Bakanlığımızca yürütülecek Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)’nde gürültü haritalama yazılımı ile ilgili olarak,

Çevre Mevzuatı ve 04 Haziran 2010 tarihli ve 27601 sayılı (Yönetmeliğin bazı maddelerinde değişiklikleri içeren 27 Nisan 2011 tarihli 27911 sayılı ve 18 Kasım 2015 tarihli 29536 sayılı) Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında hazırlanacak tüm akustik rapor ve gürültü haritalamaları (B-1, B-2, C-1 Tipi sertifika kapsamında) kapsamlarında Çevre Bakanlığı tarafından yetkilendirilen çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarının kullanmış oldukları yazılımlar için aşağıda verilen örnekte belirtildiği gibi sisteme girilmesi önem arz etmektedir.

Ayrıca modüller ile ilgili (örneğin XPS 31-133, SRM II, 9613-2 metodu gibi) ve lisans sahibi laboratuvar isminin yer aldığı bir ekran görüntüsü alınarak sisteme girilmelidir.

Önemle duyurulur….

Doğru Örnek:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Laboratuvar Adı | Cihaz Türü | Cihaz Adı | Marka | Seri No | Modülü |
| Z Çevre Laboratuvarı | Gürültü Yazılımı | AAAAA | ABC | 123 | Sanayi |
| Z Çevre Laboratuvarı | Gürültü Yazılımı | AAAAA | ABC | 123 | Karayolu |
| Z Çevre Laboratuvarı | Gürültü Yazılımı | AAAAA | ABC | 123 | Havayolu |
| Z Çevre Laboratuvarı | Gürültü Yazılımı | AAAAA | ABC | 123 | Demiryolu |
| Z Çevre Laboratuvarı | Gürültü Yazılımı | BBBBB | ABB | 142 | Sanayi tesisleri için TS EN 12354-4 metodu için |