

gerekmektedir, Bu nedenle; topografik olarak düzlük olan veya alçak kıyılarda (kumsallı kıyı)* sahil şeridinin kıyı kenar çizgisinden itibaren kara yönünde yatay olarak, kumsalın gerisine doğru en az 100 metre genişliğindeki bir alanı belirtmesi gerekmektedir. Yarı veya yüksek kıyılarda ise sahil çizgisinden kara yönünde en az 50 metre sahil derinliğinin olması lazımdır,

Tüm yapılaşma bu sahil şeridi derinliklerinin gerisinde kalmalıdır. Akarsuların denize kavuştuğu alanlarda, arazinin jeolojik yapısına bağlı olarak taşkın su seviyesi gözetilerek sahil şeridi derinliğinin belirlenmesi gereklidir. Ayrıca, fazla dalgalı, fırtınalı alçak kıyılarda da fırtına sahil çizgisi (en yüksek su seviyesi sahil çizgisi kabul edilmesi) gözönüne alınarak kıyı derinliği belirlenmelidir. Dik yarı yüksek kıyılarda, kıyıların jeolojik özelliklerine bağlı olarak kıyı duraylılığı hesaplanmalı (zemin etüdü ve şev duraylılığı hesapları gibi mühendislik jeolojisi yöntemleri ile) ve yapılaşma bu duraylılık sınırının dışında düşünülmelidir. Alçak kıyılarda, alüvyon düzlüğü ve kıyı ovası varsa, İmar planından önce zemin duraylılığının (zemin oturması problemi olabilir) dikkate alınması gereklidir.

18.01.1975'de yürürlüğe giren ve 27.11.1984'de 3086 sayılı Kıyı Kanununun kabulü ile yürürlükten kaldırılan 6785/1605 sayılı İmar Kanununun Ek 7 ve Ek 8 maddelerine ilişkin yönetmeliğin 1.07 maddesinde ".....kıyının 30 m.den dar olduğu yerlerde ülke nivelman ağına göre saptanmış sıfır kotlu doğal eşyükselti eğrisinden kara yönünde en az 30 m, içinde hiç bir yapı, yada duvar, çit, parmaklık» tel örgü, hendek» kazık vb. engeller yapılamaz" şeklinde belirtilmişti. Oysa 1984'den bu yana kıyı ile ilgili çıkartılan yasa ve yönetmelikte bu cümleye yer verilmemiş, dik kıyılarda "dar kıyı** tanımı getirilerek, sahil şeridi derinliği denize, nehre ve göle sıfır mesafeden alınmaya başlanmış ve yapılar kıyıya yaklaştırılmıştır. Sahil şeridinin düzenlenmesinde bu konu da gündeme getirilmelidir.

Tüm bu düzenlemelerin, bir kanun ve buna bağlı yönetmeliklerle belirlenmesi ve bunların uygulamalarında özellikle jeolojik etüd şartı konulması ülke ekonomisi açısından çok gereklidir.

Arz olunur.

İLLER BANKASI İZMİR BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNE UYARI

İller Bankası Genel Müdürlüğü'nün 1,8,1989 tarih ve 1989/64 sayılı genelgesinde " mevzi imar planlarına esas jeolojik etüd raporları, tescil belgeli jeoloji büroları tarafından hazırlanıp Jeoloji Mühendisleri Odası'nca tastik olunduktan sonra kabul edilir" biçiminde bir açıklama yer almaktaydı. Bu genelgeye karşın, Eler Bankası İzmir Bölge Müdürlüğü'nde raporların JMO tarafından onaylanmadan kabulü doğrultusunda çeşitli uygulamaların varlığı bildirilmişti. Bunun üzerine JMO Yönetim Kurulu, 24 Şubat 1992 tarihinde durumu İller Bankası Genel Müdürlüğüne ilettili, İller Bankası Genel Müdürlüğü'nden 27 Şubat 1992 tarihiyle gelen yazıda, İzmir Bölge Müdürlüğü'nün genelgeye uyulması için uyarıldığı, belirtilmektedir, JMO, yetkililere konuyla ilgili duyarlılıklarından dolayı, teşekkür etmektedir.

İller Bankası Genel Müdürlüğünden Jeoloji Mühendisleri Odasına gelen yazı aşağıdadır:



İLLER BANKASI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sermayesi : 600.000.000.000 - Tİ YÖNETİM MERKEZİ : ANKARA
ADRES : Atıfın Bulvarı No: 21 Posta Kot No: (06051) ANKARA
TELEGRAF ADRESİ : İHBANK - ANKARA
TELEKS : 42 723 gsm/1r - 42 724 illa/1r
TELEFAX : 312 29 89 - 310 71 59
SANTRAL : 310 31 41 (30 lba)

.....İL..... DAİRESİ BAŞKANLIĞI
..... MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA

27.2.1992
DOSYA NO :
SAYISI : B.09.2.İRG.0.12.00.10-1073
KONU : Özel jeolojik rapor taadiki

25559
TALHOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
P.K.507 - Kızılay
06424-Ankara

İlgi : 24.2.1992 gün ve 94-000 sayılı yazınız.

İlgi'deki yazınızda belirtmiş olduğunuz mevzii imar planlarına esas olacak özel jeolojik raporların taadikiyle ilgili konu Genel Müdürlüğümüze inceletmiş olup, 1.8.1989 tarih ve 1989/64 sayılı Bankamız genelgesine kesinlikle uyulması hususunda İzmir Bölge Müdürlüğümüz uyarılmıştır.

Bilgilerinizi rica ederiz.

Mahmut ERDEBİ
Genel Müdür Yrd.
İlhan GÜLGEÇ
İm.Pl.Da.Bşk.