

T.C.  
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : B.09.0.YİG.0.13.00.09-622.01.03

384

Konu : Görüş ve teklifler

Sistem Kayıt Numarası : 932

28/05/2008 2008

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASINA  
(Necatibey Cad. No:57, Kızılay/ANKARA-06440)


- İlgi :
- a) 03.05.2008 tarih ve OB.03222 sayılı yazınız.
  - b) 18.08.2005 tarih ve 847 sayılı genelgemiz ve eki "Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı"
  - c) Yüksek Fen Kurulu Başkanlığının 28.06.1993 tarih ve 373 sayılı "Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar" genelgesi.

İlgi (a) yazınız ile; Çorum Belediye Başkanlığınca yapılan bir başvuruda, ilgi (b) formatın uygulama aşamasında yanlış anlaşılmasından dolayı farklı uygulamalar ortaya çıktığı, formatta yer alan temel tipi, zemin iyileştirme ve sıvılaşma riski ile ilgili önerilerin jeoloji mühendislerince mi yoksa inşaat mühendislerince mi yapılabileceği hususlarında bilgi istendiği belirtilerek konuya ilişkin görüşümüzün bildirilmesi istenilmektedir.

Bilindiği üzere, ilgi (c) genelge ile yayımlanan "Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar" da etütler ile ilgili olarak; "yapı, zemin, civar yapılar, yeraltısuyu, depremsellik ve çevre koşullarına" göre az riskli, normal riskli, yüksek riskli olmasına göre 3 kategoride toplanır. Raporu hazırlayanlarla ilgili olarak; Kategori-1'de yer alan yapıların etütleri ile ilgili olarak; "...sorunu çözebilecek bir mühendis tarafından yapılmalıdır. Bu etüdü yapanın inşaat mühendisi olmaması halinde yapıya ilişkin bilgi ve irdelemeler inşaat mühendisi ile birlikte yapılmalıdır." Kategori 2 ve 3 olarak tanımlanan etütlerle ilgili olarak; "zemin ve temel mühendisliği konusunda tecrübe sahibi ve tercihen lisansüstü eğitim görmüş ve bu konularda deneyim kazanmış inşaat mühendisleri veya böyle bir mühendisin sorumlu yönetiminde çalışan bünyesinde tercihen jeoloji mühendisinin de bulunduğu bir ekip tarafından yapılması gerekir. Ayrıca, gerekli ve zorunlu hallerde kategori-3 için öngörülen özel etütleri yapacak ve/veya ekip sorumluluğunu üstlenecek inşaat mühendisi, zemin ve temel mühendisliği konularında lisans üstü öğrenim görme ve deneyim şartına ek olarak irdelenen konuya özgü özel alanda uzmanlaşmış bir inşaat mühendisi olması gerekmektedir." denilmektedir.

Diğer taraftan, konuyla ilgisi bakımından yapı ruhsatı başvurularında talep edilen zemin etüt raporları ile ilgili düzenleyici bir yönetmeliğin (3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik) Bakanlığımız genelgelerinin ve yargı kararlarının (Danıştay Altıncı Dairesi 25.12.2001 günlü E:2000/4743, K:2001/6466 sayılı ile 29.01.2002 günlü E:2000/5118, K:2002/669 sayılı kararları Danıştay İdari Dava Daireler Genel Kurulunun 17.01.2003 günlü E:2002/465, K:2003/13 sayılı ve 17.01.2003 günlü E:2002/929, K:2003/15 sayılı kararları ile kesinleşmiştir.) bulunduğu belirtilmesi gerekir.

Bilginizi rica ederim.

  
A. Erviner YAYLALI  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı