



T.C.  
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Sanayi Genel Müdürlüğü

ULUSAL GERİ DÖNÜŞÜM STRATEJİ BELGESİ VE EYLEM PLANI 2013-2016  
(3. TASLAK) GÖRÜŞ FORMU

|   |                                      |        |
|---|--------------------------------------|--------|
| <b>Görüş Kurum/Kuruluş</b>  | <b>Bildiren</b>                      | TÜSİAD |
| <b>Görüşlerle İlgili İletişime Geçilebilecek Yetkili/Sorumlu Kişi</b> |                                      |        |
| <b>Adı</b>  | Mehmet Evren Eynehan                 |        |
| <b>Görevi</b>   | Sektörel Politikalar Bölüm Sorumlusu |        |
| <b>Telefon</b>  |                                      |        |
| <b>Faks</b>   |                                      |        |
| <b>E-posta</b>  | meynehan@tusiad.org                  |        |

| Satır <sup>1</sup> numarası | Mevcut ifade   | Önerilen ifade  | Açıklama  |
|-----------------------------|--|---|---|
| Hedef 1<br>Eylem no<br>1.3  | Geri dönüşüm uygulamalarını artırmak ve geliştirmek amacıyla hedef kitlelere yönelik kılavuzlar/broşürler hazırlanacaktır.   | Geri dönüşüm uygulamalarını artırmak ve geliştirmek amacıyla hedef kitlelere yönelik kılavuzlar/broşürler, <b>kamu spotları</b> hazırlanacaktır.  | Etkileyici bir kamu spotu ile halkın dikkati çekilerek, daha geniş bir kitleye ulaşılabilecektir. Facebook, twitter gibi sosyal medyadan da faydalanılmalıdır.  |
| Hedef 1<br>Eylem no<br>1.11 | Atığı üreten ve işleyen tesislerde kullanılmak üzere nitelikli atık teknikerleri (katı atık teknikeri, geri dönüşüm teknikeri v.s.) yetiştirilmesi amaçlanmıştır.  | Atığı üreten ve işleyen tesislerde kullanılmak üzere nitelikli atık teknikerleri ( <b>tehlikeli atık teknikeri, AEEE teknikeri, ambalaj atığı teknikeri vs.</b> ) yetiştirilmesi amaçlanmıştır. | Teknikerlere örnek verilirken daha spesifik ve belirli gruplama yapılması daha anlaşılır ve yönlendirici olacağını düşünüyoruz.   |
| Hedef 2<br>Eylem no<br>2.2  | Atıkların kaynaktan ayrı toplanması (İkili Sistem - Geri dönüşebilir + Organik) zorunlu hale getirilecek ve atıkların toplanmasına ilişkin mevzuat çıkarılacaktır. |   | 1.Yeni mevzuatta, sanayi tesislerinde oluşan ambalaj atığı vb. ekonomik değeri bulunan atıkların belediyenin toplama sistemine ücretsiz olarak verilmesi yükümlülüğü olmamalıdır. Benzer uygulama Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği ile getirilmiş |

<sup>1</sup> Taslak Belgede yer alan söz konusu satır numarası

|                              |  |   |  |
|------------------------------|--|---|--|
|                              |  |   | <p>ancak uygulamada karşılaşılan sorunlar nedeniyle yönetmelik revize edilmişti. Sanayi tesislerinin istediği lisanslı tesisle çalışmasına olanak verilmelidir.</p> <p>2.Organik atıkların bertarafı için kompost tesislerinin kurulması önemlidir. Evsel nitelikli atıklara ilişkin bertaraf tesisleri planlanırken organik atıklar için kompostlaştırma vb. alternatif tesisler kurulması da sağlanarak depolamaya giden atık miktarı azaltılabilir.</p> |
| Hedef 2 – Eylem 2.4          | Kamu satın alımlarında ürünlerin geri dönüşüm durumlarının dikkate alınmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır.   | Kamu satın alımlarında ürünlerin geri dönüşüm durumlarının dikkate alınmasına yönelik çalışmalar yapılacaktır. <b>Bu amaca yönelik olarak AB’de olduğu gibi Eko-etiketleme ile ilgili bir mevzuat ve değerlendirme sistemi oluşturulacaktır. Kamu alımlarında eko-etiketi bulunan ürünlerin tercih edilecektir.</b> | Bu konudaki değerlendirmelerin objektif ve şeffaf olabilmesi için AB’de olduğu gibi Eko-etiketleme ile ilgili bir mevzuat ve değerlendirme sistemi oluşturulması ve kamu alımlarında eko-etiketi bulunan ürünlerin tercih edilmesi daha uygun olacaktır.   |
| Hedef 2 – Eylem 2.8          | İç hurda arzının artırılması, emisyon kontrolünün ve yol güvenliğinin sağlanması açısından 20/22 yaş üstü binek araçların kullanımının sınırlandırılmasına yönelik çalışma yapılacaktır. | İç hurda arzının artırılması, emisyon kontrolünün ve yol güvenliğinin sağlanması açısından <b>15/17</b> yaş üstü binek araçların kullanımının sınırlandırılmasına yönelik çalışma yapılacaktır.   | Hurda arzı, yol güvenliği ve ulaşımdaki sera gazı salınımlarının önemli bir bölümünün eski araçlardan kaynaklandığı göz önüne alınarak yaş ortalaması hedefinin AB uygulaması ile paralel olarak 15/17 seviyesine çekilmesi daha olumlu olacaktır.   |
| Hedef 2<br><b>Yeni eylem</b> | -  | AEEE’lerin işlenmesi için ilgili mevzuat mobil geri dönüşüm tesisinin kurulmasına izin verecek şekilde değiştirilecektir.   | AB’de mobil geri dönüşüm tesisleri bulunmaktadır. Ülkemizin mevcut durumu göz önünde bulundurulduğunda, mobil geri dönüşüm tesisinin sabit bir tesise göre daha verimli  |

|                               |   |  |   |
|-------------------------------|---|--|---|
|                               |   |  | olacağı öngörüldüğünden ötürü, nakliye maliyetlerinin azaltılmasına katkıda bulunmak için mevzuatta gerekli değişikliğin yapılması faydalı olacaktır. Mobil geri dönüşüm tesisinin faaliyet göstereceği şehirler ve adresleri, ÇŞB'ye bildirilecektir. Sabit bir geri dönüşüm tesisinin alması gereken tüm izinler alınacak ve asgari teknik şartlar sağlanacaktır. |
| Hedef 3<br>Eylem no<br>3.1.   | Geri dönüştürülebilir atıkların belediyeler ve belediyelerin anlayacağı lisanslı işletmeler tarafından kaynakta etkin bir şekilde toplanması ve taşınmasını sağlayacak sistemler geliştirilecek ve yaygınlaştırılacaktır. |  | Bu eylem maddesinin, Eylem 2.2.'de yer alan ve yeni oluşturulacak mevzuat ile birlikte değerlendirilmesi uygun olacaktır.   |
| Hedef 5 –<br>Eylem<br>No. 5.2 | Yerel yönetimlerde (Belediye ve İl Özel İdareler) çevre yönetim ve denetimine özel birimlerin oluşturulmasına yönelik gerekli çalışmalar yapılacaktır.  |  | Çevre Denetim Yönetmeliği kapsamındaki tesislerin atıklar da dahil olmak üzere denetimleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından gerçekleştirilmektedir. Dolayısıyla mükerrer denetim ve farklı değerlendirmelerin ortadan kaldırılması açısından belediyelerin denetimlerinin Çevre Denetimi Yönetmeliği kapsamında olmayan tesislere yapılması sağlanabilir.   |