

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 3142
Konu : Ankara Milletvekili
Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

28 TEM 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 18.07.2013 tarihli ve 43452547-120.07-134454 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Prof.Dr.Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/27895 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdogan BAYRAKTAR
Bakan

EK :
Cevap Yazısı (1 sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN PROF.DR.ÖZCAN YENİÇERİ'NİN
TBMM 7/27895 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE AİT
SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR :

1-Katı atıkların vahşi depolama alanlarında toplanmasıyla ortaya çıkan yeraltı, içme ve kullanma suyu kirliliği, görüntü kirliliği, hava kirliliği, biriken depo gazının yol açacağı hayati tehlikeler, heyelan tehlikesi, hastalık taşıyıcı haşere tehlikesi gibi olumsuzluklara karşı alınan önlemler nelerdir?

2- Katı atık miktarının azaltılması, geri kazanılması en ekonomik en uygun ve çevreye zarar vermeyecek bir yolla bertaraf edilmesi için uygulanan atık yönetim projeleri var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve bu projeler ne aşamadır?

CEVAPLAR :

1-Evsel katı atıkların toplanması, taşınması ve geri kazanılması ile çevre ve insan sağlığına olumsuz etki yapmadan nihai bertarafına ilişkin yükümlülükler, 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 14 ve 15 nci maddeleri uyarınca belediyelere, 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu'nun 7 nci maddesi uyarınca büyükşehir belediyelerine verilmiştir.

Ayrıca 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun (Değişik 13.05.2006-5491/8.md.) 11 inci maddesi uyarınca büyükşehir belediyeleri ve belediyeler, evsel katı atık bertaraf tesislerini kurmak, kurdukmak, işletmek veya işletmekle yükümlüdürler.

Evsel katı atık düzenli depolama tesislerini işletmeye alan belediyeler, mevcut olan eski düzensiz çöp depolama sahalarını, olumsuz çevre etkilerini gidermek için kapatarak, rehabilite etmektedirler. Bu doğrultuda, belediyeler tarafından hazırlanan düzensiz çöp depolama sahası rehabilitasyon projeleri, Bakanlığımızın onayına sunulmaktadır.

Düzensiz çöp depolama sahası rehabilitasyon projesi kapsamında; gaz toplama sistemi ile depo gazının sıkışıp patlaması, yanması, hava kirliliği, toz ve kötü kokular önlenmektedir. Sızıntı suyu toplama sistemi ile yeraltı suyu, içme ve kullanma suyu ile toprak kirliliği önlenmektedir. Yüzeysel (yağmur) suyu toplama sistemi kurularak sızıntı suyu miktarı azaltılmakta, mevcut atık yığınının belirli bir şekil verilerek kayması önlenmektedir. Üst yüzey geçirimsizliği sağlanıp, kapatılarak rehabilite edilmektedir. Ayrıca kapatma sonrası kontrol izleme amaçlı gözlem kuyuları açılmaktadır. Daha sonra çöp dökümüne son verilen sahanın üzeri ağaçlandırılıp yeşillendirilerek rekreasyon amaçlı kullanılabilir. Böylece görüntü kirliliği de giderilmiş olmaktadır.

2-Katı atıkların miktarının azaltılması, geri kazanım ve geri dönüşüm oranının artırılması amacıyla yazılı/görsel bilgilendirme, eğitim çalışmaları, sesli duyurular, mahalle toplantıları ve yüz yüze eğitimler düzenlenecektir. Eğitim çalışmalarında öncelikli hedef kitle apartman, site yönetimleri ve okullardır. Katı atıklar içerisinde yer alan ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması belediyelerin hazırlanmış olduğu Ambalaj Atıkları Yönetim Planı doğrultusunda yürütülmekte olup, planı uygun bulunan belediyeler, lisanslı işletmeler, yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından belirli periyotlarda eğitim çalışmaları sürdürülmektedir. Ayrıca Bakanlığımızın bu konuda kamu spotu çalışmaları sürdürülmekte olup, Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kuruluşlar (ÇEVKO, TÜKÇEV) tarafından hazırlanan kamu spotu yayınlanmaktadır.

Katı atıkların miktarının azaltılması, geri kazanım ve geri dönüşüm oranının artırılması çalışmalarının yanı sıra, oluşan katı atıklar düzenli depolama yöntemiyle bertaraf edilmektedir. Ülkemizde işletimde olan 69 adet Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi bulunmaktadır. Bu tesislerle 903 belediyede 44,5 milyon kişiye hizmet verilmektedir.