



Tarih: 11.10.2011

Sayı: 2011/CMO/1191  
Konu: Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği Revizyonu Hk.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

İlgili: 09.09.2011 tarihli ve B.09.0.ÇED.0.12.02-00.010.03.01-2304 sayılı yazınız.

İlgili yazında çevre mevzuatı kapsamında sonuçları Bakanlığa ibraz edilecek olan her türlü izin, izleme ve denetimlere esas teşkil eden ölçüm ve analizleri yapacağı, özel veya kamuya ait kurum ve kuruluş laboratuvarlarının yetkilendirileceği, 5 Eylül 2008 tarih ve 26988 sayılı resmi gazetedede yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamında Bakanlık tarafından yapılacağı, uygulama süresi içerisinde ortaya çıkan ihtiyaçlar ve karşılaşılan bazı aksaklılıklar sebebiyle söz konusu yönetmeligin revizyonuna gerek duyulacağı, bu kapsamda revize edilen Yönetmelik taslağı ve eki <http://www.lab-cevreorman.gov.tr> adresinde "dosya indir" bölümünde yayımlanacağı ve konuya ilişkin görüş ve düşüncelerinizin yukarıda belirtilen adreste bulunan 'Taslaklar Hakkında Görüş Bildirilmesinde kullanılacak Form'un doldurularak tarafınıza iletilmesi talebi belirtilmiştir. Konuya ilişkin görüş ve önerilerimiz ektedir. Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımla,

İhsan Sevki ÇEDİ  
Genel Sekretär  
TMMOB  
ÇEVRE MÜDÜRLÜĞÜ

Ek: Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği ile ilgili görüş ve önerilerimiz (12 sayfa ) (Posta yolu ile gönderilmiştir.)

## Taslaklı Geneli Üzerindeki Görüş ve Değerlendirme

Çevre sorunlarının tespiti, analizi ve çözümü yönünden çevre laboratuvarlarının önemi gün geçtikçe artmaktadır. Bu alanın teknik, bilimsel ve etik bir biçimde yapılandırılması da bu önemle birlikte olmazsa olmazlardır.

Yönetmelik taslağı incelendiğinde ön yeterlik uygulamasının kaldırıldığı ve akredite laboratuvarların yeterlilik belgesi alabileceği görülmektedir. Bu durum laboratuvar kurma sürecini zorlaştırmaktadır. Mevcut durumda TÜRKAK başvurusu ardından ön yeterlik belgesi alıp ölçüm ve analiz yapmaya başlayabilen laboratuvarlar taslağa yer alan değişikliklerden sonra yatırımlarını geri döndürmek için 1 yıldan uzun sürebilen sürede béklemek durumunda kalacaktır. Kuşkusuzdur ki bu değişiklik laboratuvar sayısını azaltacaktır. Uzun vadede tekelleşme ve maddi gücü yüksek olan laboratuvarların sektörde maddi güçlerinden daha büyük paylar almalarına sebep olacaktır. Büyüklük laboratuvarlar daha büyük olacakken küçük laboratuvarlar ortadan kaldırılacaktır. Taslağın bu hali ile haksız rekabete neden olacaktır.

Çevre mühendisliği disiplini gün geçtikçe mesleki birikimini çevre sorunlarının önlenmesi, çözümü, azaltılması ve yönetiminin dair geliştirmektedir. Çevre görevlisi, ÇED, kentsel alt yapı v.b. konularında yeni gelişmeleri takip eder ve bu gelişmeleri sorunların çözümüne dönük olarak uygular durumdadır. Çevre laboratuvarları da bu kapsamda değerlendirilmektedir. Çevre mühendisleri aldığı eğitimler bu alanda öncü rol üstlenmektedir. Temel kimya, organik kimya, çevre kimyası, mikrobiyoloji, arıtma teknolojileri, atık yönetimi, hava kirliliğinin kontrolü, emisyon v.b. çevreye dair her konu üniversitelerin çevre mühendislerinin çevre bölümülerinde temel eğitim olarak verilmektedir. Bu eğitimlere dair pratik ve teorik çalışmalar yapılmaktadır. Bu kapsamda çevre mühendislerin çalışma denetimi ve izleme laboratuvarlarında çalışmaları yapılan işin bilimsel ve teknik alt yapı ile gerçekleştirilemesini sağlayacak ve Bakanlık tarafından yapılan çevre denetimi ve izleme süreçlerinin verimli sürdürülmesini sağlayacaktır.

### "Kamu kurumu"

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Anayasası'nın 135. Maddesi'ne dayanılarak Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği altında kurulmuş "Kamu kurumu" niteliğinde bir meslek odasıdır. Ülkemizin dört bir yanına yayılmış idari yapısı ve 10.000'i aşan üyesi ile birlikte teknik ve idari alt yapıya sahip, kurumsallaşmış bir odadır. Çevre alanına dair eğitimler, teknik ve bilimsel yayınlar yapmakta, yeni gelişmeleri çevre sektörü ile buluşturmaktadır. Kamu kurumu niteliğine sahip olması nedeniyle çevre alanında bağımsız, tarafsız, şeffaf ve hesap sorulabilir bir yapıya sahiptir. Bu anlamda çevre mevzuatında yönetim perspektifi ile "paydaş" olarak etkin bir birimde yer almaktadır. Çevre görevlisi ve çevre danışmanlık hizmetlerinde de yine etkin bir paydaş olarak rol almaktadır. Tipki çevre danışmanlık mevzuatındaki bütünlüğün sağlanabilmesi adına yapılan mevcut düzenlemede Çevre Mühendisleri Odası mutlak olarak rol almaktadır. TMMOB Çevre Mühendisleri Odası'nın 22.04.2009 tarih ve firmalarında olduğu gibi çevre laboratuvarlarında da **Büro Tescil Belgesi** zorunluluğu getirilmelidir. TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, **Serbest Çevre Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Asgari Ücret 27208 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmeliğine** göre laboratuvar hizmetleri de kapsanmakta dolayısı ile hukuki olarak bu alanda çalışma yapacak çevre mühendislerinden Oda kaydı ve bu alanda çalışma yapacak firmalar, laboratuvarlar ise **Büro Tescil Belgesi** almak zorundadırlar. Bu düzenlemenin yönetmelikte yer almazı olusabilecek hukuki hataların çalışma yapacak firmalar, laboratuvarların bir yapı tarafından da denetlenmesini sağlayacak, o alanda çalışacak kişilerin hukuki haklarını önemnesini sağlayacak, çevre laboratuvarlarının bağımsız bir yapı tarafından da denetlenmesini sağlayacak ve çevre alanında önemli faaliyet yürüten laboratuvarların etik duşi davranışlarının tespitini kolaylaştıracaktır.

	<p>Tarafsızlık ilkesi gereği laboratuvarların izin ve denetime esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapmaları durumunda aynı firmaya denetim-danışmanlık hizmeti vermemeleri konusundaki yargıya katılmakla birlikte iki hizmet içinde aynı personeller tanımlanması gerekliliği danışmanlık hizmeti vermek isteyen laboratuvarlara ek olarak en az üç personel istihdamı gerektirmektedir.</p> <p>Sektörün mevcut durumu göz önünde bulundurularak danışmanlık ve ölçüm fiyatları ile laboratuvarların istenilen sayıda personeli istihdam etmeleri mümkün görülmemektedir. Bununla birlikte laboratuvar hizmetlerinin verilmemesi, firmaya danışmanlık hizmetlerinin verilmemesi, Madde 5 b bendi ile sağlanılmak istenilen tarafsızlık ilkesini karşılamakta olup aynı personel tanımlaması yapılsa da yapılmasa da tarafsızlık şartı sağlanmaktadır.</p> <p>Aynı kişilerin kazanç sağladığı ve aynı kişiler tarafından yönetilen iki farklı şirketin farklı personeller istihdam etse bile aynı amaç ve ticari kaygı için çalışması tarafsızlık ilkesine daha çok zarar vermektedir. Gerçek anlamda bir tarafsızlık sağlanması için Laboratuvar hizmeti dışında çevre danışmanlık, gözetim ve ÇED hizmetleri veren kurum ve kuruluşların aynı personel tanımlamak yerine müşterilerine iki hizmetten sadece birini sunmaları yeterli olacaktır. Bu durum daha etik ve tarafsız bir çalışma sağlayacaktır.</p>
--	---

## MADDE 5-

- (2) Yetkili laboratuvarlar aşağıdaki ilkelere uyar:
- b) Laboratuvar hizmeti dışında çevre danışmanlık, gözetim ve ÇED hizmetleri veren kurum ve kuruluşlar, laboratuvar hizmeti ile ilgili personeli aynı tanımlamak zorundadır ve üstlendikleri işlere ait izin ve denetime esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapamazlar.

<p><b>Laboratuvarların asgari özellikleri</b></p> <p><b>MADDE 7 –</b></p> <p>f) Laboratuvarlar en az dört personel bulundurmalıdır. Laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yönetici temsilcisi, numune kabul personeli ve raporlama personeli ile bunlardan ayrı olarak laboratuvarın kapsamı ile parametre sayısı göz önünde bulundurulmak üzere yeterli sayıda deney personeli atar.</p> <p>2. f) Laboratuvarlar laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yönetici temsilcisi, numune kabul personeli ve ayrı bir raporlama personeli atamasına gerek duyulmamalıdır. Söz konusu madde bu hali ile istihdamı artırmak yerine laboratuvar sayısının azalmasına sebebiyet verecektir.</p>	<p>f) Laboratuvarlar laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yönetici temsilcisi, numune kabul personeli ve raporlama personeli ile bunlardan ayrı olarak laboratuvarın kapsamı ile parametre sayısı göz önünde bulundurulmak üzere yeterli sayıda deney personeli atar.</p> <p>Emisyon, imisyon, gürültü ve titreşim gibi numune alma faaliyetinin olmadığı alanlarda laboratuvar, numune kabul personeli ve ayrı bir raporlama personeli atamak zorunda değildir.</p>
<p><b>Personel</b></p> <p><b>MADDE 20 –</b></p> <p>(1) Laboratuvarlarda ölçüm ve analiz yapacak personel çalışacağı kapsamlı ilgili mühendislik fakülteleri, fen edebiyat fakültelerinden, en az meslek liselerinin teknik liselerin veya yüksekokullarının çevre, kimya, gıda, makine ve elektrik/elektronik veya laboratuvar ile ilgili bölümlerinden mezun olmaları gereklidir. Bu alanın daha bilimsel ve teknik kalabilmesi adına meslek disiplinleri lisansızlığı nedeniyle daraltılmıştır.</p>	<p><b>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları</b></p> <p><b>MADDE 20 –</b></p> <p>(1) Çevre Ölçüm ve Analiz Mühendisliği alanında çalışmaktadır. Kullandıkları mevzuat çevre mevzuatıdır. Bu nedenle teknik kadronun başında, laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yönetici temsilcisi mutlaka çevre mühendisi olmalıdır. Laboratuvarlarda ölçüm yapacak personel çalışacağı kapsamla ilgili olarak, üniversitelerin çevre mühendisliği ve kimya mühendisliği bölümünden, fen edebiyat fakültelerinin kimya bölümünden, az meslek liselerinin, teknik liselerin veya meslek yüksekokullarının çevre, kimya ve gıda veya yüksekokullarının çevre, kimya ve gıda veya laboratuvar ile ilgili bölümünden mezun olmaları gerekmektedir.</p>
<p>3.</p> <p>2. f) Laboratuvarlarda ölçüm ve analiz yapacak personel çalışacağı kapsamlı ilgili mühendislik fakülteleri, fen edebiyat fakülteleri, su ürünleri fakültesinden, en az meslek liselerinin teknik liselerin veya meslek yüksekokullarının çevre, kimya, gıda, makine ve elektrik/elektronik veya laboratuvar ile ilgili bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.</p>	<p><b>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları</b></p> <p><b>MADDE 20 –</b></p> <p>(1) Çevre Ölçüm ve Analiz Mühendisliği alanında Laboratuvar Sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yönetici temsilcisi Çevre Mühendisi olmalıdır. Laboratuvarlarda ölçüm ve analiz yapacak personel çalışacağı kapsamla ilgili olarak, üniversitelerin çevre mühendisliği ve kimya mühendisliği bölümünden, fen edebiyat fakültelerinin kimya bölümünden, az meslek liselerinin, teknik liselerin veya meslek yüksekokullarının çevre, kimya ve gıda veya yüksekokullarının çevre, kimya ve gıda veya laboratuvar ile ilgili bölümünden mezun olmaları gerekmektedir.</p>

Asgari fiyat tarifesi bakanlık ile koordinasyonlu olarak Çevre Mühendisleri Odası tarafından belirlenmelidir. Sekktörde uygulanan fiyatlardan kamu ihale Kanunu kapsamındaki işler muaf tutulmamalıdır.

**Asgari fiyat tarifesi**  
MADDE 23 – (1) Yetkili laboratuvarlar, çevre mevzuatına esas teşkil edecek sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış resmi kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek izin, izleme ve denetime ilişkin ölçüm ve analizlerde, Bakanlıkça belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulayamaz. Ancak, 4/1/2002 tarihli ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında alınacak ölçüm ve analiz hizmetleri için Bakanlıkça belirlenen fiyat tarifesinin uygulanması zorunluluğu aranmaz.

4.

Kamu ihale Kanunu kapsamındaki işler muaf tutulmamalıdır. Benzer bir uygulama çevre danışmanlık hizmetleri için de önemümüzdeki süreçte gündeme gelecektir. Öte yandan, bakanlığın teşkilat yapısında değişik olmadan önce Çevre Mühendisleri Odası ve Bakanlık arasında bir dizi toplantı gerçekleştirilmiş ve danışmanlık hizmeti ücret tarifesinin belirlenmesi yönünde olumlu adımlar atılmıştır. Görüsmeler devam edecektir. Benzer bir uygulamanın da bu yönetmelik kapsamında yapılması bütünlüğü sağlayacak ve bakanlığın üzerindeki yükün azaltulmasının önünü açacaktır. Çevre Mühendisleri Odası' nın kamu kurumu nitelliğinde ve hesap sorulabilir olması da bu süreci sağlıklı hale getirecektir.

MADDE 23 – (1) Yetkili laboratuvarlar, çevre mevzuatına esas teşkil edecek sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış resmi kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek izin, izleme ve denetime ilişkin ölçüm ve analizlerde, Çevre Mühendisleri Odasında belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulayamaz.

(1) Yetkili laboratuvarlar, çevre mevzuatına esas teşkil edecek sonuçları Bakanlığa veya Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış resmi kurum ve kuruluşlara ibraz edilecek izin, izleme ve denetime ilişkin ölçüm ve analizlerde, Çevre Mühendisleri Odasında belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulayamaz.

<p><b>Bildirim zorunluluğu</b></p> <p><b>MADDE 24 – (1) Laboratuvar,</b></p> <p>a) Akreditasyon belgesinin en son güncel halini b) Laboratuvara ticaret sivil kayıtlarında yapılan her türlü değişiklikleri, c) Akreditasyon belgesinin nedenleri ile askıya alınma ve iptali durumlarını,</p> <p>ç) Akreditasyon belgesinde değişiklik ve iptal edilen kapsam, parametre ve metotları, akreditasyon belgesinin güncellenme tarihinden tarihinden itibaren beş iş günü içerisinde Bakanlığa alması zorunlu eğitim sertifikaları ile birlikte Bakanlığa bildirir.</p> <p><b>5.</b></p>	<p>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarından büro tescil belgesi istenmelidir. Laboratuvarın ana faaliyeti çevre mühendisliği alanında gerçekleşmekte olduğundan laboratuvarlardan ÇMO Büro Tescil Belgesi talep edilmelidir.</p> <p><b>6.</b></p> <p>(3)Laboratuvar taşıname sonrasında;</p> <p>a) Adres değişikliği ile ilgili bilgiyi, b) Yeni adresle ait işyeri açma ve çalışma ruhsatını, ticaret sivil gazetesini, Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini, laboratuvarın yerlesim krokisi, taşınmaya bağlı olarak kalibrasyonu gereken cihaz ve ekipmana ait kalibrasyon ve/veya performans testi sertifikalarını Bakanliga bildirmek zorundadır. Bakanlık, bu aşamada uygun gördüğü durumlarda halinde laboratuvarın belgenin belgenin tamamının veya ilgili kapsamının askı kararını kıldırır.</p>
---	---

<p><b>MADDE 24 – (1) Laboratuvar,</b></p> <p>a) Akreditasyon belgesinin en son güncel halini b) Laboratuvara ticaret sivil kayıtlarında yapılan her türlü değişiklikleri, c) Akreditasyon belgesinin nedenleri ile askıya alınma ve iptali durumlarını,</p> <p>ç) Akreditasyon belgesinde değişiklik ve iptal edilen kapsam, parametre ve metotları, d) Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini akreditasyon belgesinin güncellenme tarihinden itibaren beş iş günü içerisinde Bakanliga bildirmek zorundadır.</p>	<p>(3)Laboratuvar taşıname sonrasında;</p> <p>a) Adres değişikliği ile ilgili bilgiyi, b) Yeni adresle ait işyeri açma ve çalışma ruhsatını, ticaret sivil gazetesini, Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini, laboratuvarın yerlesim krokisi, taşınmaya bağlı olarak kalibrasyonu gereken cihaz ve ekipmana ait kalibrasyon ve/veya performans testi sertifikalarını Bakanliga bildirmek zorundadır. Bakanlık, bu aşamada uygun gördüğü durumlarda halinde laboratuvarın belgenin tamamının veya ilgili kapsamının askı kararını kıldırır.</p>
---	---

- f) Özel laboratuvarlardan, bildirilen adreste laboratuvar faaliyetlerinin yürütülebileceğine dair İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı,
- g) Laboratuvar, faaliyet alanına uygun olarak mevzuat, mevzuattaki tablo ve/veya ek, kapsam, parametre, metot ve laboratuvarın kapsam, parametre, metot ve laboratuvarın çalışma aralığı,
- g) Ölçüm ve analizlerde kullanılan cihaz, alet ve ekipman listesi,
- h) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait bakım/onarım ve kullanım talimatları
- i) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait kalibrasyon planı,
- j) Laboratuvardaki mevcut personel bildirimi, görev, yetki ve sorumlulukları ve Maddede 18' de belirtilen eğitim sertifikaları
- k) Laboratuvardan çıkan her tür kimyasal madde ve atıkların bertaraf edilmesi için ilgili kuruluş ile yapılan sözleşme,
- l) Bakanlıkça, müracaatın yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formu.
- m) Çevre Mühendisleri Odası'ndan Büro teskil Belgesi

Belge başvurusunda mutlaka Çevre Mühendisleri Odası Büro Teskil Belgesi istenmelidir. Bu belge yine 22.04.2009 tarih ve 27208 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **Serbest Çevre Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Asgari Ücret Yönetmeliği'nce ve TMMOB ve Oda mevzuatınca gerekmektedir.** Aynı uygulama yine Çevre danışmanlık hakkında da yapılmıştır. Çevre danışmanlık firmalarından Büro Teskil Belgesi (BTB) bakanlık tarafından talep edilmekte ve buna göre belge verilmektedir.

i) Laboratuvardaki mevcut personel bildirimi, görev, yetki ve sorumlulukları ve Maddede 18' de belirtilen eğitim sertifikaları

j) Laboratuvardan çıkan her tür kimyasal madde ve atıkların bertaraf edilmesi için ilgili kuruluş ile yapılan sözleşme,

k) Laboratuvarın asgari ücret tarifesine uyumunun kontrolü, çalışanların SSK gibi önemli hukuki haklarının takibi, laboratuvarların bağımsız kamu kurumu niteliğine sahip başka bir gözle değerlendirilebilmesi, yaşanacak sorunlarda değerlendirme hizmet bedelinin ödendiğine dair Oda'nın da katkı verebilmesi adına oldukça önemlidir.

- f) Özel laboratuvarlardan, bildirilen adreste laboratuvar faaliyetlerinin yürütülebileceğine dair İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı,
- g) Laboratuvar, faaliyet alanına uygun olarak mevzuat, mevzuattaki tablo ve/veya ek, kapsam, parametre, metot ve laboratuvarın çalışma aralığı,
- g) Ölçüm ve analizlerde kullanılan cihaz, alet ve ekipman listesi,
- h) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait bakım/onarım ve kullanım talimatları
- i) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait kalibrasyon planı,
- j) Laboratuvardaki mevcut personel bildirimi, görev, yetki ve sorumlulukları ve Maddede 18' de belirtilen eğitim sertifikaları
- k) Laboratuvardan çıkan her tür kimyasal madde ve atıkların bertaraf edilmesi için ilgili kuruluş ile yapılan sözleşme,
- l) Bakanlıkça, müracaatın yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formu.
- m) Çevre Mühendisleri Odası'ndan Büro teskil Belgesi

<p><b>Belge Başvurusu</b></p> <p>MADDE 26 –(1) Laboratuvarlar, aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde başvurularını yapar:</p>	<p>a) Laboratuvarın faaliyet alanı,</p> <p>b) Laboratuvarın Akreditasyon Kurumu tarafından onaylanmış akreditasyon başvuru belgesi ile ekleri,</p> <p>c) Laboratuvar Yöneticisinden başlamanak üzere tüm laboratuvar personelini içerecek şekilde hazırlanmış organizasyon şeması,</p> <p>c) Laboratuvara imza atmaya yetkili personellerin isimlerini, unvanlarını ve imza örneklerini içeren şirket yetkilisi tarafından onaylanmış imza sirkülerini,</p> <p>d) Özel laboratuvarların laboratuvar sayısını azaltacaktır. Uzun vadede tekelleşme ve maddi gücü yüksek olan laboratuvarların sektörde maddi güçlerinden daha büyük paylar almalarına sebep olacaktır. Büyük laboratuvarlar daha büyük olacakken küçük laboratuvarlar ortadan kaldırılacaktır. Taslak bu hali ile haksız rekabete neden olacaktır.</p> <p>7.</p> <p>e) Özel laboratuvarın “çevresel ölçüm, analiz ve raporlama” yapabileceğine dair şirketin ana sözleşmesinde hükmün olduğu genel kurul(A.Ş.)/ortaklar kurulu(Ltd.Şti.) tarafından karara bağlanmış olarak yayınlanan Ticaret Sicili Gazetesiinin şirket yetkilisi tarafından onaylanmış örneği,</p>
--	--

<p><b>Belge Başvurusu</b></p> <p>MADDE 26 –(1) Laboratuvarlar, aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde başvurularını yapar:</p>	<p>a) Laboratuvarın faaliyet alanı,</p> <p>b) Laboratuvarın Akreditasyon Kurumu tarafından onaylanmış akreditasyon başvuru belgesi ile ekleri,</p> <p>c) Laboratuvar Yöneticisinden başlamanak üzere tüm laboratuvar personelini içerecek şekilde hazırlanmış organizasyon şeması,</p> <p>c) Laboratuvara imza atmaya yetkili personellerin isimlerini, unvanlarını ve imza örneklerini içeren şirket yetkilisi tarafından onaylanmış imza sirkülerini,</p> <p>d) Özel laboratuvarların laboratuvar sayısını azaltacaktır. Uzun vadede tekelleşme ve maddi gücü yüksek olan laboratuvarların sektörde maddi güçlerinden daha büyük paylar almalarına sebep olacaktır. Büyük laboratuvarlar daha büyük olacakken küçük laboratuvarlar ortadan kaldırılacaktır. Taslak bu hali ile haksız rekabete neden olacaktır.</p> <p>7.</p> <p>e) Özel laboratuvarın “çevresel ölçüm, analiz ve raporlama” yapabileceğine dair şirketin ana sözleşmesinde hükmün olduğu genel kurul(A.Ş.)/ortaklar kurulu(Ltd.Şti.) tarafından karara bağlanmış olarak yayınlanan Ticaret Sicili Gazetesiinin şirket yetkilisi tarafından onaylanmış örneği,</p>
--	--

<p><b>Belge yenileme</b></p> <p>MADDE 33-(1) Belge yenileme dört yılda bir yapılır.</p> <p>(2) Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesine sahip olan ve süre sonunda belgesini yeniletmek isteyen laboratuvarlar, başyuruda:</p> <p>a) Belge yenilemeden dolayı Yönetmeliğin 26 nci maddesinin birinci fıkrasında istenenlerden değişiklik olan ve eklenen belgeleri,</p> <p>b) Bakanlıkça, müracaatin yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formunu,</p> <p>c)Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini bildirir.</p>	<p><b>Belge yenileme</b></p> <p>MADDE 33-(1) Belge yenileme dört yılda bir yapılır.</p> <p>(2) Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesine sahip olan ve süre sonunda belgesini yeniletmek isteyen laboratuvarlar, başyuruda:</p> <p>a) Belge yenilemeden dolayı Yönetmeliğin 26 nci maddesinin birinci fıkrasında istenenlerden değişiklik olan ve eklenen belgeleri,</p> <p>b) Bakanlıkça, müracaatin yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formunu,</p> <p>c)Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini bildirir.</p>
<p><b>Belge yenileme</b></p> <p>MADDE 33-(1) Belge yenileme dört yılda bir yapılır.</p> <p>(2) Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesine sahip olan ve süre sonunda belgesini yeniletmek isteyen laboratuvarlar, başyuruda:</p> <p>a) Belge yenilemeden dolayı Yönetmeliğin 26 nci maddesinin birinci fıkrasında istenenlerden değişiklik olan ve eklenen belgeleri,</p> <p>b) Bakanlıkça, müracaatin yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formunu,</p> <p>c)Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini bildirir.</p>	<p><b>Belge yenileme</b></p> <p>MADDE 33-(1) Belge yenileme dört yılda bir yapılır.</p> <p>(2) Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesine sahip olan ve süre sonunda belgesini yeniletmek isteyen laboratuvarlar, başyuruda:</p> <p>a) Belge yenilemeden dolayı Yönetmeliğin 26 nci maddesinin birinci fıkrasında istenenlerden değişiklik olan ve eklenen belgeleri,</p> <p>b) Bakanlıkça, müracaatin yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formunu,</p> <p>c)Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini bildirir.</p>

<p><b>Belge iptali</b></p> <p>MADDE 42 –(1) Aşağıdaki hallerde yetkili laboratuvarların belgesi iptal edilir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Akreditasyon belgesinin iptali,</li> <li>Bakanlığa yanlıtıcı bilgi ve belge ibraz edilmesi, işlemde bulunulması,</li> <li>Bakanlığa ibraz edilen belgeler ile ölçüm ve analiz sonuçlarında tahrifat yapıldığının tespit edilmesi,</li> </ol> <p>Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesi'nin vize edilmesi, laboratuvarların kontrolünü daha sağlıklı hale getirecektir.</p> <p>9. <b>Belge iptali</b></p> <p>MADDE 42 –(1) Aşağıdaki hallerde yetkili laboratuvarların belgesi iptal edilir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bakanlığa yanlıtıcı bilgi ve belge ibraz edilmesi, işlemde bulunulması,</li> <li>Bakanlık personelinin görevini yapmasını engelleyici tutum ve davranışlarda bulunulması.</li> </ol> <p>(2) Belgesi iptal edilen veya kendi istediği faaliyetine son veren laboratuvarın sahibi, ortakları ve ortağı olduğu şirketlerin diğer sahipleri, belge iptal tarihinden itibaren iki yıl süre ile yeni bir belge için başvuruda bulunamaz.</p> <p>10. <b>GEÇİCİ MADDE 1 – (1)</b></p> <p>Yönetmenliğin yayılmış olduğu tarihten ön yeterlik belgesi olan laboratuvarların belgeleri belge bitim süresine kadar geçerlidir. Bu laboratuvarlara kapsamlı genişletme hakkı tanınmaz.</p> <p>(2) Bu Yönetmeligin yayıldığı tarihten önce yeterlilik belgesi almış olan laboratuvarlarbu Yönetmenliğin hükümlerine uygun olarak çalışmak zorundadır.</p>	<p>MADDE 42 –(1) Aşağıdaki hallerde yetkili laboratuvarların belgesi iptal edilir:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Akreditasyon belgesinin iptali,</li> <li>Bakanlığa yanlıtıcı bilgi ve belge ibraz edilmesi, işlemde bulunulması,</li> <li>Bakanlığa ibraz edilen belgeler ile ölçüm ve analiz sonuçlarında tahrifat yapıldığının tespit edilmesi,</li> <li>Belgelendirme sürecinde ve ileriki süreçlerde Bakanlık personelinin görevini yapmasını engelleyici tutum ve davranışlarda bulunulması.</li> </ol> <p>d)Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesinin vize edilmemesi</p> <p>(2) Belgesi iptal edilen veya kendi istediği faaliyetine son veren laboratuvarın sahibi, ortakları ve ortağı olduğu şirketlerin diğer sahipleri, belge iptal tarihinden itibaren iki yıl süre ile yeni bir belge için başvuruda bulunamaz.</p>
---	---

**11. Ek 1**

Aşağıda sunulmuştur

Ek -1

**LABORATUVAR DEĞERLENDİRME FORMU**

Yükümlülük	Açıklama	Ceza Puani
<b>Genel İlkeler</b>	<p>Bu Yönetmelik kapsamında yetkilendirilmiş laboratuvarları bulunan fabrikaların, işletmelerin, tesislerin ve Bakanlık tarafından denetim yetkisi devri yapılmış resmi kurum ve kuruluşların, kendi bünyesinde yer alan tesis ve işletmelerin çevre izin ve lisansına esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapması durumunda,</p> <p>Laboratuvar hizmeti dışında çevre danışmanlık, gözetim ve ÇED hizmetleri veren kurum ve kuruluşların, laboratuvar hizmeti ile ilgili personeli ayrı tanımlamaması veya üstlendikleri işlere ait izin ve denetime esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapması durumunda,</p> <p>Yeterlik Belgesi almış bir laboratuvarın, herhangi bir özel veya tüzel kişiliğe kendisi adına temsilelik vermesi, numune alırması, rapor düzenlemesi durumunda,</p>	50
<b>Genel İlkeler</b>	<p>Bu Yönetmeligin 6 ncı maddesinde belirtilen laboratuvar bölgülerinin uygun olmaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 7 ncı maddesinde belirtilen asgari özelliliklerin sağlanamaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 8 ncı maddesinde belirtilen personel güvenliği ve sağlığı ile ilgili şartların sağlanamaması durumunda,</p> <p>Mevzuattaki limit değerleri karşılayabilecek ölçüm aralıklarına uygun metodların kullanılması durumunda,</p> <p>Metodların en son yayımlarının kullanılmaması durumunda,</p> <p>Metodların laboratuvar şartlarında uygulanabilirliğinin teyidininin, gerçekçi ve bilimsel temellere dayanacak ölçüde gerçekleştirilmemesi durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde belirtilen kayıtların ve defterlerin düzenli olarak tutulmaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde kayıtların, korunması ve yedeklenmesi ile ilgili kurallara uyulmasının durumunda,</p> <p>Personel ile ilgili kayıtların tutulmaması durumunda,</p>	5
<b>Laboratuvarların Genel Özellikleri</b>	<p>Bu Yönetmeligin 6 ncı maddesinde belirtilen laboratuvar bölgülerinin uygun olmaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 7 ncı maddesinde belirtilen asgari özelliliklerin sağlanamaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 8 ncı maddesinde belirtilen personel güvenliği ve sağlığı ile ilgili şartların sağlanamaması durumunda,</p> <p>Mevzuattaki limit değerleri karşılayabilecek ölçüm aralıklarına uygun metodların kullanılması durumunda,</p> <p>Metodların en son yayımlarının kullanılmaması durumunda,</p> <p>Metodların laboratuvar şartlarında uygulanabilirliğinin teyidininin, gerçekçi ve bilimsel temellere dayanacak ölçüde gerçekleştirilmemesi durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde belirtilen kayıtların ve defterlerin düzenli olarak tutulmaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde kayıtların, korunması ve yedeklenmesi ile ilgili kurallara uyulmasının durumunda,</p> <p>Personel ile ilgili kayıtların tutulmaması durumunda,</p>	5
<b>Asgari Şartlar</b>	<p>Bu Yönetmeligin 7 ncı maddesinde belirtilen asgari özelliliklerin sağlanamaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 8 ncı maddesinde belirtilen personel güvenliği ve sağlığı ile ilgili şartların sağlanamaması durumunda,</p> <p>Mevzuattaki limit değerleri karşılayabilecek ölçüm aralıklarına uygun metodların kullanılması durumunda,</p> <p>Metodların en son yayımlarının kullanılmaması durumunda,</p> <p>Metodların laboratuvar şartlarında uygulanabilirliğinin teyidininin, gerçekçi ve bilimsel temellere dayanacak ölçüde gerçekleştirilmemesi durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde belirtilen kayıtların ve defterlerin düzenli olarak tutulmaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde kayıtların, korunması ve yedeklenmesi ile ilgili kurallara uyulmasının durumunda,</p> <p>Personel ile ilgili kayıtların tutulmaması durumunda,</p>	5
<b>Metot seçimi</b>	<p>Bu Yönetmeligin 7 ncı maddesinde belirtilen asgari özelliliklerin sağlanamaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 8 ncı maddesinde belirtilen personel güvenliği ve sağlığı ile ilgili şartların sağlanamaması durumunda,</p> <p>Mevzuattaki limit değerleri karşılayabilecek ölçüm aralıklarına uygun metodların kullanılması durumunda,</p> <p>Metodların en son yayımlarının kullanılmaması durumunda,</p> <p>Metodların laboratuvar şartlarında uygulanabilirliğinin teyidininin, gerçekçi ve bilimsel temellere dayanacak ölçüde gerçekleştirilmemesi durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde belirtilen kayıtların ve defterlerin düzenli olarak tutulmaması durumunda,</p> <p>Bu Yönetmeligin 10 ncu maddesinde kayıtların, korunması ve yedeklenmesi ile ilgili kurallara uyulmasının durumunda,</p> <p>Personel ile ilgili kayıtların tutulmaması durumunda,</p>	5
<b>Kayıt ve defter tutma</b>	<p>Bu Yönetmeligin 7 ncı maddesinde kayıtların, korunması ve yedeklenmesi ile ilgili kurallara uyulmasının durumunda,</p> <p>Personel ile ilgili kayıtların tutulmaması durumunda,</p>	5

Yükümlülük	Ceza Puanı	Açıklama
Kayıtların oluşturulması ile ilgili bu Yönetmeliğin 10 nci maddesinde belirtilen asgari şartlara uyulmaması durumunda,	5	
Numunelerin laboratuvar içerisinde bir kod sistemi ile izlenmesi ile ilgili bu Yönetmeliğin 11 nci maddesinde belirtilen kurallın ihlali durumunda,	5	
Numune kaydını yapan personelin analiz çalışmalarında yer olması durumunda,	10	
<b>Yetkili Laboratuvarların Yükümlülükleri</b>		
Taşeron veya işbirliği		Taşeron laboratuvar kullanılması veya laboratuvarlarası işbirliği yapılması durumunda, her laboratuvarın ölçüm veya analizini yaptığı parametrelerde kendi raporunu hazırlamaması ve bu raporların laboratuvarın kendi raporlarının ekinde ayrıca ibraz edilmemesi durumunda,
Hazır deney kitleri	15	Bu Yönetmeliğin 18 nci maddesinde belirlenen kurallara uyulmaması durumunda, her ilgili mevzuatlarda, eğitimlerde ve metotlarda belirlenmiş kurallara uyulmaması durumunda,
Numune Alma	20	Birimlerle birlikte ölçüm ve analiz sonuçları, analizlerin yapıldığı tarih aralığı, metodun geçerli kılınması çalışmalarda tespit edilebilen en küçük değerin altında belirlenmişse “< ölçüm limiti değeri” şeklinde raporlanması veya ölçüm limitinin altında raporlama yapılması durumunda,
	50	Numune alma tutanağının uygun olarak doldurulması durumunda,
	10	Bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinde belirlenen raporlarda bulunması gereken bilgilerin bulunmaması durumunda,
Raporlama	15	Birimlerle birlikte ölçüm ve analiz sonuçları, analizlerin yapıldığı tarih aralığı, metodun geçerli kılınması çalışmalarda tespit edilebilen en küçük değerin altında belirlenmişse “< ölçüm limiti değeri” şeklinde raporlanması veya ölçüm limitinin altında raporlama yapılması durumunda,
	50	Belge kapsamında yer almayan herhangi bir parametreye ait ölçüm, analiz ve hesaplama sonuçlarının esas teşkil edecek raporlarda yer almazı durumunda,
	25	Numune alma yetkisi olmayan kurum/kuruluş, laboratuvar ve kişiler tarafından alınan numunelere ait hazırlanan, veya özel taleple istenen veya kapsamlı istenilen veya kapsam dışı ölçüm/analizlerin yer aldığı raporların tüm sayfalarında;
	25	Bakanlık logosunun kullanılması durumunda,

<b>Yükümlülük</b>	<b>Ceza Puani</b>	<b>Açıklama</b>
<b>Asgari Fiyat Tarifesi</b>		
<i>Cevre mevzuatına esas teşkil edecek izin, izleme ve denetimine hizkin ölçüm ve analizlerde, Cevre Mühendisleri Odasınıca belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulanması durumunda,</i>	50	
Akreditasyon belgesinde değişiklik ve iptal edilen kapsam, parametre ve metotların bildirilmemesi durumunda,	30	
Taşıma tarihinin bildirilmemesi durumunda,	15	
Personel değişikliğinin bildirilmemesi durumunda,	25	
Cihaz ve ekipman değişikliğinin bildirilmemesi durumunda,	10	
Yıllık veterililik/karsılaşma test planlarının bildirilmemesi durumunda,	5	
Katılım sağlanan yeterlik/karsılaşma test sonuçlarının ve uygun olmayan sonuçlar için gerçekleştirilen düzeltici faaliyetlerin bildirilmemesi durumunda,	10	
<b>Bildirim Zorunluluğu</b>		
<i>Cevre Mühendisleri odası Büro teskil Belgesinin bildirilmemesi veya vize edilmemesi durumunda</i>	50	
Ölçüm Programına uyulmaması durumunda,	50	
Ölçüm yapılabacağı önceden bildirilen testte ölçümlerin için gerekli şartların olmadığı tespiti durumunda,	10	
Sertifika gerektiren konularda sertifikasız personelin ölçüm veya analiz yaplığını tespit etmesi durumunda,	50	
Altı aylık analiz faaliyetlerinin bildirilmemesi durumunda,	5	
<b>Askı Süreci</b>		
Askıya alınan kapsamlarda, askı süresi boyunca çevre mevzuatının uygulanmasına esas teşkil edecek ölçüm, analiz ve numune alma işlemleri yapılması ve/veya rapor düzenlenmesi durumunda,	50	
İnceleme ve denetimlerde komisyon tarafından tespit edilen diğer eksiklikler veya uygunluzluklar her biri için,	10	
<b>Diger Uygunluzluklar</b>		