

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Çevre görevlisinde aranılacak nitelikler</p> <p>MADDE 5 – (1) - a</p> <p>En az dört yıllık üniversitelerin çevre mühendisliği, fizik mühendisliği, gıda mühendisliği, hidrojeoloji 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. Maddenin a bendinin 4. Fıkrasında "Uygunsuzluk tespit edildiğinde tesis veya faaliyetin sahibine/sorumlusuna <u>uygunsuzluğun giderilmesi için önerilerde bulunma</u>" yükümlülüğünden ve 5. Fıkrasında "<u>Çalışanlara çevresel konularda bilgilendirici eğitim çalışmalarını yapmak</u> ve özendirici faaliyetler düzenleme" 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 almamış bir kişinin firmada çevresel uygunsuzluklar ile ilgili öneride bulunması ya da çevresel konularda eğitim düzenlemesi mümkün değildir.</p> <p>Türkiye İş Kurumu koordinatöründe Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi bünyesinde istihdam hizmetlerinde kullanılmak üzere hazırlanan Türk Meslek Sözlüğü (TMS); ILO tarafından yayımlanan ISCO-88 Uluslararası Standart Meslek Sınıflandırma Sistemi'nin sistematik yapısına adapte edilerek Türkiye İş Kurumu koordinatöründe Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi tarafından 250 adet mesleğin meslek standardı hazırlanarak ilgiliilerin kullanımına sunulmuştur. (www.iskur.gov.tr)</p>	<p>MADDE 5 – (1) - a</p> <p><u>Üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olmak.</u></p>

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<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 çevre mühendisi, 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 arıtılması için, gerekli tesislerin kurulması, işletilmesi konularında önerilerde bulunmak ve yapılanları denetleyen, katı atıkların çevreye zarar vermeden yok edilmesi için gerekli önlemleri alan, içme ve kullanma sularının arıtılması ve su kaynaklarının geliştirilmesi için çalışmalar yapan, kent içinde hava kirliliğinin nedenlerini ve hava kalitesini belirleyerek hava kirliliğini önlemek için gerekli önlemleri alan, gürültü kaynaklarını belirlemek suretiyle gerekli önlemlerin alınması için öneriler geliştiren, akarsu, göl, deniz gibi su ortamlarının kalite sınıflamasını yapan, çevre ile ilgili kanun ve yönetmelikleri yorumlayan nitelikli kişi olarak tanımlanmıştır.</p> <p>Sonuç olarak çevre yönetim hizmetleri konusunda yapılacak çalışmalarda çevre mühendisi olmanın yeterli ve gerekli olduğu görülmektedir 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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>MADDE 5 – (1) - b</p> <p>Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesi 7 nci başlığı altında sayılan faaliyet veya tesisler için, bu maddenin (a) bendinde sayılan bölümlere ek olarak veteriner fakültesinden mezun olmak, bu tesislerde sürekli istihdam ediliyor ve Bakanlıkça yapılacak veya yaptırılacak sınavda başarılı olmak,</p>	<p>bilimsel gerçeklere aykırıdır.</p> <p>Yukarıda sayılan gerekçelerden dolayı sadece çevre mühendisliği bölümlerinden mezun olanların çevre görevlisi olması ile ilgili gerekli düzenlemenin yapılması gerekmektedir.</p>	
<p>MADDE 5 – (1) - b</p> <p>Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesi 7 nci başlığı altında sayılan faaliyet veya tesisler için, bu maddenin (a) bendinde sayılan bölümlere ek olarak veteriner fakültesinden mezun olmak, bu tesislerde sürekli istihdam ediliyor ve Bakanlıkça yapılacak veya yaptırılacak sınavda başarılı olmak,</p>	<p>Taslak yönetmelikte çevre görevlisinin yükümlülüklerinin açıklandığı 10. Maddenin a bendinin 4. Fıkrasında "Uygunsuzluk tespit edildiğinde tesis veya faaliyetin sahibine/sorumlusuna uygunsuzluğun giderilmesi için önerilerde bulunma" yükümlülüğünden ve 5. Fıkrasında "Çalışanlara çevresel konularda bilgilendirici eğitim çalışmaları yapmak ve özendirici faaliyetler düzenleme" 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 almamış bir kişinin firmada çevresel uygunsuzluklar ile ilgili öneride bulunması ya da çevresel konularda eğitim düzenlemesi mümkün değildir.</p> <p>Türkiye İş Kurumu koordinatörlüğünde Araştırma ve Teknik Hizmetler Birimi bünyesinde istihdam hizmetlerinde kullanılmak üzere hazırlanan Türk</p>	<p>MADDE 5 – (1) - b</p> <p>İPTAL</p>

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>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 mesleğin meslek standardı hazırlanarak ilgililerin kullanımına sunulmuştur. (www.iskur.gov.tr)</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 çevre mühendisi, 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 arıtılması için, gerekli tesislerin kurulması, işletilmesi konularında önerilerde bulunmak ve yapılanları denetleyen, katı atıkların çevreye zarar vermeden yok edilmesi için gerekli önlemleri alan, içme ve kullanma sularının arıtılması ve su kaynaklarının geliştirilmesi için çalışmalar yapan, kent içinde hava kirliliğinin nedenlerini ve hava kalitesini belirleyerek hava kirliliğini önlemek için gerekli önlemleri alan, gürültü kaynaklarını belirlemek suretiyle gerekli önlemlerin alınması için öneriler geliştiren, akarsu, göl, deniz gibi su ortamlarının kalite sınıflamasını yapan, çevre ile ilgili kanun ve yönetmelikleri yorumlayan nitelikli kişi olarak tanımlanmıştır.</p>	

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Çevre görevlisi belgesi</p> <p>MADDE 6 – (1)</p> <p>Yönetmeliğin 5 inci 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>Sonuç olarak çevre yönetim hizmetleri konusunda yapılacak çalışmalarda 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 bilimsel gerçeklere aykırıdır.</p> <p>Yukarıda sayılan gerekçelerden dolayı veterinerlerin çevre görevlisi olması ile ilgili maddenin iptali gerekmektedir.</p>	
<p>Çevre görevlisi belgesi</p> <p>MADDE 6 – (1)</p> <p>Yönetmeliğin 5 inci 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 olacağı 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 Bakanlığının 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 düzenlemedir. Üniversiteler dışında mühendislik-mimarlık eğitimi kapsayacak bir belge verilemez.</p> <p>Tüm bunlara ek olarak çevre mühendisleri halı hazırda çevre ile ilgili işlerde mevzuat ile ilgili takipleri yaparak iç</p>	<p>MADDE 6 – (1)</p> <p>İPTAL</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>tetkik faaliyetlerini de kapsayan bir iş tanımı ile çalışmaktadırlar. Hali hazırda sektörde çalışan çevre mühendislerinin tekrar sınava alınması bir çok çevre mühendisinin işsiz kalması ile sonuçlanabilir. Böylesi 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 ülkedeki çevre politikası da kötü yönde etkilenecek ve geri dönüşü olmayan bir yola girilecektir.</p> <p>Yukarıda anlatılan sebeplerden dolayı çevre mühendislerine yapılacak sınavın kesinlikle iptal edilmesi gerekmektedir.</p>	
<p>MADDE 6 – (2)</p> <p>Çevre mühendisliği alanında yüksek lisans ve üzeri eğitim almış çevre mühendisleri ile çevre mühendisliği alanında doktora ve üzeri akademik unvana sahip kişilere istekleri halinde sınav şartı aranmaksızın çevre görevlisi belgesi verilir.</p>	<p>Yönetmeliğin 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 duyulmayacaktır.</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>MADDE 6 – (2)</p> <p>Çevre Mühendisliği unvanına sahip kişilere çevre görevlisi belgesi verilir.</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Çevre görevlisi çalıştırma ve çevre yönetim birimi kurma kriterleri</p> <p>MADDE 7 – (2)</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>mesleğin eğitimi ile sınırlanmaktadır. Doktora sonunda kendi mesleklerinin çevre mühendisliğine uyarlanması anlamında deneyim kazanılmakta, çevre mühendisliği eğitimin gereklilikleri bu sırada tamamlanmamaktadır.</p> <p>Yukarıda anlatılan gerekçeler 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>MADDE 7 – (2)</p> <p>Organize Sanayi Bölgeleri yönetimleri bünyesinde, en az iki çevre mühendisinin istihdam edilmesi veya Çevre Yönetim Biriminin kurulması ya da çevre danışmanlık firmalarından çevresel faaliyetlerin yürütülmesi hususunda çevre yönetimi hizmetinin alınması zorunludur.</p>
<p>MADDE 7 – (3)</p> <p>Belediyelerde ve mahalli idare birliklerinde; atıksu arıtma, katı atık bertaraf, asfalt üretimi gibi çevreye etkisi olan tesisleri ile kendi bünyelerinde işlettikleri</p>	<p>Organize Sanayi Bölgeleri kirletici tesislerin bir arada bulunduğu sanayi alanlarıdır. Tesisler 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>MADDE 7 – (3)</p> <p>Belediyelerde ve mahalli idare birliklerinde; katı atık bertaraf, asfalt üretimi, atık su arıtma tesisi, içme suyu arıtma tesisi gibi çevreye etkisi olan tesisleri</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>çevresel etkiye sahip tesisleri çevresel açıdan yönetmek üzere en az bir çevre görevlisi çalıştırmakla ya da yetkilendirilmiş çevre danışmanlık firmalarından çevresel faaliyetlerin yürütülmesi hususunda çevre yönetimi hizmeti almakla yükümlüdürler.</p>	<p>belediyeler ve mahalli idare birlikleri bünyelerinde bulundukları çevresel etkisi olan tesisleri yönetebilmek için çevre yönetim hizmetlerinin dışarıdan alınması iptal edilmelidir. Yönetmelikte 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 tesisleri çevresel açıdan yönetmek üzere en az bir çevre mühendisinin istihdam edilmesi zorunludur.</p>
<p>MADDE 7 – (4)</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 almakla yükümlüdür.</p>	<p>Sağlık kuruluşları ve hastanelerden, yatak kapasitesi 20 ve üzerinde olanların çevresel etkilerini en aza indirmek ve atıklarını özellikle de tıbbi atıklarını çevre mevzuatına uygun halde yönetebilmelerini sağlamak için en az bir çevre mühendisini bünyelerinde çalıştırılması gerekmektedir.</p>	<p>MADDE 7 – (4)</p> <p>Sağlık kuruluşları ve hastanelerden, yatak kapasitesi 20 ve üzerinde olanların en az bir çevre mühendisini istihdam etmesi ya da çevre danışmanlık firmalarından çevresel faaliyetlerin yürütülmesi hususunda çevre yönetimi hizmetinin alınması zorunludur.</p>
<p>MADDE 7 – (5)</p> <p>Çevre Kanununda Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesinde yer alan tesis ve faaliyetler, belediyeler, mahalli idare birlikleri, sağlık kuruluşları ve hastaneler istedikleri takdirde çevre yönetim birimi kurabilirler.</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>MADDE 7 – (5)</p> <p>Çevre Kanununda Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesinde yer alan tesis ve faaliyetler, sağlık kuruluşları ve hastaneler istedikleri takdirde çevre yönetim birimi kurabilirler.</p>
<p>Çevre yönetim biriminin nitelikleri</p> <p>MADDE 8 – (1)</p>	<p>Yönetmeliğin madde 5 - (1) - a kısmındaki değişikliklerin yapılması halinde çevre görevlilerinin çevre mühendisi olması durumu kendiliğinden doğacağından bu</p>	<p>MADDE 8 – (1)</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>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>	<p>maddedeki çevre görevlisi kendiliğinden çevre mühendisi olacaktır.</p> <p>Zaten çevre yönetim birimlerinde çalışacak çevre görevlilerine tesislerdeki uygunsuzluklar 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><u>Çevre yönetim birimlerinde en az iki çevre mühendisinin istihdam edilmesi zorunludur.</u></p>
<p>Çevre danışmanlık firmalarının nitelikleri</p> <p>MADDE 9 – (1)</p> <p>Çevre danışmanlık firmaları bünyelerinde en az üç çevre görevlisi istihdam etmek zorundadır.</p>	<p>Çevre danışmanlık firmaları sektörde bulunan ilgili tesislere yönetmelikte tanımlanan konularda hizmet verebilmek için yukarıdaki maddelerin değişiklik gerektirilmemesinde de anlatıldığı üzere sadece çevre mühendislerinden oluşturulmalıdır.</p>	<p>MADDE 9 – (1)</p> <p><u>Çevre danışmanlık firmaları en az üç çevre mühendisinden oluşturulmalıdır.</u></p>
<p>MADDE 9 – (2)</p> <p>Çevre danışmanlık firmaları bünyesinde çalışan çevre görevlilerinin en az 2/3'ü çevre mühendisi olmak zorundadır.</p>	<p>Yukarıda belirtilen ilgili düzenlemeler yapıldığı durumda bu madde tamamen iptal edilmelidir.</p>	<p>MADDE 9 – (2)</p> <p>İPTAL</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>MADDE 9 – (3)</p> <p>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.</p>	<p>Yukarıda belirtilen ilgili düzenlemeler yapıldığı durumda bu madde tamamen iptal edilmelidir.</p>	<p>MADDE 9 – (3)</p> <p>İPTAL</p>
<p>Çevre görevlilerinin yükümlülükleri</p> <p>MADDE 10 – (1) - a - 3</p> <p>Yılda bir defadan az olmamak üzere ilgili mevzuat hükümlerine göre iç tetkik gerçekleştirmek ve iç tetkik sonucunda bir rapor hazırlamakla, bu raporun faaliyet sahibine/sorumlusuna sunmak ve tesis veya faaliyet bünyesinde muhafaza edilmesini sağlamakla,</p>	<p>Çevresel verimliliğin ve gelişmenin takibinin sağlıklı yapılabilmesi ve yönetim sistemleri çerçevesinde tetkik sürecinin yürütülebilmesi için ve hiç kuşkusuz çevre mevzuatının sık değiştiği ve tesislerdeki dönemlik üretim kapasitelerinin de değişkenlik gösterdiği gerçeği düşünüldüğünde çevre görevlilerinin buldukları tesislerde yılda en az dört kez iç tetkik yapması gerekmektedir.</p>	<p>MADDE 10 – (1) - a - 3</p> <p>Yılda dört defadan az olmamak üzere ilgili mevzuat hükümlerine göre iç tetkik gerçekleştirmek ve iç tetkik sonucunda bir rapor hazırlamakla, bu raporun tesis veya faaliyet sahibine/sorumlusuna sunmak ve tesis veya faaliyet bünyesinde muhafaza edilmesini sağlamakla</p>
<p>Çevre danışmanlık firmalarının yükümlülükleri</p> <p>MADDE 11 – (1) - a - 1</p> <p>Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-1 listesinde yer alanlar için ayda en az iki,</p>	<p>Yönetmelikte belirlenen Ek-1 listesindeki tesisler yoğun kirlenici 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</p>	<p>MADDE 11 – (1) - a - 1</p> <p>Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-1 listesinde yer alanlar için ayda en az altı,</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>tesise danışmanlık hizmeti verebilmektedir. Bu tesisler arasında yaptığı yolculuk iki tam günlük süre içerisinde sağlanamayacağından her bir tesis için gerekli sürenin altı tam güne çıkarılması gerekmektedir. Tüm bunlara ek olarak ilgili çevre mühendisinin izin hali de düşünüldüğünde tesislere sağlanması gereken hizmetin aksayacağı düşünülmektedir. 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>MADDE 11 – (1) - a - 2 Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesinde yer alanlar için ayda en az bir tam gün çalışmasını sağlamakla,</p>	<p>Yönetmelikte çevre danışmanlık firmalarına fiziki bir sınırlama getirilmemiştir. Bir çevre mühendisi birbirine uzak iki şehirde bulunan Ek-2 listesindeki tesise danışmanlık hizmeti verebilmektedir. Bu tesisler arasında yaptığı yolculuk bir tam günlük süre içerisinde sağlanamayacağından her bir tesis için gerekli sürenin üç tam güne çıkarılması gerekmektedir. Tüm bunlara ek olarak ilgili çevre mühendisinin izin hali de düşünüldüğünde tesislere sağlanması gereken hizmetin aksayacağı düşünülmektedir. 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>MADDE 11 – (1) - a - 2 Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik Ek-2 listesinde yer alanlar için ayda en az üç tam gün çalışmasını sağlamakla,</p>
<p>Çevre danışmanlık hizmeti verecek firmaların yeterlik müracaatında gerekli belgeler MADDE 12 – (1)</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 yönetmelik kapsamında</p>	<p>MADDE 12 – (1) - d</p>

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

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p>Yeterlik belgesi almak isteyen firmalar Bakanlığa başvururlar. Başvuruda 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 Gazetesinde 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 ücretinin, Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne dair dekont ile bu Yönetmeliğin Ek-1 inde örneği verilen fatura bilgi formu.</p>	<p>düzenlenmesi 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve Kanuna dayanarak çıkarılan 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 mimarlık ve müşavirlik hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin TMMOB'ye bağlı Meslek Odaları tarafından denetlenmesiyle, Mühendislik ve Mimarlık Hizmetlerinin mesleki esaslar, ülke ve meslektaş yararları yönünde gelişmesini sağlamak, üretilen hizmetlerin meslek odaları standartları, tüzük ve yönetmelikleri ile ülkemizde geçerli diğer standartlara, yönetmeliklere ve esaslara 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>TMMOB Serbest Müşavirlik Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri ve Büro Tescil Belgesi Yönetmeliği, "serbest</p>	<p>Yeterlik belgesi almak isteyen firmalar Bakanlığa başvururlar. Başvuruda 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 Gazetesinde 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 ücretinin, Bakanlık Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğüne dair dekont ile bu Yönetmeliğin Ek-1 inde örneği verilen fatura bilgi formu.</p> <p>d) Danışmanlık hizmeti vermek için TMMOB'ye bağlı Odalardan alınacak Büro Tescil Belgesi.</p>

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
	<p>çalışarak mühendislik mimarlık hizmetlerini üreten gerçek tüzel kişi; kuruluş ve işyerleri ile bunların ürettikleri 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 esasları" TMMOB Kanunu gereğince TMMOB ve bağlı odaların yetkili kurullarınca 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 Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik hükümleri gereği Resmi gazetede yayımlanır.</p> <p>Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş ve Teşkilatlanma Kanunu'nda olmamasına rağmen bu türlü bir düzenlemeye gidilmesi aynı alanda iki ayrı kurumun yetkisini doğuracak olup uygulamayı sıkıntıya 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 aykındır.</p>	