



T.C.
ÇEVRE VE EKİMLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzleme ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 67516161-020-E.35635
Konu : MELBES Sistemi Hk. Olur

13/02/2019

BAKANLIK MAKAMINA

1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 104 üncü Maddesinde Genel Müdürlüğümüze "Alıcı ortamları izlemek, buna ilişkin altyapıyı oluşturmak, çevre kirliliği ile ilgili olarak ölçüm ve analiz ölçütlerini belirlemek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak; çevreyle ilgili her türlü ölçüm, izleme, analiz ve kontroller yapacak laboratuvarlar kurmak, kurdurmak, bunların akreditasyon işlemlerini yapmak, yaptırmak; alıcı ortamlar konusunda ölçüm yapacak kuruluşları belirlemek." görevi verilmiştir.

Bakanlığımız tarafından, Çevre Mevzuatı kapsamında Ölçüm ve Analiz faaliyetlerini gerçekleştiren özel ve kamu laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetim faaliyetleri 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde, yürütülmektedir.

Mevcut Durumda Yetkili Çevre Laboratuvarları, Çevre Mevzuatı kapsamında sanayi tesislerinin yapmakla yükümlü olduğu analiz ve ölçümleri, sanayi tesisleri ile doğrudan temas kurarak ve karşılıklı anlaşma yaparak yürütmektedir. Ölçüm ve Analiz bedeli ise, sanayi tesisi tarafından, yetkili laboratuvarlara ödenmektedir. Laboratuvarlar ve sanayi tesisleri arasında oluşan bu ticari ilişki ise, ölçüm sonuçlarının tarafsızlık ve güvenilirliği açısından ciddi riskler taşımaktadır.

Bakanlığımız bu riskleri ortadan kaldırmak amacıyla, sanayi tesislerine ait ölçüm ve analiz işlerinin, insan müdahalesinden uzak, objektif ve adil bir yöntemle yetkili laboratuvarlara dağıtımının yapılacağı ve işletmelerin ihtiyacına uygun laboratuvarı seçecek, Bakanlığımızca yürütülecek Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemine (MELBES) geçiş çalışmalarına başlamış ve bu Sistem Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi 2. 100 Günlük Eylem Planı'nda da yer almıştır.

Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi ile doğru, güvenilir ölçüm ve analiz raporlarının ortaya çıkması, çevre kirliliğinin doğru ve tam olarak tespit edilmesi, hem tesis bazında hem bölgesel konularda uygulamaya yönelik çevresel kararların daha sağlıklı alınması, böylelikle çevre ve insan sağlığının korunması çalışmalarına katkı sağlanması hedeflenmekle birlikte, bir diğer önemli hedef de çevre alanında toplam ve parametre bazında iş hacmi ve hangi laboratuvara ne kadar iş atıldığı, yazılım üzerinden görüntülenebilecek ve ülkemizde Çevre Laboratuvarı sektörü için yatırım gerekliliği gözden geçirilecektir. Böylelikle arz, talep dengesi gözetilerek yurtdışına gereksiz döviz çıkışının önlenmesi de sağlanmış olacaktır.

Bu çerçevede, 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'nin 42 inci Maddesi birinci ve ikinci fıkralarında yer alan "Bakanlık, bu

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
ÇEVRE VE EKİMLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzleme ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı :67516161-020-E.35635

13/02/2019

Konu :MELBES Sistemi Hk. Olur

Yönetmeliğin uygulanmasına ilişkin hususlarda düzenleme yapmaya yetkilidir." ve "Laboratuvarlar, bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerinde, mevcut ve Bakanlıkça çıkarılacak tebliğ, genelge, talimat, olur, rehber niteliğindeki dokümanlara, Bakanlık internet sitesindeki duyurulara ve bu Yönetmeliği uygulamak için oluşturulacak programlara, belirlenecek süre içerisinde uymak zorundadır." hükümlerine dayanılarak;

Söz konusu arz talep dengesi, iş hacmi ve yatırım gerekliliklerinin Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) ile sağlıklı olarak belirlenebilmesi ve önümüzdeki yıllarda çevre adına doğru hedefler ve adımların atılabilmesi, ayrıca yatırımların doğru alana yönlendirilerek yurtdışına gereksiz döviz çıkışının engellenmesi amacıyla, yeni laboratuvarların başvurularının ve mevcut laboratuvarların kapsam ve kapasite genişletme başvuruları ile ceza puanlarına ilişkin hususlar ile 16 Şubat 2019 tarihi itibarıyla MELBES Sistemi üzerinden yapılacak olan Çevre Mevzuatına ilişkin ölçüm ve analiz işlerinin dağıtımına geçiş aşamasında ve sonrasındaki görev ve sorumlulukların belirlenmesine ihtiyaç duyulmuştur.

Bu kapsamda;

1. 30 Ocak 2019 Tarih ve 67516161-020-24361 Sayılı Genel Müdürlük Makamı Olur'unun iptal edilmesi,
2. Türk Akreditasyon Kurumuna (TÜRKAK) 31 Mart 2019 tarihine kadar akreditasyon başvurusu yapan ve Türk Akreditasyon Kurumuna yaptığı mevcut başvurusu Bakanlıkça yerinde yapılan inceleme sonucu uygun bulunan laboratuvarların yapacağı Yeterlik Belgesi başvurularının (ilk başvuru) Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde yürütülmesi, bu şartları sağlamayan başvuruların kabul edilmemesi,
3. 31 Mart 2019 tarihine kadar Türk Akreditasyon Kurumuna kapsam genişletme başvurusu TÜRKAK tarafından onaylanmış yetkili laboratuvarların Bakanlığımıza yapacağı Kapsam Genişletme başvurularının belge geçerlilik süresi içerisinde ve Belge Yenileme sürecinde kabul edilmesi,
4. Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiş laboratuvar bulunmayan, kapsam ve parametreler için; Yeterlik Belgesi (ilk başvuru) veya yetkili laboratuvarlarca yapılacak kapsam genişletme başvurularının Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde yürütülmesi,

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
ÇEVRE VE EKİLEMLİK BAKANLI I
Çevresel Etki De erlendirmesi, zin ve Denetim Genel Müdürlü ü

Sayı :67516161-020-E.35635

13/02/2019

Konu :MELBES Sistemi Hk. Olur

5. Bu Olur' un yayımlandığı tarihten sonra yetkili laboratuvarlar tarafından; MELBES Sistemi'nde puanlama hesaplamasında yer alan ve set sayısına etki edecek yeni cihaz bildirimlerinin kabul edilmemesi,
6. MELBES Sistemi devreye alınmadan önce laboratuvarların almış olduğu ceza puanlarının, MELBES Sistemi puanlama hesaplamasında değerlendirmeye alınmaması, MELBES' in yürürlüğe girmesinden sonra alınan ceza puanlarının MELBES' te değerlendirmeye alınması,
7. 16 Şubat 2019 tarihinden sonra Çevre Mevzuatı kapsamında sonuçları Bakanlığa ya da Bakanlığın yetki devri yaptığı kurumlara sunulan izin, izleme, teyit, lisans amacıyla yapılacak ölçüm ve analizlerin dağıtımının MELBES sistemi üzerinden yapılması,
8. 16 Şubat 2019 tarihinden önce başlayan ve henüz tamamlanmamış ölçüm ve analiz işlerinin mevcut sözleşmeler kapsamında devam ettirilmesi ve sonuç raporlarının geçerli sayılması,
9. Ölçüm ve analiz talebinde bulunan kurum ve kuruluşların Kamu İhale Kanunu kapsamında yaptıracağı işlerin dağıtımının MELBES sistemine dahil edilmemesi,
10. Ölçüm ve analiz talebinde bulunan kurum ve kuruluşların Kamu İhale Kanunu kapsamı dışında, 16 Şubat 2019 tarihinden önce yapılan sözleşmelere ait ve henüz başlanmamış işlerin dağıtımının MELBES sistemi üzerinden yapılması,
11. Atık sularda iç izleme amacıyla yapılan mevcut sözleşmelerin, 30 Haziran 2019 tarihine kadar yapılan numune alma işlerine ait ölçüm, analiz ve sonuç raporlarının geçerli sayılması, bu tarihten sonra yapılacak iç izlemelerin dağıtımının 6 aylık periyotlar (Ocak-Haziran ve Temmuz-Aralık) ile MELBES sistemi üzerinden yapılması,
12. Kömür numunelerinin analizini yapacak laboratuvarların belirlenmesi işleminin "2013/40 Katı Yakıt Numune Alma ve Analiz Genelgesi" kapsamında uygulanan mevcut haliyle devam ederek MELBES Sisteminden muaf tutulması,
13. Ülke genelindeki mevcut laboratuvar potansiyelinin 31 Aralık 2019 tarihine kadar MELBES sisteminden elde edilen veriler doğrultusunda değerlendirilerek, yeni yetkilendirme yapılmasına ihtiyaç duyulan kapsam ve parametrelerin 31 Ocak 2020 tarihine kadar duyurulması,

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gere i bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzleme ve Denetim Genel Müdürlüğü

Sayı : 67516161-020-E.35635
Konu : MELBES Sistemi Hk. Olur

13/02/2019


14. Yapılan değerlendirme sonucunda ihtiyaç duyulan kapsam ve parametrelerde yapılacak yeni yetkilendirmelere ilişkin usul ve esasların Bakanlıkça belirlenmesi hususlarını;

Takdir ve tensiplerinize arz ederim.

 e-imzalıdır

Ahmet Talha TÜRKOĞLU
Genel Müdür Yardımcısı V.

Uygun görüşle arz ederim.
12/02/2019

 e-imzalıdır

Ercan GÜLAY
Genel Müdür V.

OLUR
13/02/2019

 e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.