

(EK-2 )

Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p><b>Çevre görevlisinde aranılacak nitelikler</b></p> <p><b>MADDE 5 – (1) - a</b></p> <p>En az dört yıllık üniversitelerin çevre mühendisliği, fizik mühendisliği, gıda mühendisliği, hidrogeoloji mühendisliği, inşaat mühendisliği, jeoloji mühendisliği, kimya mühendisliği, makine mühendisliği, metalurji mühendisliği, maden mühendisliği, ziraat mühendisliği, fizik, kimya veya biyoloji bölümlerinden mezun olmak ve Bakanlıkça yapılacak veya yaptırılacak sınavda başarılı olmak,</p>	<p>Taslak yönetmelikte çevre görevlisinin yükümlülüklerinin açıklandığı 10. Maddeden a bendinin 4. Fikrasında "Uygunsuzluk tespit edildiğinde tesis veya faaliyetin sahibine/sorumlusuna <u>uygunsuzluğun giderilmesi için önerilerde bulunma</u>" yükümlülüğünden ve 5. Fikrasında "Çalışanlara <u>çevresel konularda bilgilendirici eğitim çalışmalarını yapmak</u> ve özendirici faaliyetler düzenlemeye" yükümlülüğünden bahsedilmektedir.</p> <p>Bahsedilen maddelerde de görüldüğü üzere çevre görevlisi sadece mevzuat bilgisine değil aynı zaman çevre mühendisliği bilgisine de intiyâç duymaktadır.</p> <p>Çevre mühendisliği eğitimi almamış bir kişinin firma da çevresel uygunsuzlıklar ile ilgili önerede bulunması ya da çevresel konularda eğitim düzenlemesi mümkün değildir.</p>	<p><b>MADDE 5 – (1) - a</b></p> <p><u>Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olmak.</u></p> <p>Türkiye İş Kurumu koordinatörlüğünde Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi bünyesinde istihdam hizmetlerinde kullanılmak üzere hazırlanan Türk Meslekler Sözlüğü (TMS); ILO tarafından yayımlanan ISCO-88 Uluslararası Standart Meslek Sınıflandırma Sistemi'nin sistematik yapısına adapte edilerek Türkiye İş Kurumu koordinatörlüğünde Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi tarafından 250 adet mesliğin meslek standarı hazırlanarak ilgililerin kullanımına sunulmuştur. (<a href="http://www.iskur.gov.tr">www.iskur.gov.tr</a>)</p>

## (EK-2)

## Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) resmi sayfasında profesyonel meslek grupları/ grup 2-1 meslekler sözluğu kapsamında çevre mühendisliği görev ve tanımlarına yer verilmiştir. Buna göre <b>çevre mühendisi</b>, işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklerine uygun olarak fabrikalarda atıkların antilimesi için, gerekli tesislerin kurulması, işletilmesi konularında <u>önerilerde bulunmak ve yapılanları denetleyen</u>, katı atıkların çevreye zarar vermeden yok edilmesi için gerekli önlemleri alan, içme ve kullanma sularının arıtılması ve su kaynaklarının geliştirilmesi için çalışmalar yapın, kent içinde hava kiriliğinin nedenlerini ve hava kalitesini belirleyerek hava kiriliğini önlemek için gerekli önlemleri alan, gürültü kaynaklarını belirlemek suretiyle <u>gerekli önlemlerin alınması için öneriler geliştiren</u>, akarsu, göl, deniz gibi su ortamlarının kalile sınıflamasını yapan, <u>çevre ile ilgili kanun ve yönetmelikleri yorumlayan nitelikli kişi</u> olarak tanımlanmıştır.</p> <p>Sonuç olarak çevre yönetim hizmetleri konusunda yapılacak çalışmalarla çevre mühendisi olmanın yeterli ve gerekli olduğu görülmekle birlikte; yönetmelikte belirlenen meslek grubundan kişilere verilecek eğitim veya sertifikasyon süreci ile çevre mühendisine denk nitelikler kazandırma çabası mevcut mevzuata ve</p>	

Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

(EK-2 )

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>bilimsel gerçeklere aykırıdır.</p> <p>Yukarıda sayılan gerekçelerden dolayı sadece çevre mühendisliği bölümünden mezun olanların çevre görevlisi olması ile ilgili gerekli düzenlemenin yapılması gerekmektedir.</p>	
<b>MADDE 5 – (1) - b</b>	<p>Taslak yönetmelikte çevre görevlisinin yükümlülüklerinin açıklandığı 10. Maddeden a bendinin <u>4. Fikrasında "Uygunuzluk tespit edildiğinde tesis veya faaliyetin sahibine/sorumlusuna uygunsuzağının giderilmesi için önerilerde bulunma"</u> yükümlülüğünden ve <u>5. Fikrasında "Çalışanlara çevresel konularda bilgilendirici eğitim çalışmaları yapmak</u> ve özendirici faaliyetler düzenlemeye" yükümlülüğünden bahsedilmektedir.</p> <p>Bahsedilen maddelerde de görüldüğü üzere çevre görevlisi sadece mevzuat bilgisine değil aynı zaman çevre mühendisliği bilgisine de ihtiyaç duymaktadır.</p> <p>Çevre mühendisliği eğitimi alınmış bir kişinin firma da çevresel uygunsuzluklar ile ilgili öneride bulunması ya da çevresel konularda eğitim düzenlemesi mümkün değildir.</p>	<p><b>MADDE 5 – (1) - b</b></p> <p><b>İPTAL</b></p> <p><b>Türkiye İş Kurumu koordinatörliğinde Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi bünyesinde İstihdam hizmetlerinde kullanılmak üzere hazırlanan Türk</b></p>

(EK-2 )  
Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>Meslekler Sözluğu (TMS); ILO tarafından yayımlanan ISCO-88 Uluslararası Standart Meslek Sınıflandırma Sistemi'nin sistematik yapısına adapte edilerek Türkiye İş Kurumu koordinatörlüğünde Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi tarafından 250 adet mesleğin meslek standarı hazırlanarak <u>ilgili</u>lerin kullanımına sunulmuştur. (<a href="http://www.iskur.gov.tr">www.iskur.gov.tr</a>)</p> <p>Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) resmi sayfasında profesyonel meslek grupları/ grup 2-1 meslekler sözlüğü kapsamında çevre mühendisliği görev ve tanımlarına yer verilmiştir. Buna göre <b>çevre mühendisi</b>, işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklere uygun olarak fabrikalarda atıkların arıtılması için, gerekli tesislerin kurulması, işletilmesi konularında <b>önerilerde bulunmak ve yapılanları denetleyen</b>, katı atıkların çevreye zarar vermeden yok edilmesi için gerekli önlemleri alan, içme ve kullanma sularının antilması ve su kaynaklarının geliştinmesi için çalışmalar yapan, kent içinde hava kirliliğinin nedenlerini ve hava kalitesini belirleyerek hava kirliliğini önlemek için gerekli önlemleri alan, gürültü kaynaklarını belirlemek suretiyle <b>gerekli önlemlerin alınması için öneriler geliştiren</b>, akarsu, göl, deniz gibi su ortamlarının kalite sınıflamasını yapan, <u>çevre ile ilgili kanun ve yönetmelikleri yorumlayan nitelikli kişi</u> olarak tanımlanmıştır.</p>	

(EK-2)

Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>Sonuç olarak çevre yönetim hizmetleri konusunda yapılacak çalışmalarında çevre mühendisi olmanın yeterli ve gerekli olduğu görülmekte birlikte; yönetmelikte belirlenen meslek grubundan kişilere verilecek eğitim veya sertifikasyon süreci ile çevre mühendisine denk nitelikler kazandırma çabası mevcut mevzuata ve bilimsel gerçekklike aykırıdır.</p> <p>Yukarıda sayılan gerekçelerden dolayı veterinerlerin çevre görevlisi olması ile ilgili maddenin iptali gerekmektedir.</p>	<p><b>MADDE 6 – (1)</b></p> <p><b>IPTAL</b></p>
	<p><b>Çevre görevlisi belgesi</b></p> <p><b>MADDE 6 – (1)</b></p> <p>Yönetmelığın 5inci maddesinin (a) ve (b) bentlerinde belirtilen özelliklere sahip kişilerden Bakanlıkça yapılacak veya yaptırılacak sınavda 70 ve üzeri puan alarak başarılı olanlara çevre görevlisi belgesi Bakanlık tarafından verilir</p>	<p>Bir mühendislik-mimarlık çalışma alanı olan çevre hizmetlerini yürütecek mühendislik mimarlık alanlarının hangileri olacağının TMMOB Kanunu ve ilgili yönetmelikler gereği, ancak TMMOB Yönetim Kurulu tarafından belirlenebilir. Bunun dışında mühendislik-mimarlık hizmetlerini yerine getirebilecek meslek sahibi kişilerin ilgili meslek odasına kayıt olması gerekmektedir. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın bir konuda mühendislik-mimarlık hizmetini yerine getirebilecek kişileri belirleme ve sertifika verme yetkisi bulunmamaktadır. Bu uygulama ayrıca Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun'a da aykırı bir düzenlememdir. Üniversiteler dışında mühendislik-mimarlık eğitimini kapsayacak bir belge verilemez.</p> <p>Tüm buna ek olarak çevre mühendisleri halı hazırlı çevre ile ilgili işlerde mevzuat ile ilgili takipleri yaparak iç</p>

Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

(EK-2 )

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>tetkik faaliyetlerini de kapsayan bir iş tanımı ile mühendislerinin tekrar sınava alınması bir çok çevre mühendisinin işsiz kalması ile sonuçlanabilir. Böyle bir durumda sadece çevre mühendislerinin hakları gasp edilmiş olmaz aynı zamanda sektörde faaliyet gösteren firmalar da zor durumda kalırlar. Tüm bu yetkisiz ve yetersiz kişilerin çevre sektöründe çalıştırılması sonucunda ülkeyedeki çevre politikası da kötü yönde etkilenecek ve geni dönüsü olmayan bir yola girecektir.</p> <p>Yukarıda anlatılan sebeplerden dolayı çevre mühendislerine yapılacak sınavın kesinlikle iptal edilmesi gerekmektedir.</p>	
<b>MADDE 6 – (2)</b>	<p>Yönetmenliğin madde 5 - (1) - a ve madde 5 - (1) - b bentlerindeki düzenlemelerin yapılması durumunda çevre mühendisliği alanında yüksek lisans ve üzeri eğitim almış çevre mühendisleri ile ilgili başkaca bir düzenleme yapılmasına gerek yoktur. Madde 5'deki ilgili düzenlemeler yapıldığında çevre mühendisleri zaten sınavsız çevre görevlisi olacağından ayrıca yüksek lisans yapmış çevre mühendisleri için bir düzenleme yapılmasına gerek duyulmayacağı.</p> <p>Bu maddede ayrıca çevre mühendisliği alanında doktora yapanlara da çevre mühendislerine tanınan imkânlar tanınmaktadır. Farklı meslek gruplarında çevre mühendisliği veya çevre ile ilgili yapılan çalışmalar, o</p>	<p><b>MADDE 6 – (2)</b></p> <p><u>Çevre Mühendisliği unvanına sahip kişilere çevre görevlisi belgesi verilir.</u></p>

(EK-2)

Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>mesleğin eğitimi ile sınırlanmaktadır. Doktora sonunda kendi mesleklerinin çevre mühendisliğine uyarlanması anlamında deneyim kazanılmakta, çevre mühendisliği eğitiminin gereklilikleri bu sırada tamamlanmaktadır.</p> <p>Yukarıda anlatılan gereklüler göz önüne alındığında çevre mühendisliği alanında doktora yapmak çevre görevlisi olmak için gerekli şartların yerine getirildiği anlamına gelmemektedir. Dolayısıyla bu madde tamamen iptal edilmelidir.</p>	<p><b>MADDE 7 – (2)</b></p> <p>Organize Sanayi Bölgeleri kirlitici tesislerin bir arada bulunduğu sanayi alanlarından. Tesiler çevresel problemlerini çözmek için ortak çözüm arama mantığı ile bir arada bulunmak istemektedir. Dolayısıyla Organize Sanayi Bölgelerinin en az iki çevre mühendisini bünyesinde bulundurması gerekmektedir.</p>
	<p><b>Çevre görevlisi çalışma ve çevre yönetim birimi kurma kriterleri</b></p> <p><b>MADDE 7 – (2)</b></p> <p>Organize Sanayi Bölgeleri yönetimleri bünyesinde, en az bir çevre görevlisinin istihdam edilmesi veya Çevre Yönetim Biriminin kurulması ya da çevre danışmanlık firmalarından çevresel faaliyetlerin yürütülmesi hususunda çevre yönetimi hizmetinin alınması zorunludur.</p>	<p><b>MADDE 7 – (3)</b></p> <p>Belediyeler ve mahalli idare birlükleri bünyelerinde bulundurdukları çevresel etkisi olan tesisleri yönetebilmek ve çevre mevzuatına uygun halde işletebilmek için en az bir çevre mühendisini çalıştırması gerekmektedir. Dolayısı ile yönetmelikte</p>
		<p><b>MADDE 7 – (3)</b></p> <p>Belediyelerde ve mahalli idare birlüklerinde; atık bertaraf, asfalt üretimi, atık su arıtma tesisi, içme suyu arıtma tesisi gibi çevreyle etkisi olan tesisleri etkisi olan tesisleri ile kendi bünyelerinde İşlettikleri</p>

Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin Taslağı Görüsü  
(EK-2 )

Taslak Madde	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Çevresel etkiye sahip tesisiçi çevresel açıdan yönetmek üzere en az bir çevre görevlisi çalıştırılmak ya da yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarından çevreSEL faaliyetlerin yürütülmESİ husuSunda çevre yönetimi hizmeti alınmakla yükümlÜdürler.</p> <p><b>MADDE 7 – (4)</b></p>	<p>belediyeler ve mahalli idare birlikleri bünyelerinde bulundurdukları çevresel etkisi olan tesisleri yönetebilmek için çevre yönetim hizmetlerinin dışarıdan alınması iptal edilmelidir. Yönetmeliğe bu tip tesisler için çevreSEL etkileri çok yoğun olduğu göz önüne alınarak en az bir çevre mühendisinin istihdam edilmesi şartı konulmalıdır.</p>	<p>ile kendi bünyelerinde işlettikleri çevreSEL etkiye sahip tesisiçi çevreSEL açıdan yönetmek üzere en az bir çevre mühendisinin istihdam edilmesi zorunludur.</p>
<p><b>MADDE 7 – (4)</b></p>	<p>Sağlık kuruluşları ve hastanelerden, yatak kapasitesi 20 ve üzerinde olanların çevreSEL etkilerini en aza indirmek ve atıklarını özelleştir de tıbbi atıklarını çevre mevzuatına uygun halde yönetebilmelerini saglamak için en az bir çevre mühendisini bünyelerinde çalıştırılması gerekmektedir.</p>	<p><b>MADDE 7 – (4)</b></p> <p>Sağlık kuruluşları ve hastanelerden, yatak kapasitesi 20 ve üzerinde olanların çevreSEL etkilerini en aza indirmek ve atıklarını özelleştir de tıbbi atıklarını çevre mevzuatına uygun halde yönetebilmelerini saglamak için en az bir çevre mühendisini bünyelerinde çalıştırılması gerekmektedir.</p>
<p><b>MADDE 7 – (5)</b></p>	<p>Sağlık kuruluşları ve hastanelerden, yatak kapasitesi 20 ve üzerinde olanlar en az bir çevre görevlisi çalıştırmak ya da yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarından hizmet alınmakla yükümlÜdür.</p>	<p>Yönetmeliğin madde 7 – (3) bendinde belediyeler ve mahalli idare birlikleri ile ilgili gerekli düzenlemelerin yapılması halinde bu maddedeki belediyeler ve mahalli idare birlikleri ile ilgili kısımlar çıkarılmalıdır.</p>
<p><b>Çevre KanunuNca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alan tesis ve faaliyetler, belediyeler, mahalli idare birlikleri, sağlık kuruluşları ve hastaneler istedikleri takdirde çevre yönetim birimi kurabilirler.</b></p> <p><b>Çevre yönetim biriminin nitelikleri</b></p> <p><b>MADDE 8 – (1)</b></p>	<p>Yönetmeliğin madde 5 - (1) - a kısmındaki değişikliklerin yapılması halinde çevre görevlilerinin çevre mühendisi olması durumu kendiliğinden doğacagından bu</p>	<p><b>MADDE 8 – (1)</b></p>

**Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı Görüşü**

(EK-2)

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
Çevre yönetim birimlerinde en az bir tanesi çevre mühendisi veya çevre mühendisliği alanında yüksek lisans ve üzeri eğitim almış çevre görevlisi olmak üzere en az iki çevre görevlisinin sürekli olarak istihdam edilmesi zorunludur.	<p>maddedeğiçi çevre mühendisi olacaktır.</p> <p>Zaten çevre yönetim birimlerinde çalışacak çevre görevlilerine tesislerdeki uygunszuluklar ile ilgili önerilerde bulunmak ya da çalışanlara çevresel konularda eğitim vermek gibi görevler yüklenmiştir. Bu görevleri yerine getirebilecek tek meslek çevre mühendisliği mesleğidir.</p> <p>Yukarıda anlatılan sebeplerden dolayı çevre yönetim birimleri oluşturulurken en az iki çevre mühendisi istihdam edilmesi gerekmektedir.</p>	<p><b>Çevre yönetim birimlerinde en az iki çevre mühendisinin istihdam edilmesi zorunludur.</b></p>
<b>Çevre danışmanlık firmalarının nitelikleri</b>		
<b>MADDE 9 – (1)</b>	<p>Çevre danışmalk firmaları sektörde bulunan ilgili tesislere yönetmelikte tanımlanan konularda hizmet verebilmek için yukarıdaki maddelerin değişiklik gerekliliklerinde de anlatıldığı üzere sadice çevre mühendislerinden oluşturulmalıdır.</p>	<p><b>MADDE 9 – (1)</b></p> <p><b>Çevre danışmanlık firmaları en az üç mühendisinden oluşturulmalıdır.</b></p>
<b>MADDE 9 – (2)</b>	<p>Yukarıda belirtilen ilgili düzenlemeler yapıldığı duruma bu madde tamamen iptal edilmelidir.</p> <p>İPTAL</p>	<p><b>MADDE 9 – (2)</b></p> <p>Çevre danışmanlık firmaları bünyesinde çalışan çevre görevlilerinin en az 2/3'ü çevre mühendisi olmak zorundadır.</p>

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<b>MADDE 9 – (3)</b>  Çevre danışmanlık firmaları bünyesinde çevre görevlisi olarak çalışacak çevre mühendisliği dışındaki diğer meslek gruplarının, kamu veya özel sektörde çevre alanında en az üç yıl çalışmış olması gereklidir.	Yukarıda belirtilen ilgili düzenlemeler yapıldığı durumda bu maddede tamamen iptal edilmelidir.  <b>İPTAL</b>	<b>MADDE 9 – (3)</b>
<b>Çevre görevlilerinin yükümlülükleri</b>	<b>MADDE 10 – (1) - a - 3</b>  Çevresel verimliliğin ve gelişmenin takibinin sağlığı yapılabilmesi ve yönetim sistemleri çerçevesinde teknik sürecinin yürütülebilmesi için ve hiç kuşkusuz çevre mevzuatının sık değiştiği ve tesislerdeki önemlik üretim kapasitelerinin de değişkenlik gösterdiği düşünündüğünde çevre görevlilerinin bulundukları tesislerde yilda en az dört kez iç teknik yapması gerekmektedir.	<b>MADDE 10 – (1) - a - 3</b>  Yilda <u>dört defadan az olmamak üzere ilgili mevzuat hükümlerine göre iç teknik gerçekleştirmek ve iç teknik sonucunda bir rapor hazırlamakla</u> , bu raporu tesis veya faaliyet sahibine/sorumlusuna sunmak ve tesis veya faaliyet bünyesinde muhafaza edilmesini sağlamakla
<b>Çevre danışmanlık firmalarının yükümlülükleri</b>	<b>MADDE 11 – (1) - a - 1</b>  Yönetmelikte belirlenen Ek-1 listesindeki tesisler yoğun kirletici olmaları hasebiyle ilgili çevre danışmanlık firmasının çevre mühendisinin ayda en az altı tam gün tek bir firma için çalışması sağlanmalıdır. Ayrıca yönetmelikte çevre danışmanlık firmalarına fiziki bir sınırlama da getirilmemiştir. Bir çevre mühendisi birbirine uzak iki şehirde bulunan Ek-1 listesindeki	<b>MADDE 11 – (1) - a - 1</b>  Çevre Kanunu Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-1 listesinde yer alanlar için ayda <u>en az altı</u> ,

**Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin Taslağı Görüşü**

(EK-2)

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>tesise danışmanlık hizmeti verebilmektedir. Bu tesisler arasında yaptığı yolculuk iki tam günük süre içerisinde sağlanamayacağından her bir tesis için gerekli sürenin altı tam güne çıkarılması gerekmektedir. Tüm bunlara ek olarak ilgili çevre mühendisinin izin hali de düşünündüğünde tesislere sağlanması gereken hizmetin aksayacağı düşünlülmektedir. Bütün bu sebeplerden dolayı Ek-1 listesinde bulunan tesislere verilecek çevre danışmanlık hizmetleri için bir çevre mühendisinin her tesis için altı tam gün çalışması gerekmektedir.</p>	<p><b>MADDE 11 – (1) - a - 2</b></p> <p><b>Çevre Kanunu Alınması Gereken Izin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alanlar için ayda en az üç tam gün çalışmasını sağlamak,</b></p>
	<p><b>MADDE 11 – (1) - a - 2</b></p> <p><b>Çevre Kanunu Alınması Gereken Izin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alanlar için ayda en az bir tam gün çalışmasını sağlamak,</b></p>	<p>Yönetmelikte çevre danışmalık firmalarına fiziki bir sinirlama getirilmemiştir. Bir çevre mühendisi birbirine uzak iki şehirde bulunan Ek-2 listesindeki tesisle danışmanlık hizmeti verebilmektedir. Bu tesisler arasında yaptığı yolculuk bir tam günük süre içerisinde sağlanamayacağından her bir tesis için gerekli sürenin üç tam günne çıkarılması gerekmektedir. Tüm bunlara ek olarak ilgili çevre mühendisinin izin hali de düşünündüğünde tesislere sağlanması gereken hizmetin aksayacağı düşünlülmektedir. Bütün bu sebeplerden dolayı Ek-2 listesinde bulunan tesislere verilecek çevre danışmanlık hizmetleri için bir çevre mühendisinin her tesis için üç tam gün çalışması gerekmektedir.</p>
	<p><b>Çevre danışmanlık hizmeti verecek firmaların yeterlik müracaatında gereklilik belgeleri</b></p> <p><b>MADDE 12 – (1)</b></p>	<p>Bir mühendislik mimarlık ve müşavirlik hizmeti olarak "Çevre yönetimi hizmeti konusunda çalışacak çevre danışmanlık firmalarının yetkilendirme, hizmet verme usul ve esasları"nın işbu yönetmeliğin kapsamında</p> <p><b>MADDE 12 – (1) - d</b></p>

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Yeterlik belgesi alınmak isteyen firmalar Bakanlığa başvururlar. Başyuruda aşağıdaki belgeler istenir.</p> <p>a) Firmaların çevre ile ilgili; mühendislik, müşavirlik, araştırma-geliştirme, etüt, fizibilite, rapor, eğitim ve benzeri konularda çalıştığını gösteren Ticaret Sicil Gazetesi'nde yayımlanan senedi veya ana sözleşmesi veya tüzüğü,</p> <p>b) Adres ve iletişim bilgileri,</p> <p>c) Çevre görevlisi olarak istihdam edilen personelin sosyal güvenlik numarası ile TC kimlik numarası,</p> <p>ç) Bakanlıkça belirlenen yeterlik belge yetkilisi, Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü hesabına yatırıldığında dair dekont ile bu örneği verilen fatura bilgi formu.</p>	<p>düzenlenmesi 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve Kanuna dayanarak çkarılan TMMOB Serbest Müşavirlik Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri ve Büro Tescil Belgesi Yönetmeliği hükümlerine aykırıdır.</p> <p>3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ve 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu hükümleri uyarınca "serbest mühendislik ve müşavirlik hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki erkenliklerinin TMMOB'ye bağlı Meslek Odaları tarafından denetlenmesiyle, Mühendislik ve Mimarlık Hizmetlerinin mesleki esasları, ülke ve meslektas yararları yönünde gelişmesini sağlamak, üretilen hizmetlerin meslek odaları standartları, tuzuk ve yönetmelikleri ile ülkemizde geceri diğer standartlara, yönetimeklere ve esaslarına uygunluğunu sağlamak, TMMOB tarafından belirlenen Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri asgari ücretlerinin uygulanmasıyla meslektaşlar arasında haksız rekabeti önlemek, serbest mühendislik, mimarlık ve müşavirlik hizmeti veren kişi ve kuruluşların mesleki denetim, kapasite ve yeterlik açısından değerlendirilmelerine esas olan kayıtların tutulmasını sağlamak" amacıyla TMMOB Serbest Müşavirlik Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri ve Büro Tescil Belgesi Yönetmeliği yayımlanmıştır.</p>	<p>Yeterlik belgesi alınmak isteyen firmalar Bakanlığa başvururlar. Başyuruda aşağıdaki belgeler istenir.</p> <p>a) Firmaların çevre ile ilgili; mühendislik, müşavirlik, araştırma-geliştirme, etüt, fizibilite, proje, rapor, eğitim ve benzeri konularda çalıştığını gösteren Ticaret Sicil Gazetesi'nde yayımlanan şirket kuruluş senedi veya ana sözleşmesi veya tüzüğü,</p> <p>b) Adres ve iletişim bilgileri,</p> <p>c) Çevre görevlisi olarak istihdam edilen personelin sosyal güvenlik numarası ile TC kimlik numarası,</p> <p>ç) Bakanlıkça belirlenen yeterlik belge yetkilisinin, Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü hesabına yatırıldığında dair dekont ile bu Yönetmeliğin Ek-1 inde örneği verilen fatura bilgi formu.</p> <p><u>TMMOB'ye bağlı Odalarlardan alınacak Büro Tescil Belgesi.</u></p> <p>d) <u>Danışmanlık hizmeti vermek için</u></p>

(EK-2 )  
Çevre Mühendisleri Odası - Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmeliğin Taslağı Görüşü

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>çalışarak mühendislik mimarlık hizmetlerini üreten gerçek tüzel kişi, kuruluş ve işyerleri ile bunların üretikleri mühendislik mimarlık ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin esasları" kapsamaktadır.</p> <p>Bir mühendislik ve mimarlık hizmeti olarak "Çevre yönetimi hizmeti konusunda çalışacak çevre danışmanlık firmalarının yetkilendirme, hizmet verme usul ve esası" TMMOB Kanunu gereğince TMMOB ve bağlı odaların yetkili kurullarına belirlenmesi Yasa emridir, bu usul ve esaslar Birlik ve Oda yönetim kurullarınca çıkarılacak yönetmelik vb. düzenlemelerle ilan edilir, 17.2.2006 tarih, 26083 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan <b>Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin hükümleri gereği Resmi gazetede yayımlanır.</b></p> <p>Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş ve Teşkilatınna Kanunu'nda olmasına rağmen bu türlü bir düzenlemeye gidilmesi aynı alanda iki ayrı kurumun yetkisini doğuracak olup uygulamayı sıkıntuya sokacaktır.</p> <p>Çevre hizmetleri sektöründe faaliyet gösterecek büro ve firmaların TMMOB Çevre Mühendisliği Odasından Büro Tescil Belgesi alması esastır. Bu alanda ayrıca bir düzenleme getirmek 6235 Sayılı TMMOB Kanunu'nun 2. ve 33. maddeleri ile 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun'a aykırıdır.</p>	