

1.Ş.
DANIŞTAY
ALTINCI DAİRE
Eses No : 2007/3383
Karar No : 2009/5062

215

Davalı : Jeofizik Mühendisleri Odası
Vekili : Av.Necmi Erdoğdu
Cihan Sok. No:14/16 Sıhhiye/ANKARA



Davalı : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı

Davanın Özeti : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan 31.1.2000 tarihli 2023 sayılı Genelgenin "İnşaat Ruhsatı İşlemleri" başlığı altındaki hükmünün 4. paragrafında yer alan "Zemin etütleri ile ilgili jeolojik etütler, yerinde ve/veya laboratuvara yapılacak zemin/kaya mekanığı deneylerini ve gerekli görülmlesi halinde sondajları kapsayan araştırmalar jeoloji mühendislerince yapılacaktır. Temel kayanın bozmuş veya örtülü olduğu durumlarda, bozmuş kesim ve sağlam kayaya kadar olan derinlik, deprem riski, olası deprem aranında zemine gelecek dinamik yüklerle karşı zeminin davranışının ve zemin-temel yapı etkileşiminin belirlenmesinde esas teşkil eden sismik dalga hızı değerlerinin zemin hakim titreşim periyodunun, zemini büyütmesinin belirlendiği araştırmalar jeofizik mühendislerince yapılacak, zemini oluşturan birimlerin fiziksel ve mekanik özelliklerini belirten rapor, jeoloji ve jeofizik mühendislerini ortak çalışması ile hazırlanacaktır." şeklindeki düzenlemede, jeofizik mühendislerine, yerinde ve/veya laboratuvara yapılacak zemin/kaya mekanığı deneylerini ve gerekli görülmesi halinde sondajları kapsayıları araştırmalarla yer verilmesi ile devamındaki cümlede yer alan (temel kayanın bozmuş veya örtülü olduğu durumlarda bozmuş kesim ve sağlam kayaya kadar olan derinlik) ifadesi ile jeofizik mühendislerinin, mesleki yetkilerinin sınırlandığı ileri sürülmerek iptali istenilmektedir.

Savunmanın Özeti : Yürürlükte bulunmayan dava konusu genelgeye yönelik dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmesi gereği ileri sürülmektedir.

Danıştay Tetkik Hakimi Nejdet Bayram'ın Düşüncesi : Dosyanın ve Danıştay Altınçı Dairesinin 17.4.2001 günü E:2000/1807, K:2001/2050 sayılı kararının incelenmesinden dava konusu 31.1.2000 günü 2023 sayılı Genelgenin Dairemizin belirtilen kararıyla iptaline karar verildiği anlaşıldığından bakılmakta olunan davanın konusu kalmamıştır. Bu nedenle konusu kalmayan dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmesi gereği düşünülmektedir.

Danıştay Savcısı Ülkü Özcan'ın Düşüncesi : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan 31.1.2000 tarihli 2023 sayılı Genelgenin "İnşaat Ruhsatı İşlemleri" başlığı altındaki hükmünün 4. paragrafında yer alan "



mekanığı deneylerini ve gerekli görürmesi halinde sondajları karıştırınarak araştırmalar jeoloji mühendislerince yapılacaktır. Temel kayanın bozuşmuş veya örtülü olduğu durumlarda, bozuşmuş kesim ve sağlam kayaya kadar olan derinlik, deprem riski, olası deprem anında zeminde gelecek dinamik yüklerle karşı zeminin davranışının ve zemin-temel yapı etkileşiminin belirlenmesinde esas teşkil eden sismik dalga hızı değerlerinin zemin hakim titreşim periyodunun, zemin büyütmesinin belirlendiği araştırmalar jeofizik mühendislerince yapılacak, zemin oluşturan birimlerin fiziksel ve mekanik özelliklerini belirten rapor, jeoloji ve jeofizik mühendislerinin ortak çalışması ile hazırlanacaktır." şeklindeki düzenlemeyi iptali istenmektedir.

Dava konusu 31.1.2000 günü 2023 sayılı Genelgenin Daire Başkanlığı Altıncı Dairesinin 17.4.2001 günü E:2000/1807, K:2001/2050 sayılı kararıyla iptaline karar verildiği anlaşıldığından dava konusu Genelge hükmü hakkında karar verilmesine yer olmadığına karar verilmesinin uygun olacağı düşünülmektedir.

TÜRK MİLLETİ ADINA

Kararı veren Danıştay Altıncı Dairesince Tetkik Hakkının açıklamaları dinlendikten ve dosyadaki belgeler incelendikten sonra işbu içeriği görüşüldü.

Dava Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Teknik Araştırma ve Uygulama Genel Müdürlüğü tarafından yayınlananın 31.1.2000 tarih 2023 sayılı Genelgenin "İnşaat Ruhsat İşlemleri" başlığı altındaki hükümenin 4. paragrafında yer alan "Zemin etüpleri ile ilgili Jeolojik etüpler, yerinde ve/veya laboratuvara yapılacak zemin/kaya mekanığı deneylerini ve gerekli görürlmesi halinde sondajları kapsayan araştırmalar jeoloji mühendislerince yapılacaktır. Temel kayanın bozuşmuş veya örtülü olduğu durumlarda, bozuşmuş kesim ve sağlam kayaya kadar olan derinlik, deprem riski, olası deprem anında zeminde gelecek dinamik yüklerle karşı zeminin davranışının ve zemin-temel yapı etkileşiminin belirlenmesinde esas teşkil eden sismik dalga hızı değerlerinin zemin hakim titreşim periyodunun, zemin büyütmesinin belirlendiği araştırmalar jeofizik mühendislerince yapılacak, zemin oluşturan birimlerin fiziksel ve mekanik özelliklerini belirten rapor, jeoloji ve jeofizik mühendislerinin ortak çalışması ile hazırlanacaktır." şeklindeki düzenlemeye, jeofizik mühendislerine, yerinde ve/veya laboratuvara yapılacak zemin/kaya mekanığı deneylerini ve gerekli görürlmesi halinde sondajları kapsayan araştırmalarda yer verilmesi ve devamındaki cümlede yer alan (temel kayanın bozuşmuş veya örtülü olduğu durumlarde bozuşmuş kesim ve sağlam kayaya kadar olan derinlik) ifadesi ile jeofizik mühendislerinin mesleki yetkilerinin sınırlandığı ileri sürülerek iptali istemiyle açılmıştır.

Dosyanın ve Danıştay Altıncı Dairesinin 17.4.2001 günü E:2000/1807, K:2001/2050 sayılı kararının incelenmesinden dava konusu 31.1.2000 günü 2023 sayılı Genelgenin Dairemizin, sözü edilen kararıyla iptaline karar verildiği anlaşıldığından bakılmakla olunan davanın konusu kalınmıştır.

DANIŞTAY

A. MÜDÜRLÜK

Üzav. No : 2001/3287

Karaç. No : 2009/5062

Ağıklerin, nadolaroste de ve kararla edilen genelgenin beltilikin hükmü hakkında karar verilmesine yer almışlığına, proşın alınan yargılama giderlerinin davacı Üzerinde bırakılmasına, artan 31.00 TL posta giderinin istemi hâlinde davazılıc. İmjaşımı: 6.5.2009 gününde oybirliğiyle karar verildi.

Başkan	Üye	Üye	Üye	Üye
Bekir AKSOYLU	Banu DİLÇİN	Nazlı KOÇER	Hahibe ÜNAL	Tülin ÖZGENÇ

LK - 15.06

