

**Sayı:** B.18.0.ÇYG.0.04.01-145.05-54435  
**Konu:** Katı Atık Bertaraf ve Ön İşlem Tesisleri  
Proje Onayı

14/06/2011

### GENELGE (2011/12)

Ülkemizde evsel katı atıkların toplanması, taşınması ve geri kazanılması ile çevre ve insan sağlığına olumsuz etki yapmadan nihai bertarafına ilişkin yükümlülük, yetki ve sorumluluklar 5393 Sayılı Belediye Kanunu'nun 14. ve 15. maddeleri ile Belediyelere ve 5216 Sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7. maddesi ile Büyükşehir Belediyelerine verilmiştir. 2872 Sayılı Çevre Kanunu'nun (Değişik 13.05.2006-5491/8.md.) 11. maddesi gereğince Büyükşehir Belediyeleri ve Belediyeler, evsel katı atık bertaraf tesislerini kurmak, kurdukmak, işletmek veya işletmekle yükümlüdürler. Ayrıca uygulamaya yönelik olarak, AB uyum sürecinde Atıkların Düzenli Depolanmasına İlişkin Yönetmelik 26/03/2010 tarihli ve 27533 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak 01/04/2010 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

08.05.2003 tarih ve 25120 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevre ve Orman Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun'un 9. Maddesinin (s) bendinde; atıkların kaynağında en aza indirilmesi, sınıflara ayrılması, toplanması, taşınması, geçici depolanması, geri kazanılması, bertaraf edilmesi, yeniden kullanılması, artırılması, enerjiye dönüştürülmesi ve nihai depolanması konularında yürütülen faaliyetleri desteklemek, geri kazanımı artırıcı sistemleri kurmak, kurdukmak, denetlemek ve uygun teknolojileri belirlemek görevleri Bakanlığımıza verilmiştir.

23.06.2004 tarih ve 6146-32762 sayılı 2004/7 nolu Bakanlık Makamının Genelgesi ile; ülkemiz için uygun olmayan teknolojiler belediyelere pazarlanmaya çalışıldığı, bu sebeple, ülkemiz gerçeklerine uymayan ve işletilmesi mümkün olmayan eski, pahalı veya deneme aşamasındaki yöntemlerin katı atık yönetim hizmetlerine ilişkin arayış içerisinde olan belediyelerce çözüm olarak görülmeye başlandığı, bu durumun da ileride dahi telafisi mümkün olmayan problemlere yol açtığı vurgulanarak atıkların kaynağında en aza indirilmesi, sınıflara ayrılması, toplanması, taşınması, geçici depolanması, geri kazanılması, bertaraf edilmesi, yeniden kullanılması, artırılması, enerjiye dönüştürülmesi ve nihai depolanması konularında yürütülen faaliyetlerin planlanması aşamasından başlayarak nihai bertarafına kadar yapılacak çalışmalardan Bakanlığımızın bilgilendirilmesi ve faaliyetlerin Bakanlığımızın koordinasyonunda yürütülmesi gerektiği belediyelere tebliğ edilmek üzere tüm Valiliklere bildirilmiştir.

Bu bağlamda; öncelikle bölgesel düzenli depolama tesisleri yapımı ile önceki düzensiz depolama alanlarının rehabilitasyonu ve ön işlem tesisi sistem ve teknolojileri uygulamaları yaygınlaşmaktadır. Bu Genelge ile ülkemizdeki doğal kaynakların korunması ve ülke menfaatleri doğrultusunda atık yönetimi hizmetlerinin daha kaliteli ve sürdürülebilir olması amacıyla atıkların çevre üzerindeki olumsuz etkisini en az düzeye indirmek için atık üreticilerinin karşılayabileceği bir maliyette entegre bir yönetim stratejisinin benimsenmesi hedeflenmektedir. Bu sebeple; yeni sistem ve teknoloji uygulamalarında aşağıdaki esaslara uyulacaktır.

1. Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında yer alan/almayan belediye atıkları yönetiminin yapılacağı bertaraf ve ön işlem tesisleri projeleri tüm aşamalarda Bakanlığımız onayına sunulur.

2. Atıl yatırımların engellenerek ülkemiz kaynaklarının etkin kullanımının sağlanması ve atık yönetimi planları doğrultusunda yatırımların gerçekleştirilmesinin temini için belediye atıkları yönetiminin yapılacağı bertaraf ve ön işlem tesislerini kurmak isteyen gerçek ve tüzel kişiler tarafından, yer seçimi aşaması tamamlandıktan sonra kurmayı planladıkları tesis ile ilgili genel bilgiler ve bu bilgiler doğrultusunda hazırlanacak kavramsal tasarım ile mali unsurların da yer aldığı fizibilite çalışması Bakanlığımıza sunulurak onay alınır.

3. Fizibilitesi onaylanan ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği Ek I ve Ek II'sinde yer alan tesisler için Çevresel Etki Değerlendirmesi Süreci başlatılır.

4. ÇED Olumlu / ÇED Gerekli Değildir kararı verilen tesisler ile Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında yer almayan tesislerin uygulama projeleri Bakanlığımıza sunulurak onay alınır.

5. Söz konusu tesislerin işletmeye alınması için Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre lisans başvuruları yapılır.

6. Bakanlığımızdan lisanslı olmayan mevcut tesisler, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında lisansa müracaat etmekle yükümlüdür.

Bu Genelgenin yayınlandığı tarihten önce planlanan, fizibilite raporları / uygulama projeleri hazırlanmış olan ve yeni hazırlanacak olan fizibilite raporları/uygulama projelerinin Bakanlığımızca onaylanması gerekmektedir.

Bu kapsamda; ilgili birliklere / belediyelere gerekli duyuruların yapılması ve konunun hassasiyetle takip edilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.



**Prof.Dr. Veysel EROĞLU**  
Bakan