYİ İNCELEYEN
67	PROJEYİ İNCELEYEN	68	PROJEYİ İNCELEYEN
69	PROJEYİ İNCELEYEN	70	PROJEYİ İNCELEYEN
71	PROJEYİ İNCELEYEN	72	PROJEYİ İNCELEYEN
73	PROJEYİ İNCELEYEN	74	PROJEYİ İNCELEYEN
75	PROJEYİ İNCELEYEN	76	PROJEYİ İNCELEYEN
77	PROJEYİ İNCELEYEN	78	PROJEYİ İNCELEYEN
79	PROJEYİ İNCELEYEN	80	PROJEYİ İNCELEYEN
81	PROJEYİ İNCELEYEN	82	PROJEYİ İNCELEYEN
83	PROJEYİ İNCELEYEN	84	PROJEYİ İNCELEYEN
85	PROJEYİ İNCELEYEN	86	PROJEYİ İNCELEYEN
87	PROJEYİ İNCELEYEN	88	PROJEYİ İNCELEYEN
89	PROJEYİ İNCELEYEN	90	PROJEYİ İNCELEYEN
91	PROJEYİ İNCELEYEN	92	PROJEYİ İNCELEYEN
93	PROJEYİ İNCELEYEN	94	PROJEYİ İNCELEYEN
95	PROJEYİ İNCELEYEN	96	PROJEYİ İNCELEYEN
97	PROJEYİ İNCELEYEN	98	PROJEYİ İNCELEYEN
99	PROJEYİ İNCELEYEN	100	PROJEYİ İNCELEYEN

T.C.
FİNİKE BELEDİYE BAŞKANLIĞI
MECLİS KARARI



Meclis Başkanı : Kaan Osman SARIOĞLU
Meclis Katibi : İsmail İSEN
Meclis Katibi : Fatih VEZİROĞLU

Karar Tarihi

07.12.2017

Karar No

92

KARAR KONUSU

TEİAŞ'ın 154 KV (Serbest Bölge-Elmalı) Brş. N. Finike Enerji İletim Hattı Güzergâhına ait 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı değişikliği hakkında karar.

MÜDÜRLÜĞÜ

İmar ve Şehircilik Müdürlüğü

Meclisin 07.12.2017 Perşembe günü, saat 15:00'de yaptığı 2017 dönemi 11. Toplantısının 2. Birleşiminin 1. Oturumunda alınan 2017-92 sayılı karardır.

GÜNDEMİN 3. MADDESİ

TEİAŞ'ın 154 KV (Serbest Bölge-Elmalı) Brş. N. Finike Enerji İletim Hattı Güzergâhına ait 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı değişikliği ile ilgili konu; Belediye Meclisinin 04.12.2017 tarihli toplantısında gündemin 4. maddesinde görüşülerek, İmar Komisyonuna havale edilmiş olup, İmar Komisyonunun 04.12.2017 tarihli ve 22 sayılı raporu;

Artan nüfus, gelişen teknoloji, enerji yatırımlarının son yıllarda oldukça artış göstermesinden dolayı mevcut Enerji Nakil Hatları ve Trafo kapasiteler yetersiz duruma gelmiştir. Bu sebeplerden ötürü artan elektrik enerjisi ihtiyacının karşılanabilmesi için yeni üretim tesislerinin kurulması ve iletim hatlarının yaygınlaştırılması gerekli hale gelmiştir.

Bu gelişmeler sonucunda, TEİAŞ Genel Müdürlüğü tarafından Antalya İli, Finike ilçesi, Merkez ve Turunçova Mahalleleri sınırları içerisinde yeni **Finike-Elmalı Enerji Nakil Hatları** kurulacaktır. Bu bağlamda yeni kurulacak Enerji Nakil Hatları için ülkemizde yer alan kanun ve yönetmelikler gereği, Antalya Büyükşehir Belediyesinin 09.10.2017 tarih 853 nolu kararıyla onaylanan 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planına uygun olarak hazırlanan, 1/1000 ölçekli uygulama imar planı değişikliği hususu; Komisyonumuzca uygun bulunmuş olup, konunun Belediye Meclisimizin takdirine sunulması arz olunur.

Konu yapılan müzakereler sonunda, İmar Komisyonu raporu doğrultusunda oylamaya sunularak,

TEİAŞ Genel Müdürlüğü tarafından Antalya İli, Finike ilçesi, Merkez ve Turunçova Mahalleleri sınırları içerisinde yeni kurulacak **Finike-Elmalı Enerji Nakil Hatları** için Antalya Büyükşehir Belediyesinin 09.10.2017 tarih 853 nolu kararıyla onaylanan 1/5000 ölçekli Nazım İmar Planına uygun olarak hazırlanan, 1/1000 ölçekli uygulama imar planı değişikliği uygun bulunmuş olup, Finike Belediye Meclisinin 07.12.2017 tarihli olağan toplantısında, komisyondan geldiği şekliyle mevcudun oy birliğiyle kabul ve kararlaştırılmıştır.

Kaan Osman SARIOĞLU
Meclis Başkanı

İsmail İSEN
Meclis Katibi

Fatih VEZİROĞLU
Meclis Katibi

İÇİNDEKİLER

1. ENERJİ NAKİL HATLARININ ÖNEMİ VE FONKSİYONU	3
2. PLANLAMA ALANI	5
3. PLAN GEREKÇELERİ.....	6
4. 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI	7

HARİTALAR

Harita 1, Planlama Alanının Uydu Görüntüsü(Uzak)	5
Harita 2, Planlama Alanının Uydu Görüntüsü(Yakın)	5
Harita 3, 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı.....	8

1. ENERJİ NAKİL HATLARININ ÖNEMİ VE FONKSİYONU

Enerji Nakil Hatlarının genel olarak tanımı, önemi ve özelliklerine bakıldığında; Elektrik enerjisinin üretildiği yer ile tüketildiği yer arasını birleştiren hatta Enerji Nakil Hattı denir. Elektrik enerjisini üretildiği noktadan tüketildiği noktaya Enerji Nakil Hatlarıyla taşınmaktadır.

Enerji Nakil Hatları ile taşınacak enerjinin miktarına, tüketim merkez ile üretim merkezi arasındaki uzaklığa bağlı olarak değişik gerilim seviyelerinde değişik tel cins ve kesitleriyle taşınmaktadır.

Bu gerilim seviyeleri ile tel kesitleri uluslararası standartlarla saptanmıştır. Gerilim seviyeleri 0-1 kV arası alçak gerilim, 1-36 kV arası orta gerilim, 36-170 kV arası yüksek gerilim, 170 kv"un yukarısı çok yüksek gerilim olarak standartlaşmıştır.

Üretim ve tüketim merkezlerinin çoğalması ve büyümesi nedeniyle üretim merkezleri E.N.Hatlarıyla birbirine bağlanmıştır. Bu bağlantıya Enterkonnekte sistem (Ulusal elektrik sistemi) denmektedir. Bu tip bir bağlantıdan amaç tüm üretim merkezlerini birbirine bağlayarak tek üretim kaynağı gibi kullanmaktır.

Bir noktadan çıkan iki E.N.Hattının bir başka noktada yeniden birleşmesinden oluşan sisteme ring sistemi diyoruz. Ring sistemi üzerinde bulunan bir tüketim merkezi birden fazla noktadan beslenebilmektedir. Ring sistemi üzerinde bulunan bir tüketim merkezinin arızalardan dolayı meydana gelecek kesilmelere karşı emniyeti günden güne artırılmaktadır.

Ulusal elektrik sistemi Ülkemizde iki gerilim kademesinde yapılmaktadır. Bunlardan birisi 380 kV diğeri ise 154 kV dır. Yani Ülkemizdeki üretim kaynakları bir taraftan 380 kV" luk sistemle birbirine bağlanırken, bir taraftan da 154 kV"luk sistemle birbirine bağlanmaktadır.

Daha önceleri kullanılan 66 kV luk sistemden vazgeçilmiştir. Halen kullanılanların dışında yeniden 66 kV" luk sistem tesis edilmemekte, mevcutları da peyderpey iptal edilmektedir.

66 kV ve daha yukarı gerilimle çalışan E.N. Hatlarına İletim Hatları, bunun altındaki gerilimle çalışan E.N.Hatlarına da, Dağıtım Hatları denmektedir.

Ülkemizde İletim Hatları 380 ve 154 Kv "la standartlaşırken, Dağıtım Hatları da 33 kV" la standartlaştırılmıştır. Bundan böyle 33 kV" un dışında dağıtım hattı yapılmamaktadır.

TEİAŞ Genel Müdürlüğü tarafından yapılan yada yaptırılan İletim E.N.Hatlarının projelendirme ve tesis çalışmaları belli aşamalardan geçmektedir.

İki nokta arasına bir E.N.Hattının yapılıp yapılamayacağı, böyle bir hattın varlığına ihtiyaç olup olmayacağı, TEİAŞ APK Dairesi Başkanlığı tarafından karara bağlanmaktadır.

Bu karar verilirken APK Dairesi Başkanlığı yörenin ileriye dönük gelişmesini, halihazır durumdaki ve ileride muhtemel yük durumlarını ve buna benzer konuları araştırmaktadır.

Bu araştırmalar yapılırken başvuru kaynakların başlıcaları ise şunlardır.

- a-APK Dairesi Başkanlığı bünyesinde görev yapan İletim Planlama Müdürlüğü.
- b -Yük Tevzi Dairesi Başkanlığı.
- c –Bölge Müdürlüklerinin talepleri.
- d-Doğrudan müşterilerin istemleri.

Söz konusu E.N.Hattının yapılmasına karar verilmesi durumunda, bu tesisin maliyeti hesaplanır. Hangi yıl yapılmasına karar verilmiş ise o yılın yatırım programında yer alır. Yatırım programının onaylanmasıyla sözü edilen E.N.Hattının yapılması safhasına geçilir. Adı geçen hat iletim hattıysa Enerji İletim Hatları Proje Tesis Dairesi Başkanlığı konuyu üstlenir.

Bundan sonra yapılacak tesisin proje çalışmalarına geçilir. Proje çalışmaları ise, kısaca aşağıdaki sıra takip edilerek yapılmaktadır.

Sözü edilen E.N.Hattı hangi iki nokta arasına tesis edilecekse, bu iki noktayı ve arasını kapsayacak, 1/25000 ölçekli haritalar temin edilir. Bu haritalar birleştirilerek A noktasından B noktasına tesis edilecek bir E.N.Hattının güzergahı seçilir.

Bu güzergahın seçiminde genellikle şu noktalara dikkat edilir:

- a-E.N.Hattı mümkün olan en kısa noktadan gitmelidir.
- b-Devlet karayolu, Devlet demiryolu v.s. gibi atlamaları şartnamelerinde belirtilen açılarla kesmelidir.
- c-Aşırı derecede sarp ve kayalık noktalardan geçmemeli.
- d-İmkan olduğu ölçüde karayoluna yakın noktalardan geçmeli.
- e-Ormanlık, fundalık v.s. yerlerden kaçınılmalıdır.

Bu süreçler tamamlandıktan sonra imar sürecine geçilerek Enerji Nakil Hatları 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planı ve 1/5000 Ölçekli Nazım İmar Planı hazırlanır ve ilgili onay kurumlarına onaylatıp mevcut planlara işletilerek imalat ve kurulum safhasına geçilir.

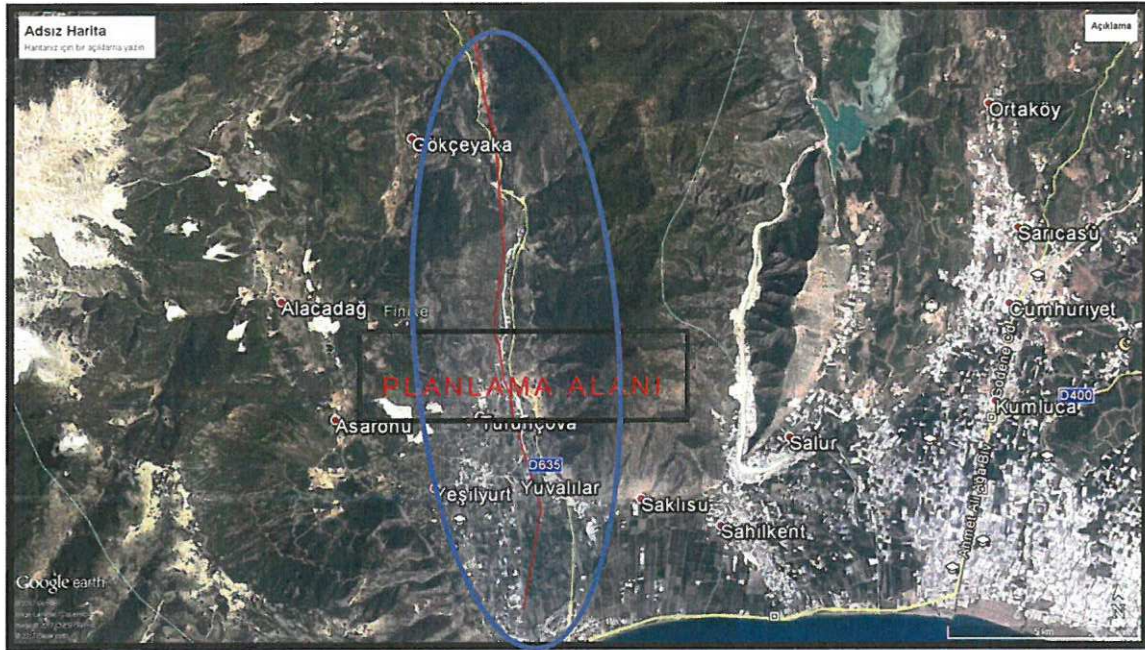
2. PLANLAMA ALANI

Planlama alanı Antalya iline bağlı Finike ilçe sınırlarında Merkez ve Turunçova mahalleleri içerisinde yer almaktadır. Antalya ilçesi Akdeniz Bölgesinde Akdenizin kuzeyinde yer almaktadır. Planlama alanı ise Finike ilçe merkezinin kuzeyinde almaktadır. Planlama alanının batısında Kaş, doğusunda Kemer, kuzeyinde Elmalı ilçeleri yer almakla beraber ve güneyinde Akdeniz yer almaktadır. Planlama alanı toplam **20.95 hektar** büyüklüğündedir.

Harita 1, Planlama Alanının Uydu Görüntüsü(Uzak)



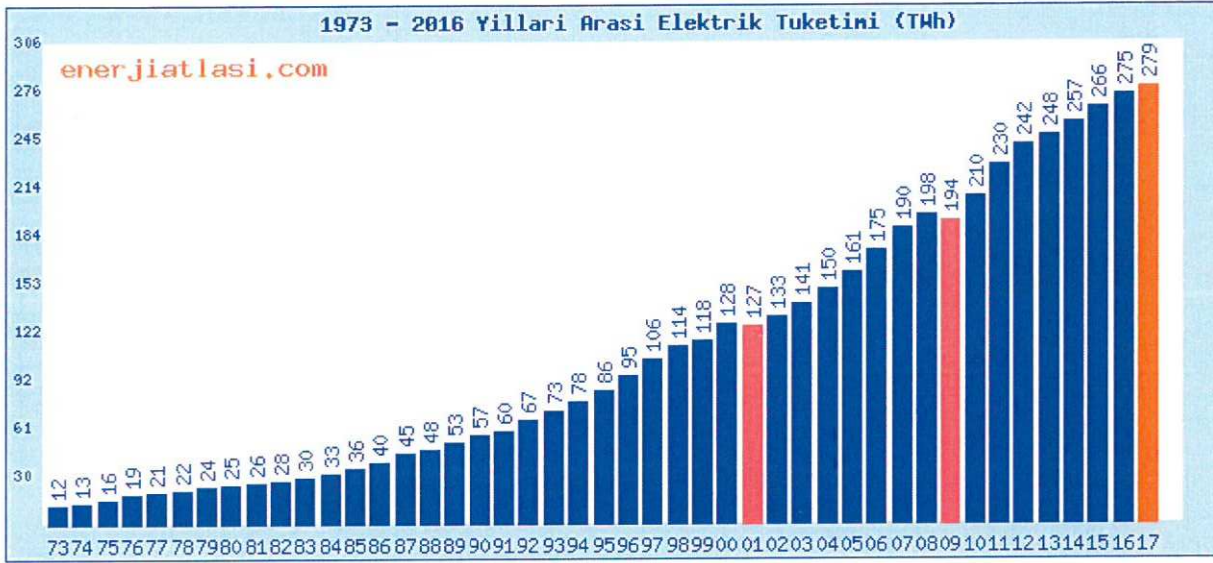
Harita 2, Planlama Alanının Uydu Görüntüsü(Yakın)



3. PLAN GEREKÇELERİ

Son yıllarda meydana gelen nüfus artışları ve teknolojik gelişmeler (elektrikli ulaşım, bilgisayar kullanımının artması, otomasyon sistemlerinde meydana gelen gelişmeler vs.) üretilen elektrik enerjisinin kapasiteler üzerinde talebe cevap vermekle yükümlü kılmıştır. Yapılan araştırmalar sonucu özellikle artan nüfus ve sürekli gelişen teknoloji ve bu teknolojinin kullanım oranının artmasına paralel olarak ülkemizdeki elektrik enerjisi tüketimi her yıl giderek artık göstermektedir.

Grafik 1,Yıllara Göre Ülkemizin Enerji Tüketim Değişimi



Ayrıca ülkemiz genelinde olduğu gibi Doğu Anadolu Bölgesinde de yapılan Güneş, Rüzgar, Biyogaz, Biyokütle, Jeotermal vs. gibi Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Elektrik Enerjisi Üretimi ve Dağıtım yatırımları son yıllarda oldukça artış göstermiştir. Sonuç olarak artan nüfus, gelişen teknoloji, enerji yatırımlarının son yıllarda oldukça artış göstermesinden dolayı mevcut Enerji Nakil Hatları ve Trafo kapasiteler yetersiz duruma gelmiştir. Bu sebeplerden ötürü artan elektrik enerjisi ihtiyacının karşılanabilmesi için yeni üretim tesislerinin kurulması ve iletim hatlarının yaygınlaştırılması gerekliliği yıllar geçtikte artmıştır.

Bu gelişmeler sonucunda TEİAŞ Genel Müdürlüğü tarafından *Antalya İli, Finike ilçesi, Merkez ve Turunçova Mahalleleri* sınırları içerisinde yeni **Finike-Elmalı Enerji Nakil Hatları** kurulacaktır. Bu bağlamda yeni kurulacak Enerji Nakil Hatları için ülkemizde yer alan kanun ve yönetmelikler gereği 1/1000 ölçekli uygulama imar planı hazırlanmıştır.

4. 1/1000 ÖLÇEKLİ UYGULAMA İMAR PLANI

1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planında Planlama Alanında Enerji Nakil Hattı ve Enerji Nakil Hattı Koruma Kuşağı kullanımları yer almaktadır.

Uygulama İmar Planı Plan Notları ise;

1. PLAN KAPSAMINDA BULUNAN ÖZEL MÜLKİYETE AİT TAŞINMAZLAR HAKKINDA 18/05/2017 TARİH 1123 SAYILI BAKAN OLUR’U İLE ONAYLANAN “KAMU YARARI KARARINA” İSTİNADEN 154 KV (SERBEST BÖLGE-ELMALI) BRŞ.N.-FİNİKE ENERJİ İLETİM HATTI GÜZERGAHINA İSABET EDEN TAŞINMAZLARDA KAMULAŞTIRILMA VE TEİAŞ LEHİNE KAMULAŞTIRMA YOLUYLA İRTİFAK HAKKI KURULMASI İŞLEMLERİ TAMAMLANMADAN UYGULAMAYA GEÇİLEMEZ.

2. PLAN TADİLATINDAKİ ENERJİ İLETİM HATTI GÜZERGAH VE GENİŞLİKLERİ ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI’NIN ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİNİN 44. MADDESİNDE BELİRTİLEN KOŞULLARA GÖRE HAZIRLANMIŞTIR.

3. ENERJİ İLETİM HATTI ALTINDAKİ YAPILARDA "ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLER HAKKINDAKİ YÖNETMELİK" HÜKÜMLERİNE UYULACAKTIR.

4. ENERJİ İLETİM HATTI ALTINDA YAPILAŞMA İLE İLGİLİ TÜM FAALİYETLERDE TEİAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ’NÜN GÖRÜŞÜ ALINACAK VE ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ’NDEKİ HÜKÜMLERE GÖRE UYGULAMA YAPILACAKTIR.

5. ENERJİ İLETİM HATTININ İSABET ETTİĞİ SAHALARDA TEİAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ’NÜN GÖRÜŞÜ ALINMADAN UYGULAMA YAPILAMAZ.

6. BU PLANDA VE PLAN NOTLARINDA BELİRTİLMİYEN HUSUSLARDA;
“3194 SAYILI İMAR KANUNU”

“ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ”

“2863 SAYILI KÜLTÜR VE TABİAT VARLIKLARINI KORUMA KANUNU”

“5491 SAYILI KANUNLA DEĞİŞİK 2872 SAYILI ÇEVRE KANUNU” VE

İLGİLİ YÖNETMELİK HÜKÜMLERİ GEÇERLİDİR.

AYRICA BU PLAN NOTLARINDA YER ALMAYAN HUSUSLARDA KONUSUNA VE İLGİSİNE GÖRE BU PLAN İŞLEMİNE ETKİ EDECEK OLAN İLGİLİ DİĞER MEVZUATLARA UYULMASI ZORUNLUDUR.

şeklinde planlanmıştır.

8

TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM A.Ş.
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
YÖNETİM KURULU

TOPLANTI

Tarih : 13 / 04 / 2017 No :12-153

**KONU : 154 KV (SERBEST BÖLGE-
 ELMALI) BRŞ.N-FİNİKE
 E.İ. HATTI KAMU YARARI
 KARARI**

Çevre, Kamulaştırma ve İnşaat Dairesi Başkanlığının 03/04/2017 tarihli, 56 sayılı takrir ve ekleri incelenerek yapılan görüşmeler sonunda;
 Takirde belirtilen nedenler ve teklif esasları dâhilinde:

K A R A R

Genel Müdürlüğümüz Yatırım Programında 16.D.00.1220 proje numarasıyla yer alan 154 kV (Serbest Bölge-Elmalı) Brş.N-Finike Enerji İletim Hattı güzergâhına isabet eden taşınmazlardan; kamu mülkiyetinde ve/veya tasarrufunda bulunanların 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 30. maddesi uyarınca devir alınması, özel mülkiyettekilerin ise kamulaştırma yoluyla edinilmesi amacıyla toplam 8.000 m²'lik sahanın mülkiyetinin alınması ile 780.000 m²'lik saha üzerinde de Teşekkülümüz lehine irtifak hakkı kurulmasını teminen;

1- 4650 sayılı Kanun ile değişik 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 5. maddesinin (b) fıkrasına göre kamu yararı kararı alınmasına ve bu kamu yararı kararının, aynı Kanunun 6. maddesinin (g) fıkrası uyarınca Bakan onayına sunulmak üzere,

2- Tesisin aceleliğine karar verilmesi halinde özel mülkiyetteki taşınmazlarda 4650 sayılı Kanun ile değişik 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27. maddesi uyarınca Bakanlar Kurulunca acele kamulaştırma kararı alınması amacıyla,

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına gönderilmesine oybirliği ile karar verildi.

BAŞKAN ve
GENEL MÜDÜR V.
Abdullah ATALAY

ASLINA UYGUNDUR

ÜYE
Bünyamin BAKIR



ÜYE
Nihat ISMUK

ÜYE
Dr. Doğanbey AKGÜL



Sayı : 57136713-752.01.01-E. 14230
Konu : KYK [154 kV (S.Bölge-Elmalı)Brş.N-
Finike EİH]

22/05/2017

TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM ANONİM ŞİRKETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 17.04.2017 tarih ve 99070108-752.01.01[752.01.01]-E.144876 sayılı yazınız.

Genel Müdürlüğünüz Yatırım Programında 16.D.00.1220 proje numarasıyla yer alan **"154 kV (Serbest Bölge-Elmalı) Brş.N-Finike Enerji İletim Hattı"** güzergahına isabet eden taşınmazlardan; kamulaştırma yoluyla toplam 8.000 m²lik sahanın mülkiyetinin alınması ile 780.000 m²lik saha üzerinde Genel Müdürlüğünüz lehine irtifak hakkı kurulmasında kamu yararı bulunduğu dair Yönetim Kurulunuzca alınan 13.04.2017 tarih ve 12-153 no'lu "Kamu Yararı Kararı"nın, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 6/g maddesi gereğince onaylanmasına ilişkin ilgi'de kayıtlı yazınızdaki talebinize istinaden alınan 18.05.2017 tarih ve 1123 sayılı Bakan Olur'u iliaikte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

e-imza
Mustafa KARLI
Bakan a.
Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi
Başkanı V.

Ek :Bakan Olur'u (1 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BELCSU09B>

Adres: Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE

Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 212 38 16
e-Posta: bilgi.bik@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.enerji.gov.tr>

Bilgi için: Şafak YAMAN (Kamuran
KILINÇARSLAN Vekaletiyle)
Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni
syaman@enerji.gov.tr
Telefon No: (0 312)212 64 20 / 7632



Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Bağlı ve İlgili Kuruluşlar Dairesi Başkanlığı

Sayı : 57136713-752.01.01-20967- 1123
Konu : KYK [154 kV (S.Bölge-Elmalı)Brş.N-Finike EİH]

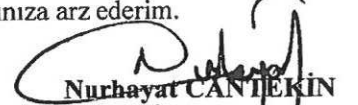
BAKANLIK MAKAMINA

Türkiye Elektrik İletim A.Ş. Genel Müdürlüğünden alınan 17.04.2017 tarih ve 144876 sayılı yazıda; Genel Müdürlükleri Yatırım Programında 16.D.00.1220 proje numarasıyla yer alan **"154 kV (Serbest Bölge-Elmalı) Brş.N-Finike Enerji İletim Hattı"** güzergahına isabet eden taşınmazlardan; kamulaştırma yoluyla toplam 8.000 m²'lik sahanın mülkiyetinin alınması ile 780.000 m²'lik saha üzerinde Genel Müdürlükleri lehine irtifak hakkı kurulmasında kamu yararı bulunduğu dair 13.04.2017 tarih ve 12-153 no'lu Yönetim Kurulu Kararı alındığı belirtilerek,

Söz konusu taşınmazların kamulaştırılabilmesi için Yönetim Kurullarınca alınan Kamu Yararı Kararının, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 6/g maddesi hükmü gereğince onaylanması talep edilmektedir.

2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 6 ncı maddesinin (g) bendinde; *"Kamu kurumları yönetim kurulu veya idare meclisleri veya yetkili idare organları kararları, denetimine bağlı oldukları bakanın, (...) Onayı ile tamamlanır."* hükmü yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve söz konusu taşınmazların kamulaştırılabilmesi ve irtifak hakkı kurulabilmesi için, TEİAŞ Yönetim Kurulunca alınan 13.04.2017 tarih ve 12-153 no'lu Kamu Yararı Kararının, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 6/g maddesi hükmü gereğince onaylanması hususunu Olur'larınıza arz ederim.


Nurhayat ÇANTİKİN
Bağlı ve İlgili Kuruluşlar
Dairesi Başkanı

Uygun Görüşle Arz Ederim.

24 / 04 / 2017



Necati YAMAÇ
Müsteşar Yardımcısı

Uygun Görüşle Arz Ederim.

/ / 2017

Fatih DÖNMEZ
Müsteşar

OLUR

18 / 05 / 2017


Dr. Berat ALBAYRAK
Bakan



TEİAŞ
TÜRKİYE ELEKTRİK İLETİM AŞ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ELEKTRİK KUVVETLİ AKIM TESİSLERİ YÖNETMELİĞİ
 (30 Kasım 2000 24246 sayılı resmi gazetede yayınlanmıştır)
 MADDE 44-UZAKLIKLAR : (bölümünün)

- i) Hava hattı iletkenleri ile yanından geçtikleri yapıların en çıkıntılı bölümleri arasında, en büyük salınım konumunda en ez Çizelge -5 de verilen yatay uzaklık bulunmalıdır.

Çizelge5-Hava hattı iletkenlerinin en büyük salınımlı durumunda yapılara olan en küçük yatay uzaklıkları.

Hattın izin verilen en yüksek sürekli işletme gerilimi (kV)	Yatay uzaklık (m)
0-1 (1 dahil)	1
1-36 (36 dahil)	2
36-72,5 (72,5 dahil)	3
72,5-170 (170 dahil)	4
170-420 (420 dahil)	5

- n) İletken çelimini ve hat güvenliğini bozan bütün ağaçlar budanmalı yada kesilmelidir. Meyve ağaçlarının kesiminden olabildiğince kaçınılmalıdır. Hat iletkenlerinin en büyük salınım konumunda ağaçlara olan en küçük yatay uzaklıkları Çizelge -7 de verilmiştir.

Çizelge 7-Hava hattı iletkenlerinin ağaçlara olan en küçük yatay uzaklıkları.

Hattın izin verilen en yüksek sürekli işletme gerilimi (kV)	Yatay uzaklık (m)
0-1 (1 dahil)	1
1-170 (170 Hariç)	2,5
170	3,0
170-420 (420 dahil)	4,5

MADDE 46-UZAKLIKLAR : (bölümünün)

- h) İletkenlerin 46. maddeye göre hesaplanan en büyük salınlı durumda üzerinden geçtikleri yer ve cisimlere olan en küçük düşey uzaklıkları çizelge 8 de verilmiştir.

Çizelge 8-Hava hattı iletkenlerinin en büyük salınlı durumunda üzerinden geçtikleri yerlere olan en küçük düşey uzaklıkları.

İletkenlerin üzerinden geçtiği yer	Hattın izin verilen en yüksek sürekli işletme gerilimi (kV)					
	0-1(dahil)	1-17,5	36	72,5	170	420
	En küçük düşey uzaklıklar (m)					
Üzerinde trafik olmayan sular (Suların en kabarık yüzeyine göre)	4,5*	5	5	5	6	8,5
Araç geçmesine elverişli çayır, tarla, otlak vb.	5*	6	6	6	7	9,5
Araç geçmesine elverişli köy ve şehir içi yolları	5,5*	7	7	7	8	12
Şehirlerarası karayolları	7	7	7	7	9	12
Ağaçlar	1,5	2,5	2,5	3	3	5
Üzerine herkes tarafından çıkılabilen düz damlı yapılar	2,5	3,5	3,5	4	5	8,7
Üzerine herkes tarafından çıkılamayan eğik damlı yapılar	2	3	3	3,5	5	8,7
Elektrik hatları	2	2	2	2	2,5	4,5
Petrol ve doğalgaz boru hatları	9	9	9	9	9	9
Üzerinde trafik olan sular ve kanallar (bu uzaklıklar suların en kabarık düzeyinden geçebilecek taşıtların en yüksek noktasından ölçülecektir)	4,5	4,5	5	5	6	9
İletişim(haberleşme) hatları	1	2,5	2,5	2,5	3,5	4,5
Elektriksiz demiryolları (ray demirinden ölçülecektir)	7	7	7	7	8	10,5
Otoyollar	14	14	14	14	14	14

(*) Yalıtılmış hava hattı kabloları kullanıldığında bu yükseklik değerleri 0,5 m azalacaktır

- m) Elektrik kuvvetli akım tesislerinin civarlarındaki diğer tesislere olan yaklaşım mesafeleri Çizelge -6'da verilmiştir.

Çizelge 6-Elektrik kuvvetli akım tesislerinin civarındaki tesislere olan en küçük yaklaşım mesafeleri (m).

Tesis türü	Yeraltı kabloları ile		Enerji nakil hatları ile				Topraklama sistemleri ile
	Yan yana veya paralel olma mesafeleri ile (m)	Birbiriyle kesişme hali mesafeleri (m)	Yanyana veya paralel olma hali (Dış iletkenin max.salınımlı izdüşümü ile boru eksen) mesafeleri (m)	Birbiriyle kesişme hali (direk ayağına) mesafeleri (m)			Direk veya diğer elektrik topraklamaları ile olan mesafeleri (m)
	0-170 kV	0-170 kV	0-72kV 72-420kV (72 kV dahil)	0-72kV 72-420 kV (72 kV dahil)			0-420 kV
Doğalgaz ve petrol boru hattı (LNG,LPG,dahi)	0,6*	0,4*	4(10***)	10(30***)	3	10	2**

*Zorunlu hallerde yöre ve özel şartlar karşısında bu mesafeler alınacak bazı tedbirlerle yukarıda belirtilen mesafelerin yarısına kadar küçültülebilir.Yeraltı kablosu ile gaz ve petrol boru hattı arasında izole PVC veya PE gibi maddeler konulmalıdır. Bu gibi maddelerin boyutları, et kalınlığı en az 5 mm. olmak şartı ile.

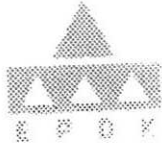
a) Kesişme halinde gaz veya petrol boru hattı çapının 2 kat genişlik ve kesişim iz düşümlerinin iki kat uzunluğunda,

b) Paralel gitme halinde gaz veya petrol boru hattı çapının 2 kat genişliğinde ve normal paralellik mesafesi kadar uzunlukta olmalıdır.

**Elektrik tesisleri topraklamaları ile gaz veya petrol boru hattı tesisleri topraklamaları kesişiyor veya aralarındaki uzaklık 2 m'den az ise , topraklama iletkeninin her iki tarafı gaz veya petrol borusu üzerindeki kesişme noktasından itibaren 2'şer metre olmak üzere veya boru hattındaki temas gerilimi 50 volt'tan az olacak şekilde izole edilmelidir.

***Basınç yükselme (pompa kompresör), basınç düşürme ve dağıtma istasyonları gibi boru hattı bölümlerinin yeryüzünde erişilebilen teçhizatlarına vb. kısımlarına olan en küçük yaklaşım mesafeleridir.

NOT:ENH direklerinin demiryolu veya kalarayoluna olan en yakın yatay uzaklığı, metre olarak, hangisi daha büyükse; ya direğin toprak üstü tüm boyundan 2 metre daha büyük,ya da karayolu veya demiryolu istismak sınırı dışında olmalıdır.GSM baz istasyonu kulelerinin, elektrik kuvvetli akım tesislerine olan en yakın yatay uzaklığı,kulenin toprak üstü boyundan 2 metre daha büyük olmalıdır. Ayrıca "Mobil



T.C.
ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME
KURUMU

İLETİM LİSANSI

Lisans No: EL/101-26/024

Tarih : 13/3/2003

Bu lisans; Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi'ne, 13/3/2003 tarihinden itibaren 49 yıl süreyle elektrik iletim faaliyeti göstermek üzere 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ve ilgili mevzuat uyarınca Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun 13/3/2003 tarihli ve 101-26 sayılı Kararı ile verilmiştir.

Yusuf GÜNAY
Başkan

Bu lisans, genel ve özel hükümleri ile ayrılmaz bir bütündür.