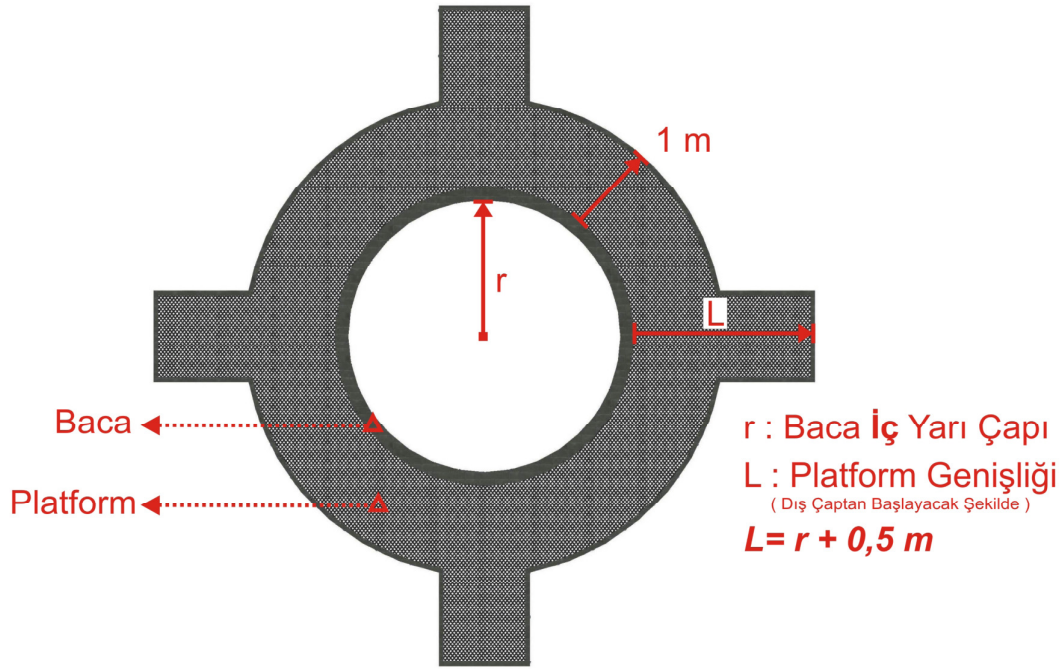


## SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

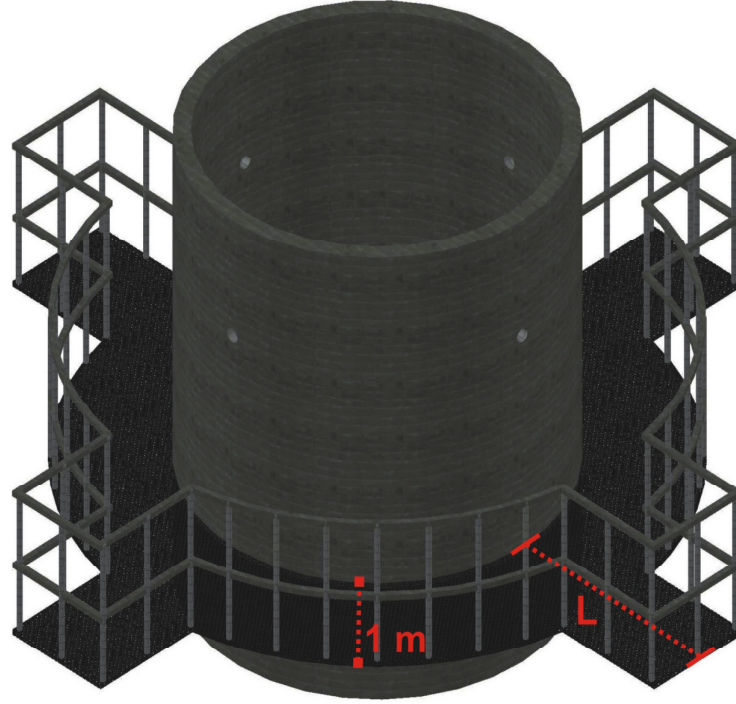
12/10/2011 tarih ve 28082 sayılı resmi gazetede yayımlanmış olup, 12/10/2012 tarihinde yürürlüğe giren Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği ile ilgili oluşabilecek tereddütlerin giderilmesi amacı ile açıklama yapma ihtiyacı hasıl olmuştur.

1. Söz konusu tebliğin 10'ncü Maddesi gereği yapılması gereken çalışma platformu aşağıdaki şekil ve açıklamalar doğrultusunda yapılacaktır:



ŞEKİL 1- ÜSTTEN GÖRÜNÜŞ

- i. Yukarıdaki şekilde belirtilen ve numune alma noktalarının karşısında yer alan, 4 adet platform uzantısı az 2 kişinin cihaz ve ekipmanlarıyla (doğrulama gazları, prob vb.) beraber rahatlıkla çalışılabilecek genişlikte olacaktır.
- ii. Cihazları ve ekipmanları rahat bir şekilde taşımak için platform etrafı bacadan en az 1 metre mesafede olacaktır. (Baca çapına ve özelliklerine göre değişebilir ancak en az 1 metre olacaktır.)



**ŞEKİL 2 – ÜÇ BOYUTLU (3D) GÖRÜNÜŞ**

2. Tebliğin 10'ncü Maddesi h bendi gereği “ Gereken durumlarda donanımın kaldırılması ve indirilmesi için yük asansörlerinin bulunması ” ifade edilmektedir. Ancak yük asansörlerinin yapılamaması durumunda donanımın kaldırılıp indirilmesi için makara sisteminin kurulması gerekmektedir.
3. Bakanlıktan yetki almış laboratuvarların yapmış olduğu KGS2 ve YGT ölçümlerinde 2012 yılı içerisinde asgari fiyat belirlenmeyecektir.
4. KGS2 ve YGT ölçümleri için Tebliğin 15'nci Maddesi f bendinde yer alan doğrusallık testi HF, HCl ve Toz ölçümleri için referans malzemelerin yetkili laboratuvarlar tarafından kısa vadede temininde yaşanan sıkıntılar nedeniyle yapılmayacaktır. Ancak Bakanlık uygun göreceği bir zamanda, referans malzemelerin işletme tarafından temin edilmesine müteakip söz konusu doğrusallık ölçümleri yapılacaktır.
5. Tebliğin 13'ncü Maddesi gereği sadece analizörler de KGS 1 (QAL1) sertifikası aranmaktadır. Isıtmalı hat, yoğunlaştırucu vb. ekipmanlarda herhangi bir sertifika zorunluluğu bulunmamaktadır.

6. Tebliğin 12'nci Maddesi m bendi gereği “ Kütlesel debi hesaplarında düzeltilmesi gerekli olan nem, sürekli olarak izlenerek bilgisayara kaydedilmek zorundadır.” ifadesi yer almaktadır. Ancak nem parametresinin sürekli ölçümünü yapabilen KGS-1 (QAL-1) sertifikalı cihaz temininde problemler yaşanmakta olduğundan, söz konusu nem ölçüm değeri için KGS2 testleri sırasında tebliğ ekinde yer alan referans metoda göre yapılan en az 15 ölçüm ortalaması nem ölçüm sonucu olarak kullanılacak ve yukarıda bahsi geçen hesaplamalarda bu değer dikkate alınacaktır.