



TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası

Selânik Caddesi 19/11 Kızılay 06420 Ankara
Tel: 0.312.419 80 71-73 • Faks: 0.312.419 80 74
cmo@cmo.org.tr • http://www.cmo.org.tr

Tarih: 11.10.2011

Sayı : 2011/ÇMO/1191

Konu: Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği Revizyonu Hk.

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

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

İlgi yazıda 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 gazetede yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği kapsamında Bakanlık tarafından yapılacağı, uygulama süresi içerisinde ortaya çıkan ihtiyaçlar ve karşılaşılan bazı aksaklıklar sebebiyle söz konusu yönetmeliğin 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 doldurulması tarafınıza iletilmesi talebi belirtilmiştir. Konuya ilişkin görüş ve önerilerimiz ektedir. Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımla,


Hasan Şevki Çiftçi
Genel Sekreter

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

Taslağın Genelindeki Görüş ve Değerlendirme

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

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 taslakta yer alan değişikliklerden sonra yatırımlarını geri döndürmek için 1 yıldan uzun sürebilen süreçte beklemek 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. Büyük laboratuvarlar daha büyük olacakken küçük laboratuvarlar ortadan kaldırılabilecektir. Taslak bu hali ile haksız rekabete neden olacaktır.

Çevre mühendisliği disiplini gün geçtikçe mesleki birikimini çevre sorunlarının önlenmesi, çözümü, azaltılması ve yönetimine dair geliştirmektedir. Çevre görevlisi, ÇED, kentsel alt yapı v.b. konularında yeni gelişmeleri takip eder ve bu gelişmeleri sorunların çözümüne dönük olarak uygulamalar durumdadır. Çevre laboratuvarları da bu kapsamda değerlendirilmekte ve 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 mühendisliği bölümlerinde temel eğitim olarak verilmektedir. Bu eğitimlere dair pratik ve teorik çalışmalar yapılmaktadır. Bu kapsamda çevre mühendislerinin çevre laboratuvarlarında çalışmaları yapılan işin bilimsel ve teknik alt yapı ile gerçekleştirilmesini sağlayacak ve Bakanlık tarafından yapılan çevre denetimi ve izleme süreçlerinin verimli sürdürülmesini sağlayacaktır.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Anayasa'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 biçimde yer almaktadır. Çevre görevlisi ve çevre danışmanlık hizmetlerinde de yine etkin bir paydaş olarak rol almaktadır. Çevre mevzuatındaki bütünlüğün sağlanabilmesi adına yapılan mevcut düzenlemede Çevre Mühendisleri Odası mutlak olarak rol almalıdır. Tıpkı çevre danışmanlık firmalarında olduğu gibi çevre laboratuvarlarında da **Büro Tescil Belgesi** zorunluluğu getirilmelidir. TMMOB Çevre Mühendisleri Odası'nın 22.04.2009 tarih ve 27208 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **Serbest Çevre Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Asgari Ücret Yönetmeliği'nde** laboratuvar hizmetleri de kapsanmakta dolayısı ile hukuki olarak bu alanda çalışma yapacak çevre mühendislerinde Oda kaydı ve bu alanda çalışma yapacak firmalar, laboratuvarlar ise **Büro Tescil Belgesi** almak zorundadırlar. Bu düzenlemenin yönetmelikte yer alması oluşabilecek hukuki hataların önlenmesini sağlayacak, çevre laboratuvarlarının bağımsız bir yapı tarafında da denetlenmesini sağlayacak, o alanda çalışacak kişilerin hukuki haklarını koruyacak, ücret tarifasının kontrolünü kolaylaştıracak ve çevre alanında önemli faaliyet yürüten laboratuvarların etik dışı davranışlarının tespitini kolaylaştıracaktır.

Laboratuvar hizmeti dışında çevre danışmanlık, gözetim ve ÇED hizmetleri veren kurum ve kuruluşlar, üstlendikleri işlere ait izin ve denetime esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapamazlar.

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 ayrı personeller tanımlanması gerekliliği danışmanlık hizmeti vermek isteyen laboratuvarlara ek olarak en az üç personel istihdamı gerektirmektedir.

Sektörün mevcut durumu göz önünde bulundurularak danışmanlık ve ölçüm fiyatları ile laboratuvarların istenilen sayıda personeli istihdam etmeleri mümkün görülmemektedir. Bununla birlikte laboratuvar hizmeti verilen firmaya danışmanlık hizmetlerinin verilmemesi, Madde 5 b bendi ile sağlanılmak istenilen tarafsızlık ilkesini karşılamakta olup aynı personel tanımlaması yapılırsa da yapılmasa da tarafsızlık şartı sağlanmaktadır.

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.

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 ayrı tanımlamak zorundadır ve üstlendikleri işlere ait izin ve denetime esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapamazlar.

<p>Laboratuvarların asgari özellikleri MADDE 7 – f) Laboratuvarlar en az dört personel bulundurulmalıdır. Laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yöneticisi temsilcisi, numune kabul personeli ve raporlama personeli ile bunlardan ayrı olarak laboratuvarın kapsamı ve parametre sayısı göz önünde bulundurulmak üzere en az iki deney personeli atar. Gürültü ve titreşim gibi numune alma faaliyetinin olmadığı alanlarda laboratuvar, numune kabul personeli ve ayrı bir raporlama personeli atamak zorunda değildir.</p>	<p>Numune alma faaliyeti olmayan alanlarda numune kabul personeli ve ayrı bir raporlama personeli atamasına gerek duyulmamalıdır. Söz konusu madde bu hali ile istihdamı arttırmak yerine laboratuvar sayısının azalmasına sebebiyet verecektir.</p>	<p>f) Laboratuvarlar laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yöneticisi temsilcisi, numune kabul personeli ve raporlama personeli ile bunlardan ayrı olarak laboratuvarın kapsamı ve parametre sayısı göz önünde bulundurulmak üzere yeterli sayıda deney personeli atar. 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>Personel MADDE 20– (1) Laboratuvarlarda ölçüm ve analiz yapacak personel çalışacağı kapsama ilgili olarak, üniversitelerin mühendislik fakülteleri, fen edebiyat fakültelerinden, 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>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Çevre Mühendisliği alanında çalışmaktadır. Kullandıkları mevzuat çevre mevzuatıdır. Bu nedenle teknik kadronun başında, laboratuvar sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yöneticisi temsilcisi mutlaka çevre mühendisi olmalıdır. 22.04.2009 tarih ve 27208 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Serbest Çevre Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Asgari Ücret Yönetmeliği ve çevre mühendisliği eğitimi bu madde için önemli gerekçelerdir. Laboratuvar da çalışacak meslek disiplinleri çok genişletilmiştir. Bu alanın daha bilimsel ve teknik kalabilmesi adına meslek disiplinleri ilgisizlikleri nedeniyle daraltılmalıdır.</p>	<p>MADDE 20– (1) Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarında Laboratuvar Sorumlusu, kalite yöneticisi veya kalite yöneticisi temsilcisi Çevre Mühendisi olmalıdır. Laboratuvarlarda ölçüm ve analiz yapacak personel çalışacağı kapsama ilgili olarak, üniversitelerin çevre mühendisliği ve kimya mühendisliği bölümlerinden, fen edebiyat fakültelerinin kimya bölümünden, az meslek liselerinin, teknik liselerin veya meslek yüksekokullarının çevre, kimya ve gıda veya laboratuvar ile ilgili bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.</p>

Asgari fiyat tarifi

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 tarihi ve 4734 sayılı Kamu ihale Kanunu kapsamında alınacak ölçüm ve analiz hizmetleri için Bakanlıkça belirlenen fiyat tarifesinin uygulanması zorunluluğu aranmaz.

Asgari fiyat tarifi bakanlık ile koordinasyonlu olarak Çevre Mühendisleri Odası tarafından belirlenmelidir. Sektörde uygulanan fiyatlardan Kamu ihale Kanunu kapsamındaki işler muaf tutulmamalıdır. Benzer bir uygulama çevre danışmanlık hizmetleri için de önümüzdeki 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. Görüşmeler devam edecektir. Benzer bir uygulamanın da bu yönetmelik kapsamında yapılması bütünlüğü sağlayacak ve bakanlığın üzerindeki yükü azaltılmasının önünü açacaktır. Çevre Mühendisleri Odası'nın kamu kurumu niteliğinde 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 Odasının belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulayamaz.

<p>Bildirim zorunluluğu</p> <p>MADDE 24 – (1) Laboratuvar, a) Akreditasyon belgesinin en son güncel halini b) Laboratuvara ticaret sicil kayıtlarında yapılan her türlü değişiklikleri, c) Akreditasyon belgesinin nedenleri ile askıya alınma ve iptali durumlarını, ç) Akreditasyon belgesinde değişiklik ve iptal edilen kapsam, parametre ve metotları, akreditasyon belgesinin güncellenme tarihinden itibaren beş iş günü içerisinde Bakanlığa bildirmek zorundadır. Bakanlığı zorunlu eğitim sertifikaları ile birlikte alınması bildirilir.</p>	<p>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarından büro tescil belgesi istenmelidir. Laboratuvarın ana faaliyeti çevre mühendisliği alanında gerçekleştirilmekte olduğundan laboratuvarlardan ÇMO Büro Tescil Belgesi talep edilmelidir.</p>	<p>MADDE 24 – (1) Laboratuvar, a) Akreditasyon belgesinin en son güncel halini b) Laboratuvara ticaret sicil kayıtlarında yapılan her türlü değişiklikleri, c) Akreditasyon belgesinin nedenleri ile askıya alınma ve iptali durumlarını, 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 Bakanlığa bildirmek zorundadır.</p>
<p>(3) Laboratuvar taşınma sonrasında; a) Adres değişikliği ile ilgili bilgiyi, b) Yeni adrese ait işyeri açma ve çalışma ruhsatını, ticaret sicil gazetesini, laboratuvarın yerleşim krokisi, taşınmaya bağlı olarak kalibrasyonu gereken cihaz ve ekipmana ait kalibrasyon ve/veya performans testi sertifikalarını Bakanlığa bildirmek zorundadır. Bakanlık, bu aşamada uygun gördüğü durumlarda halinde laboratuvarın belgenin belgenintamamının veya ilgili kapsamının askı kararını kaldırır.</p>	<p>Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarından büro tescil belgesi istenmelidir. Laboratuvarın ana faaliyeti çevre mühendisliği alanında gerçekleştirilmekte olduğundan laboratuvarlardan ÇMO Büro Tescil Belgesi talep edilmelidir.</p>	<p>(3) Laboratuvar taşınma sonrasında; a) Adres değişikliği ile ilgili bilgiyi, b) Yeni adrese ait işyeri açma ve çalışma ruhsatını, ticaret sicil gazetesini, Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini, laboratuvarın yerleşim krokisi, taşınmaya bağlı olarak kalibrasyonu gereken cihaz ve ekipmana ait kalibrasyon ve/veya performans testi sertifikalarını Bakanlığa bildirmek zorundadır. Bakanlık, bu aşamada uygun gördüğü durumlarda halinde laboratuvarın belgenin tamamının veya ilgili kapsamının askı kararını kaldırır.</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, metod ve laboratuvarın çalışma aralığı,
- ğ) Ölçüm ve analizlerde kullanılan cihaz, alet ve ekipman listesi,
- h) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait bakım/onarım ve kullanım talimatları,
- ı) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait kalibrasyon planı,
- i) Laboratuvardaki mevcut personel bildirim, görev, yetki ve sorumlulukları ve Madde 18'de belirtilen eğitim sertifikaları,
- j) Çalışılan ölçüm ve analiz metodlarına ait deney talimatları, ölçüm belirsizliklerini de içeren metod geçerli kılma raporları,
- 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.

Belge başvurusunda mutlaka Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesi istenmelidir. Bu belge yine 22.04.2009 tarih ve 27208 Sayılı Resmî 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 hizmetleri hakkında da yapılmıştır. Çevre danışmanlık firmalarından Büro Tescil Belgesi (BTB) bakanlık tarafından talep edilmekte ve buna göre belge verilmektedir.

istenmemesi durumunda hukuki sıkıntılar doğabilecektir.

BTB, laboratuvarların asgari ücret tarifesine uyumunun kontrolü, çalışanların SSK gibi önemli hukuki haklarının takibi, laboratuvarların bağımsız kamu kurumu niteliğine sahip başka bir gözle değerlendirilebilmesi, yaşanacak sorunlarda 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, metod ve laboratuvarın çalışma aralığı,
- ğ) Ölçüm ve analizlerde kullanılan cihaz, alet ve ekipman listesi,
- h) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait bakım/onarım ve kullanım talimatları,
- ı) Cihaz, alet ve ekipmanlara ait kalibrasyon planı,
- i) Laboratuvardaki mevcut personel bildirim, görev, yetki ve sorumlulukları ve Madde 18'de belirtilen eğitim sertifikaları,
- j) Çalışılan ölçüm ve analiz metodlarına ait deney talimatları, ölçüm belirsizliklerini de içeren metod geçerli kılma raporları,
- 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 tescil Belgesi

Belge Başvurusu

MADDE 26 –(1) Laboratuvarlar, aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde başvurularını yapar:

- Laboratuvarın faaliyet alanı,
- Laboratuvarın Akreditasyon Kurumu tarafından onaylanmış akreditasyon belgesi ile ekleri,

c) Laboratuvar Yöneticisinden başlamak üzere tüm laboratuvar personelini içerecek şekilde hazırlanmış organizasyon şeması,

ç) Laboratuvarında imza atmaya yetkili personellerin isimlerini, unvanlarını ve imza örneklerini içeren şirket yetkilisi tarafından onaylanmış imza sirküleri,

d) Özel laboratuvarların laboratuvar faaliyetlerini belgeleyen Ticaret Odasından alınan belgenin şirket yetkilisi tarafından onaylanmış örneği,

e) Özel laboratuvarın “çevresel ölçüm, analiz ve raporlama” yapabileceğine dair şirketin ana sözleşmesinde hüküm olduğu genel kurul(A.Ş./ortaklar kurulu(Ltd.Şti.) tarafından karara bağlanmış olarak yayımlandığı Ticaret Sicili Gazetesinin şirket yetkilisi tarafından onaylanmış örneği,

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 taslakta yer alan değişikliklerden sonra yatırımlarını geri döndürmek için 1 yıldan uzun sürebilen sürede beklemek 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. Büyük laboratuvarlar daha büyük olacakken küçük laboratuvarlar ortadan kaldırılabilecektir. Taslak bu hali ile haksız rekabete neden olacaktır.

Belge Başvurusu

MADDE 26 –(1) Laboratuvarlar, aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde başvurularını yapar:

- Laboratuvarın faaliyet alanı,
- Laboratuvarın Akreditasyon Kurumu tarafından onaylanmış akreditasyon başvuru belgesi ile ekleri,

c) Laboratuvar Yöneticisinden başlamak üzere tüm laboratuvar personelini içerecek şekilde hazırlanmış organizasyon şeması,

ç) Laboratuvarında imza atmaya yetkili personellerin isimlerini, unvanlarını ve imza örneklerini içeren şirket yetkilisi tarafından onaylanmış imza sirküleri,

d) Özel laboratuvarların laboratuvar faaliyetlerini belgeleyen Ticaret Odasından alınan belgenin şirket yetkilisi tarafından onaylanmış örneği,

e) Özel laboratuvarın “çevresel ölçüm, analiz ve raporlama” yapabileceğine dair şirketin ana sözleşmesinde hüküm olduğu genel kurul(A.Ş./ortaklar kurulu(Ltd.Şti.) tarafından karara bağlanmış olarak yayımlandığı Ticaret Sicili Gazetesinin şirket yetkilisi tarafından onaylanmış örneği,

Belge yenileme

MADDE 33-(1) Belge yenileme dört yılda bir yapılır.

(2)Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesine sahip olan ve süre sonunda belgesini yeniletmek isteyen laboratuvarlar, başvuruda:

a) Belge yenilemeden dolayı bu Yönetmeliğin 26 ncı maddesinin birinci fıkrasında istenenlerden değişiklik olan ve eklenen belgeleri,

b) Bakanlıkça, müracaatın yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formunu, bildirir.

8.

Çevre Mühendisleri Odası'ndan Büro Tescil Belgesi yenileme ile birlikte tekrar istenmelidir.

Belge yenileme

MADDE 33-(1) Belge yenileme dört yılda bir yapılır.

(2)Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesine sahip olan ve süre sonunda belgesini yeniletmek isteyen laboratuvarlar, başvuruda:

a) Belge yenilemeden dolayı bu Yönetmeliğin 26 ncı maddesinin birinci fıkrasında istenenlerden değişiklik olan ve eklenen belgeleri,

b) Bakanlıkça, müracaatın yapıldığı yıl için belirlenen hizmet bedelinin ödendiğine dair banka dekontu ve fatura bilgi formunu,

c)Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesini bildirir.

<p>Belge iptali MADDE 42 –(1) Aşağıdaki hallerde yetkili laboratuvarların belgesi iptal edilir:</p> <p>a) Akreditasyon belgesinin iptali, b) Bakanlığa yanıtıcı bilgi ve belge ibraz edilmesi, işlemde bulunulması, c) Bakanlığa ibraz edilen belgeler ile ölçüm ve analiz sonuçlarında tahrifat yapıldığının tespit edilmesi, ç) Belgelendirme sürecinde ve ileriki süreçlerde Bakanlık personelinin görevini yapmasını engelleyici tutum ve davranışlarda bulunulması. (2) Belgesi iptal edilen veya kendi isteği ile 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>Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesi'nin vize edilmesi, laboratuvarların kontrolünü daha sağlıklı hale getirecektir.</p>	<p>MADDE 42 –(1) Aşağıdaki hallerde yetkili laboratuvarların belgesi iptal edilir:</p> <p>a) Akreditasyon belgesinin iptali, b) Bakanlığa yanıtıcı bilgi ve belge ibraz edilmesi, işlemde bulunulması, c) Bakanlığa ibraz edilen belgeler ile ölçüm ve analiz sonuçlarında tahrifat yapıldığının tespit edilmesi, ç) Belgelendirme sürecinde ve ileriki süreçlerde Bakanlık personelinin görevini yapmasını engelleyici tutum ve davranışlarda bulunulması. d) Çevre Mühendisleri Odası Büro Tescil Belgesinin vize edilmemesi (2) Belgesi iptal edilen veya kendi isteği ile 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>GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten ön yeterlik belgesi olan laboratuvarların belgeleri belge bitim süresine kadar geçerlidir. Bu laboratuvarlara kapsam genişletme hakkı tanınmaz. (2) Bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihten önce yeterlilik belgesi almış olan laboratuvarlarbu Yönetmeliğin hükümlerine uygun olarak çalışmak zorundadır.</p>	<p>Ön Yeterlik uygulaması devam etmelidir.</p>	<p>İPTAL</p>
<p>9.</p>		
<p>10.</p>		

Ek 1

Aşağıda sunulmuştur

11.

Ek -1

LABORATUVAR DEĞERLENDİRME FORMU

Yükümlülük	Çeza Puanı	Açıklama
Genel İlkeler		
Genel İlkeler	50	Bu Yönetmelik kapsamında yetkilendirilmiş laboratuvarları bulunan fabrikaların, işletmelerin, tesislerinve 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, Laboratuvar hizmeti dışında çevre danışmanlık, gözetim ve ÇED hizmetleri veren kurum ve kuruluşların, laboratuvar hizmeti ile ilgili personeli ayrı tanımlaması veya üstlendikleri işlere ait izin ve denetime esas teşkil edecek ölçüm ve analizleri yapması durumunda, Yeterlik Belgesi almış bir laboratuvarın, herhangi bir özel veya tüzel kişiliğe kendisi adına temsilcilik vermesi, numune aldırması, rapor düzenlenmesi durumunda,
Laboratuvarların Genel Özellikleri		
Asgari Şartlar	5	Bu Yönetmeliğin 6 nci maddesinde belirtilen laboratuvar bölümlerinin uygun olmaması durumunda,
	5	Bu Yönetmeliğin 7 nci maddesinde belirtilen asgari özelliklerin sağlanamaması durumunda,
	25	Bu Yönetmeliğin 8 nci maddesinde belirtilen personel güvenliği ve sağlığı ile ilgili şartların sağlanmaması durumunda,
	10	Mevzuattaki limit değerleri karşılayabilen ve ölçüm aralıklarına uygun metotların kullanılmaması durumunda,
	5	Metotların en son yayımlarının kullanılmaması durumunda,
Metot seçimi	10	Metotların laboratuvar şartlarında uygulanabilirliğinin teyidininin, gerçekçi ve bilimsel temellere dayanacak ölçüde gerçekleştirilmemesi durumunda,
	5	Bu Yönetmeliğin 10 ncu maddesinde belirtilen kayıtların ve defterlerin düzenli olarak tutulmaması durumunda,
Kayıt ve defter tutma	5	Bu Yönetmeliğin 10 ncu maddesinde kayıtların, korunması ve yedeklenmesi ile ilgili kurallara uyulmaması durumunda,
	5	Personel ile ilgili kayıtların tutulmaması durumunda,

Yükümlülük		Ceza Puanı	Açıklama
	Kayıtların oluşturulması ile ilgili bu Yönetmeliğin 10 ncu maddesinde belirtilen asgari şartlara uyulmaması durumunda,	5	
	Numunelerin laboratuvar içerisinde bir kod sistemi ile izlenmesi ile ilgili bu Yönetmeliğin 11 nci maddesinde belirtilen kuralın ihlali durumunda,	5	
Numune kabul	Numune kaydını yapan personelin analiz çalışmalarında yer alması durumunda,	10	
Yetkili Laboratuvarların Yükümlülükleri			
Taşeron veya işbirliği	Taşeron laboratuvar kullanılması veya laboratuvarlararası işbirliği yapılması durumunda, her laboratuvarın ölçüm veya analizini yaptığı parametrelerde kendi raporunu hazırlamaması ve bu raporların laboratuvarın kendi raporlarının ekinde ayrıca ibraz edilmemesi durumunda,	5	
Hazır deney kitleri	Bu Yönetmeliğin 18 nci maddesinde belirtilen kurallara uyulmaması durumunda,	15	
	İlgili mevzuatlarda, eğitimlerde ve metotlarda belirtilen kurallara uyulmaması durumunda,	20	
	Laboratuvarların, Çevre Mevzuatı kapsamında izin, izleme ve denetime tabi numunelerde, Bakanlıkça yetkilendirilmemiş, denetim yetki devri yapılmamış veya kendi mevzuatında numune alma yetkisi olmayan kurum/kuruluş, laboratuvar ve kişiler tarafından alınan numunelerin ölçüm/analizlerini yapması durumunda,	50	
	Numune alma tutanağının uygun olarak doldurulmaması durumunda,	10	
	Bu Yönetmeliğin 22 nci maddesinde belirtilen raporlarda bulunması gereken bilgilerin bulunmaması durumunda,	5	
	Birimleriyle birlikte ölçüm ve analiz sonuçları, analizlerin yapıldığı tarih aralığı, metodun geçerli kılınması çalışmalarında tespit edilebilen en küçük değerin altında belirlenmişse "< ölçüm limiti değeri" şeklinde raporlanmaması veya ölçüm limitinin altında raporlama yapılması durumunda,	15	
	Belge kapsamında yer almayan herhangi bir parametreye ait ölçüm, analiz ve hesaplama sonuçlarının çevre mevzuatına esas teşkil edecek raporlarda yer alması durumunda,	50	
Raporlama	Numune alma yetkisi olmayan kurum/kuruluş, laboratuvar ve kişiler tarafından alınan numunelere ait hazırlanan, veya özel taleple istenen veya kapsam dışı ölçüm/analizlerin yer aldığı raporların tüm sayfalarında;	25	
	"Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz." ibaresinin açıkça okunabilir şekilde yer almaması durumunda,	25	
	Bakanlık logosunun kullanılması durumunda,	25	

Yükümlülük		Ceza Puanı	Açıklama
Asgari fiyat tarifesi	<i>Çevre mevzuatına esas teşkil edecek izin, izleme ve denetime ilişkin ölçüm ve analizlerde, Çevre Mühendisleri Odasınınca belirlenen asgari fiyat tarifesinin altında ücret uygulanması durumunda,</i>	50	
	Akreditasyon belgesinde değişiklik ve iptal edilen kapsam, parametre ve metodların bildirilmemesi durumunda,	30	
	Taşınma tarihinin bildirilmemesi durumunda,	15	
	Personel değişikliğinin bildirilmemesi durumunda,	25	
	Cihaz ve ekipman değişikliğinin bildirilmemesi durumunda,	10	
	Yıllık yeterlilik/karşılaştırma test planlarının bildirilmemesi durumunda,	5	
	Katılım sağlanan yeterlik/karşılaştırma test sonuçlarının ve uygun olmayan sonuçlar için gerçekleştirilen düzeltici faaliyetlerin bildirilmemesi durumunda,	10	
Bildirim Zorunluluğu	Çevre Mühendisleri Odası Büro tescil Belgesinin bildirilmemesi veya vize edilmemesi durumunda	50	
	Ölçüm Programına uyulmaması durumunda,	50	
	Ölçüm yapılacağı önceden bildirilen tesiste ölçüm için gerekli şartların olmadığının tespiti durumunda,	10	
	Sertifika gerektiren konularda sertifikasız personelin ölçüm veya analiz yaptığının tespit edilmesinde durumunda,	50	
	Altı aylık analiz faaliyetlerinin bildirilmemesi durumunda,	5	
Aski süreci	Askiya alınan kapsamlarda, askı süresi boyunca çevre mevzuatının uygulanmasına esas teşkil edecek ölçüm, analiz ve numune alma işlemleri yapılması ve/veya rapor düzenlenmesi durumunda,	50	
Diğer Uygunsuzluklar	İnceleme ve denetimlerde komisyon tarafından tespit edilen diğer eksiklikler veya uygunsuzlukların her biri için,	10	