

## TEBLİĞ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında:

**Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ**

**MADDE 1** – 12/10/2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliğinin 13 üncü maddesine aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

“(4) Jeotermal enerji üretim tesislerinde H<sub>2</sub>S parametresinin sürekli olarak izlenmesi gerektiğinde kullanılacak analizörlerin TS EN 14181 standardı kapsamında KGS1 sertifikasının bulunmaması durumunda, bu parametrenin ölçümünü SEÖS ile gerçekleştirmek amacıyla seçilecek olan analizörün, CE belgeli, TS EN 15267-3 ve TS EN ISO 14956 standartlarına ya da dünya genelinde bu standartların muadili olarak kullanılan standartlara göre performans ve belirsizlik testlerinin yapılmış ve şartları sağladığının belgelenmiş olması; ısı dönüşürücü ve kimyasal ölçüm metotları olmadan, optik ışık metodu ile doğrudan H<sub>2</sub>S ölçümü yapabilen, uygun ölçüm aralığına sahip olması zorunludur.

(5) Ülkemizde geliştirilerek üretilen SEÖS analizörlerinin, TS EN 14181 içerisinde yer alan KGS1’e göre performans testleri ve belirsizlik hesaplarının TÜBİTAK MAM tarafından, TS EN 15267-3 ve TS EN ISO 14956 standartlarına göre yapılarak şartların sağlandığının raporlanması durumunda, söz konusu analizörlerde KGS1 sertifika zorunluluğu aranmaz.”

**MADDE 2** – Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 3** – Bu Tebliğ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür

Tebliğin Yayımlandığı Resmî Gazete’nin	
Tarihi	Sayısı
12/10/2011	28082