

Sayın Mehmet BAŞ  
Çevre Yönetimi Genel Müdürü  
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Ankara

İstanbul, 6 Kasım 2012  
Ref: ZAY/me:12/1814

Sayın BAŞ,

Öncelikle “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Taslağı” hazırlanırken icra ettiğiniz titiz çalışmadan dolayı size teşekkür ederiz.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Taslağı”nda yer alan uygulamaları ve eylem maddelerinin su kirliliğinin asgariye indirilmesi ve etkin bir atık su yönetiminin tesis edilmesine katkıda bulunacak olmaları açısından memnuniyetle karşılamaktayız. Kurum olarak büyük önem verdiğimiz sürdürülebilir kalkınma ekseninde merkezi bir yer tutan çevresel sürdürülebilirliği destekleyeceğine inandığımız yönetmeliğe ilişkin değerlendirmelerimiz aşağıda sunulmaktadır.

Bu itibarla:

- Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği taslağında yer alan parametre revizyonlarında öngörülen kısıtlamalar için belirtilen on iki aylık geçiş süresi fizibilite çalışmaları, bütçe planlaması, yatırım dinamikleri, teklif ve uygulama safhaları göz önünde bulundurularak gözden geçirilmelidir. Bu sürenin uzatılması uygulamada çıkması olası problemlerin asgariye indirilmesini sağlayacaktır.
- Eski yönetmelikte 2 saat ve 24 saat üzerinden denetime tabi tutulan sınır değerlerin yeni yönetmelikte farklı bir biçimde kontrol edilmesi planlanmıştır. Zira 2 ve 24 saatlik numuneler yerine anlık ve 2 saatlik kompozit numuneler için sınır değerler verilmiş, üstelik eski yönetmelikte anlık sınır değerler 2 saatlik değerlerden %20 daha yüksek tutulmuş iken mevcut taslakta anlık kompozit numune sınır değerlerin 2 saatlik değerler ile aynı seviyede olması beklenmektedir. Ancak anlık numunelerin atık suyun karakterine ilişkin temsil niteliğinin düşük olması sebebiyle sınır değerlerinin 2 saatlik sınır değerlerden daha yüksekte tutulması makul olacaktır.
- Su hazırlama üniteleri ile ilgili 20.7 tablosunda iletkenlik değerinin sınır değeri 10.000 mikrosiemens/cm olarak verilmiştir. Ancak rejenerasyon işleminin tuzla optimize edildiği durumlarda dahi belirlenen sınır değerin elde edilmesi mümkün

**İstanbul**

Meşrutiyet Caddesi,  
No: 46 Tepebaşı 34420  
İstanbul – Türkiye  
T +90 (212) 249 19 29  
F +90 (212) 249 13 50  
E tusiad@tusiad.org

**Ankara**

İran Caddesi, No: 39/4  
Gaziosmanpaşa 06700  
Ankara – Türkiye  
T +90 (312) 468 10 11  
F +90 (312) 428 86 76  
E ankoffice@tusiad.org

**Brüksel**

13, Avenue des Gaulois, 1040  
Brussels – Belgium  
T +32 (2) 736 40 47  
F +32 (2) 736 3993  
E bxloffice@tusiad.org

**Washington D.C.**

1250 24th Street,  
N.W. Suite Nr. 300,  
Washington D.C. 20037 USA  
T +1 (202) 776 77 70  
F +1 (202) 776 77 71  
E usoffice@tusiad.us

**Berlin**

Märkisches Ufer, 28  
Berlin 10179 Germany  
T +49 (30) 288 786 300  
F +49(30) 288 786 399  
E berlinoffice@tusiad.org

**Paris**

33, Rue de Galilée 75116  
Paris – France  
T +33 (1) 44 43 55 35  
F +33 (1) 44 43 55 46  
E parisoffice@tusiad.org

**Pekin**

Beijing Lufthansa Centre,  
Office C-319, Beijing 100016  
P. R. China  
T +86 (10) 6462 2066  
F +86 (10) 6462 2067  
E tusiad.china@euccc.com.cn

görünmemektedir. Bunun akabinde ise sistemin daha az tuzla, daha sık rejenerasyon gerçekleştirilmesi ve dolayısıyla su tüketiminin artması kaçınılmazdır. Bu durum, operasyonel zorluklarının yanı sıra mevcut Çevre Kanunu ve ilgili yönetmeliklerde hedef olarak belirlenmiş olan su tüketiminin azaltılmasına yönelik politikalara da tezat bir durum oluşturmaktadır. Dolayısıyla iletkenlik sınır değerinin 20.000 mikrosiemens/cm'ye yükseltilmesini gerek uygulanabilirlik açısından, gerekse ülkemiz su kaynaklarının verimli kullanılması bakımından önermekteyiz.

- Son olarak, yönetmeliğin amaç ve kapsamında yer alan “Sürdürülebilir Su Kirliliği Kontrolünün Sağlanması” fikri ancak alıcı ortam ve deşarj kriterlerinin bütüncül olarak ele alınmasıyla tesis edilebilecektir. Ancak Türkiye’de alıcı ortam kalite standartlarını belirleyecek, kapsamlı ve bilimsel bir “alıcı ortam su kalite” çalışması henüz tamamlanmamıştır. Öte yandan, bu çalışmanın nihayetinde oluşturulacak tabloların her bir havza için bilimsel yöntemlerle tespit edilmiş kirlilik profili ve ayrı ayrı belirlenmiş ‘alıcı ortam sınıfına’ göre yeniden revize edilmesi gerekmektedir. Koruma alanlarının ise, mevzu bahis havzaya özgü değişkenler de ele alınarak, havza bazında tek tek saptanması daha uygundur. Kısacası, bu yönetmelikle deşarj standartları uygulamalarına hala izin verildiğinden bütüncül ve kapsamlı bir revizyona ihtiyaç duyulduğu görüşündeyiz.

Bu hususlar dikkate alınarak, su kirliliğini asgariye indirmek ve atık su yönetimini verimli bir temele oturtmak için planlanan düzenlemelerin, ekteki görüşlerimiz de dikkate alınarak gözden geçirilmesini temenni ederiz.

İşbu yönetmeliğin uygulama döneminde yaşanabilecek güçlüklerin en aza indirilmesi açısından kamu-özel sektör işbirliğinin artarak devam etmesi TÜSİAD olarak önem verdiğimiz konuların başında gelmektedir. Bu düşüncelerle hazırlanmış olan görüş ve önerilerimiz ekte takdim edilmiş olup TÜSİAD olarak söz konusu düzenlemelerin başarılı şekilde uygulamaya konması için her türlü desteği sağlamaya hazır olduğumuzu ifade etmek isteriz.

Saygılarımla,

Hale ALTAN  
Yönetim Kurulu Adına

#### **İstanbul**

Meşrutiyet Caddesi,  
No: 46 Tepebaşı 34420  
İstanbul – Türkiye  
T +90 (212) 249 19 29  
F +90 (212) 249 13 50  
E tusiad@tusiad.org

#### **Ankara**

İran Caddesi, No: 39/4  
Gaziosmanpaşa 06700  
Ankara – Türkiye  
T +90 (312) 468 10 11  
F +90 (312) 428 86 76  
E ankoffice@tusiad.org

#### **Brüksel**

13, Avenue des Gaulois, 1040  
Brussels – Belgium  
T +32 (2) 736 40 47  
F +32 (2) 736 3993  
E bxloffice@tusiad.org

#### **Washington D.C.**

1250 24th Street,  
N.W. Suite Nr. 300,  
Washington D.C. 20037 USA  
T +1 (202) 776 77 70  
F +1 (202) 776 77 71  
E usoffice@tusiad.us

#### **Berlin**

Märkisches Ufer, 28  
Berlin 10179 Germany  
T +49 (30) 288 786 300  
F +49(30) 288 786 399  
E berlinoffice@tusiad.org

#### **Paris**

33, Rue de Galilée 75116  
Paris – France  
T +33 (1) 44 43 55 35  
F +33 (1) 44 43 55 46  
E parisoffice@tusiad.org

#### **Pekin**

Beijing Lufthansa Centre,  
Office C-319, Beijing 100016  
P. R. China  
T +86 (10) 6462 2066  
F +86 (10) 6462 2067  
E tusiad.china@euccc.com.cn