Çevre ve Şehircilik Bakanlığından;

**SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ’NDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ TASLAĞI**

**MADDE 1 -** 12/10/2011 tarihli ve 28082 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği’nin “SEÖS’ün seçimi ve KGS1” başlıklı 13. Maddesinin üçüncü fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki dördüncü ve beşinci fıkralar eklenmiştir.

“(4) Jeotermal Enerji Üretim Tesislerinde H2S parametresinin sürekli olarak izlenmesi amacıyla kullanılacak analizörlerin TS EN 14181 Standardı kapsamında KGS 1 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 testleri yapılmış ve şartları sağladığı belgelenmiş, ısıl dönüştürücü ve kimyasal ölçüm metotları olmadan,  optik ışık metodu ile doğrudan H2S 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 aranmayacaktır.”

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

**MADDE 3** **-** Bu Tebliğ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.