

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

Sayı : B.09.0.YİG.0.15.00.07/ 1031
Konu : Yönetmelik Taslağı

04 MAYIS 2007

T.M.M.O.B
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASINA
Milli Müdafaa Caddesi No: 10/7
P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA

İlgi: 19.04.2007 tarih ve 2007/05-675 sayılı yazınız.


İlgi yazınızda, yapı üretim sürecinde jeoteknik rapordan, yapının deprem parametreleri yönünden tahribatsız incelenmesine kadar jeofizik mühendislerinin önemli bir sorumluluğu olduğu belirtilmiş olup, bu kapsamda Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği Taslağında revizyona gidilerek, Yapıya İlişkin Bilgi Formunda jeofizik mühendislerinin Jeoteknik Etüd Sorumlusu olarak eklenmesi, 10. maddede yer alan, “*Yapı denetim kuruluşlarının ortakları; mimar, inşaat mühendisi, makine mühendisi ve elektrik mühendislerinden oluşur.*” ibaresine jeofizik mühendislerinin de eklenmesi ve yapıların tahribatsız incelemelerinin jeofizik mühendislerinin gözetiminde yapılması zorunluluğunun Yönetmelikte belirtilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

Konu, Bakanlığımız Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (Yapı Denetim Komisyon Başkanlığı) tarafından incelenmiştir.

Yapı Denetim Komisyonu tarafından Bakanlığımız resmi internet sitesinde yayımlanan Yönetmelik Taslağının ekinde bulunan Yapıya İlişkin Bilgi Formunda yer alan jeoteknik etüd sorunu bölümünde her iki mühendislik dalı da (jeoloji ve jeofizik mühendisi) yer almakta olup, internette yayımlanması aşamasındaki yazım hatasından kaynaklandığı anlaşılan şekilde sadece jeoloji mühendisi olarak görülmektedir.

Bakanlığımız görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde, ülkemizdeki tüm teknik elemanları ilgilendiren bu tip bir düzenleme yapılırken, tüm tarafların görüş ve önerilerini dikkate almak zorundadır. Yapı Denetimi Uygulama Usul ve Esasları Yönetmeliği Taslağı üzerindeki çalışmalarını sürdürürken, Bakanlığımız tarafından herhangi bir meslek grubunun mağduriyetine yol açacak bir metin hazırlandığının düşünülmesi de Genel Müdürlüğümüzce (Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı) anlaşılamamıştır.

Diğer taraftan yazınızda bahsi geçen, söz konusu Yönetmelikle ilgili diğer hususların yapılacak değerlendirmelerde dikkate alınacağı hususunda bilgi edinilmesini rica ederim.


A. Enver YAYLAM
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

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

Sayı : B.09.0.YIG.0.13.00.09/1247
Konu : Format Hakkında.

16 EKİM 2006

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
KOCAELİ ŞUBE BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Kocaeli Şube Başkanlığının 27.09.2006 tarih ve 2006/05-500 sayılı yazısı.
b) 18 Ağustos 2005 tarih ve 847 sayılı yazımız eki Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı.
c) Bakanlığımızın 20 Haziran 2006 tarih ve 632 sayılı genelgesi.
d) Hukuk Müşavirliği'nin 05.10.2006 tarih ve 4794 sayılı yazısı.

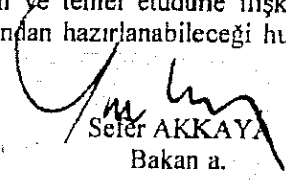
İlgi (a) yazınız ile;

1. Zemin etütlerinin; TSE standartları, kanun, genelge, 2/9/1997 tarih ve 23098 sayılı mükerrer Resmi Gazetede yayımlanan Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik'te belirtildiği şekilde jeoloji-jeofizik-geoteknik (inşaat mühendisi) tarafından mı yapılacağı.
2. Raporun hazırlanmasına esas verilerin nasıl tespit edileceği hangi mühendisler tarafından yapılacağı kanun genelge yönetmeliklerle tespit edildiğine göre, zemin etütlerinde Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın genelgeleri mi yoksa, Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan Formatın mı geçerli olacağı.
3. Formatta belirtilen çalışmaların hangi mühendis tarafından nasıl yapılacağı, konularında uygulamada çıkacak sorunlara ilişkin 4982 Sayılı Bilgi Edinme Yasası çerçevesinde Odanıza bilgi verilmesini istemekteyiz.

İlgi (a) yazınızda belirtilen hususlar incelenmiş olup buna göre;

1. Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmeliğin 12.2.1.2.maddesinde "gerekli saha ve laboratuvar deneylerine dayanan zemin araştırmalarının yapılması ilgili raporların düzenlenmesi ve proje dokümanlarına eklenmesi zorunludur" denilerek bina ve bina türü yapılarda zemin etütlerinin yapılmasının zorunluluğu getirilmiştir. Ancak yazınızda ifade ettiğiniz şekilde jeoloji-jeofizik-geoteknik (inşaat mühendisi) mühendislerince yapılır şeklinde bir ifade bulunmamaktadır.
2. Bakanlığımızca düzenlenen Deprem Şurası Kararları sonucunda Temel Zemin Etüdü Raporu Formatında birlikteliğin sağlanması için hazırlanan "Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Genel Formatı" ilgi(b) ve (c) yazılarımız ile Valiliklere, Belediyelere duyurulmuştur. Bu itibarla parsel bazında düzenlenecek zemin etüt raporlarının bu Formata uygun hazırlanması gerekmektedir.
3. Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan ilgi (b) yazı eki Format herhangi bir meslek disiplininin zemin etüdü işlerinde yüklenebileceği rollere ilişkin bir düzenleme içermemekte olup, yalnızca bina ve bina türü yapılar için yapılacak zemin ve temel etüdüne ilişkin rapor formatını belirlemeye yöneliktir. Raporların kimler tarafından hazırlanabileceği hususunda mevcut mevzuata uyulması gerekmektedir.

Bilginizi ve gereğini arz ve rica ederim.


Selim AKKAYA
Bakan a.
Genel Müdür

Dağıtım:

Gereği:

TMMOB Jeofizik Müh. Odası Kocaeli Şb. Bşk.'na

Bilgi:

Hukuk Müşavirliğine

Vekâletler Cad. No: 1/A
06100-Bakanlıklar/ANKARA
Tel: (0312) 4101566 Fax: (0312) 4250537

Ayrıntılı Bilgi İçin İrtibat: A. E. USUL Jeo. Müh.
İrtibat Tel.:0312-4101551-4101547