

- **SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ**
-
- **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**
- **Su Ortamlarının Kalite Sınıflandırılması**
- **Kıta içi Yüzeysel Suların Sınıflandırılması**
- **Madde 7 – (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**
- **Su Kalite Sınıfının Belirlenmesi**
- **Madde 8 - (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**
- **Göl Sularının Kalite Sınıflandırılması**
- **Madde 9 - (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**
- **Göllerde Ötrofikasyon Kontrolü**
- **Madde 10 - (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**
- **Kıta içi yüzeysel Suların Kalitesine İlişkin Planlama Esasları**
- **Madde 11 - (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**
- **Yeraltı Sularının Sınıflandırılması**
- **Madde 12 - (Mülga:RG-7/4/2012-28257)⁽³⁾**
- **Yeraltı Sularının Sınıflarının Belirlenmesi**
- **Madde 13 - (Mülga:RG-7/4/2012-28257)⁽³⁾**
- **Deniz ve Kıyı Sularının Sınıflandırılması**
- **Madde 14 - (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**
- **Deniz ve Kıyı Sularının Kalite Kriterleri**
- **Madde 15 - (Mülga:RG-30/11/2012-28483)⁽⁴⁾**

- **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**
- **Su Kalitesine İlişkin Planlama Esasları ve Yasaklar**
- **İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen Kıtaçi Yüzeysel Sularla İlgili Kirletme Yasakları**
- **Madde 16 - (Değişik birinci paragraf:RG-13/2/2008-26786)** İçme ve kullanma suyu rezervuarları ve benzeri su kaynaklarının korunmasında, kaynağın ve havzasının özellikleri bilimsel çalışmalar ile değerlendirilerek, koruma alanlarının tanımı ve koruma esasları ile ilgili olarak her kaynak ve havzasına ilişkin özel hükümler getirilinceye kadar aşağıda verilen genel ilkeler ve koruma alanları geçerlidir. Özel hükümler Bakanlıkça veya Bakanlıkla koordineli olarak Valiliklerce, Büyükşehir Belediyelerine içme ve kullanma suyu temin edilen havzalarda Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüklerince yapılır/yaptırılır. Özel hükümlerin ilgili imar planlarında ve çevre düzeni planında aynen yer alması ve idare tarafından uygulanması esastır.
- **Mutlak Koruma Alanı**
- **Madde 17 - (Değişik birinci paragraf:RG-13/2/2008-26786)** Mutlak koruma alanı, içme ve kullanma suyu rezervuarının maksimum su seviyesinden itibaren 300 metre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alanın sınırının su toplama havzası sınırını aşması hâlinde, mutlak koruma alanı havza sınırında son bulur.

- **Kısa Mesafeli Koruma Alanı**

- **Madde 18 - (Değişik birinci paragraf:RG-13/2/2008-26786)** Kısa mesafeli koruma alanı, içme ve kullanma suyu rezervuarlarının mutlak koruma alanı sınırından itibaren 700 metre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının, su toplama havzası sınırını aşması hâlinde, kısa mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

- **Orta Mesafeli Koruma Alanı**

- **Madde 19 -** Orta mesafeli koruma alanı içme ve kullanma suyu rezervuarlarının kısa mesafeli koruma alanı sınırından itibaren 1 kilometre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını aşması halinde, orta mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

- **Uzun Mesafeli Koruma Alanı**

- **Madde 20 -** İçme ve kullanma suyu rezervuarının yukarıda tanımlanan koruma alanlarının dışında kalan su toplama havzasının tümü uzun mesafeli koruma alanıdır.
- şü alınarak yapılabilir.

- **Göllerle İlgili Kirletme Yasakları**

- **Madde 21 -** İçme ve kullanma suyu temini dışındaki amaçlarla yapılmış olan rezervuarlar ile bu amaçlar dışında kullanılan göl ve göletlere, arıtılmamış evsel ve endüstriyel nitelikli atıksular verilemez.
- Ayrıca, göllere atıksu deşarjı ile ilgili olarak bu Yönetmeliğin 33, 34 ve 35 inci maddelerinde belirtilen esaslar uyarınca derin deniz deşarjı kriterleri uygulanamaz.

- **Yeraltı Suları ile İlgili Kirletme Yasakları ve Düzenlemeler**

- **Madde 22 – (Mülga:RG-7/4/2012-28257)⁽³⁾**

- **Denizlerle İlgili Kirletme Yasakları**

- **Madde 23** - Bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinde verilen kirletici etkileri doğuran her türlü deniz ve kıyı suyu kullanımı ile boşaltımlar tamamen yasaklanmış veya izne bağlanmıştır. Türkiye'nin karasularına doğrudan yapılacak deşarj ve atık boşaltımlarının izinsiz yapılmasına getirilen yasaklama hükümleri, ülkenin ekonomik kullanım hakkı olan sulara dışardan gelecek dolaylı etkileri de ihtiva eder. Bu tür durumlarda İdare, bu etkileri yaratan veya yaratma tehdidini oluşturanlara karşı gerekli tedbirleri alır.

- **Deniz Dibi Tarama Faaliyetlerinin Kontrolü**

- **Madde 24 - (Değişik:RG-13/2/2008-26786)**

- Deniz dibi taraması ve buna bağlı olarak taramadan çıkarılacak malzemenin denize dökülmesi faaliyetine ilişkin olarak Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamı dışında kalan faaliyetler için Bakanlığın görüşünün alınması zorunludur.

-

- **BEŞİNCİ BÖLÜM**

- **Atıksuların Boşaltım İlkeleri**

- **Kanalizasyon Sistemlerine Boşaltım**

- **Madde 25** - Kanalizasyon sistemlerine atıksu boşaltımı için uygulanacak temel ilkeler belirtilmiştir.

- **Alıcı ortama doğrudan boşaltım esasları**

- **Madde 26 - (Başlığıyla birlikte değişik:RG-13/2/2008-26786)**

- **Alıcı ortama doğrudan boşaltım** ⁽¹⁾
- **Madde 27** - Türkiye’de kurulu halde bulunan endüstri tipleri, küçük sanayi bölgeleri, organize sanayi bölgeleri ve diğer küçük işletmelergözönüne alınarak, standartlar endüstri bazında ayrı ayrı hazırlanmıştır. Çeşitli endüstriyel atıksular karışımı ise, karışık endüstriler sektörü olarak ayrıca grup standartlarıyla temsil edilmektedir.
- **Arıtılmış Atıksuların Sulamada Kullanımı**
- **Madde 28** - Sulama suyunun kıt olduğu ve ekonomik değer taşıdığı yörelerde, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Teknik Usuller Tebliğinde verilen sulama suyu kalite kriterlerini sağlayacak derecede arıtılmış atıksuların, sulama suyu olarak kullanılması teşvik edilir. Bu amaçla uygulanacak ön işlemler ve yapılması gereken incelemeler Teknik Usuller Tebliğine göre yapılır. Bir atıksu kütlesinin bu tür kullanımlara uygunluğu, valilikçe il çevre ve orman müdürlüğü, il tarım müdürlüğü ve devlet su işleri bölge müdürlüğünden oluşturulacak komisyonca belirlenir.
- **Kompozit Numunelerin Alınma ve Değerlendirilme Esasları**
- **Madde 29** - (Değişik birinci fıkra:RG-13/2/2008-26786) Atıksuların alıcı ortamlara doğrudan deşarjı ile ilgili olarak bu Yönetmelikte getirilmiş olan standart değerler, alınan kompozit atıksu numunelerinde aşılması gereken sınır değerleri ifade etmektedir.

- **Atıksu Miktarını ve Zararlarını Azaltmak için Alınabilecek Tedbirler**
- **Madde 30 - (Değişik:RG-13/2/2008-26786)**
- Atıksu arıtımı için uygulanabilir olduğu genelde kabul edilmiş metodlar, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Teknik Usuller Tebliğinde tanımlanır. Atıksu arıtım metodları seçilirken, alıcı ortam dışında kalan hava kirlenmesi, toprak kirlenmesi, katı artıklar gibi çevre sorunlarına neden olmamak üzere gerekli tedbirler alınır.
- **Endüstriyel Atıksu Deşarj Standartları**
- **Madde 31 -** Endüstriler üretim tiplerine göre gruplandırılmış ve onaltı tane sektör oluşturulmuştur. Bu sektörlere giren tesislerden tamamen kuru tipte çalışanlar için Tablo 5-20 arasındaki atıksu standartları uygulanmaz.
- **Evsel Nitelikli Atıksular İçin Deşarj Standartları**
- **Madde 32 - (Değişik:RG-13/2/2008-26786)**
- Evsel nitelikli atıksu kaynaklarından doğrudan ve/veya kentsel arıtma tesislerinden arıtılmış olarak çıkan suların alıcı ortama deşarjında istenen standart değerler bu Yönetmeliğin ekinde yer alan Tablo 21’de verilmiştir.
- Evsel nitelikli atıksular kirlilik yüklerine göre aşağıdaki şekilde sınıflandırılır.
- a) Kirlilik yükü ham BOİ₅ olarak 5-120 kg/gün arasında (Eşdeğer nüfus 84 - 2000 arasında).
- b) Kirlilik yükü ham BOİ₅ olarak 120-600 kg/gün (Eşdeğer nüfus 2000 -10 000 arasında).
- c) Kirlilik yükü ham BOİ₅ olarak 600-6000 kg/gün (Eşdeğer nüfus 10 000-100 000 arasında).
- d) Kirlilik yükü ham BOİ₅ olarak 6000 kg/gün’den büyük (Eşdeğer nüfus 100 000 veya daha fazla).
- Nüfusu 2000’den az olan yerleşim yerlerinin; otel, motel, tatil köyü, tatil sitesi, yazlık siteler ve sanayi tesislerinin evsel atıksuları hariç, evsel nitelikli atıksuları için, yerleşim yerinin çevresel ve sosyoekonomik özellikleri dikkate alınarak çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek ve bu Yönetmeliğin ilgili hükümlerini karşılayacak şekilde İl Çevre ve Orman Müdürlüğünce uygun görülecek arıtma ve/veya bertaraf yöntemleri uygulanır.

- Nüfusu 84 kişinin altında olan otel, motel, tatil köyü, tatil sitesi ve yazlık siteler ve sanayi tesislerinin evsel atık suları 19/3/1971 tarihli ve 13783 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik hükümlerine göre yapılacak olan sızdırmaz nitelikteki fosseptikte toplanır ve vidanjör vasıtası ile atıksu altyapı tesislerine verilir.
- Evsel Atık sularını sızdırmaz nitelikteki fosseptikte toplayan ve vidanjör vasıtası ile atıksu altyapı tesislerine veren atıksu kaynakları, Atıksu Yönetimleriyle yaptıkları protokolü ve vidanjörle atıksu bertarafı sonucunda aldıkları belgeleri beş yıl süreyle saklamak ve denetimler sırasında görevlilere beyan etmek zorundadırlar.
- **Derin Deniz Deşarjlarıyla Alıcı Ortamlara Boşaltım**
- **Madde 33 - (Değişik:RG-13/2/2008-26786)**
- Denize kıyısı olan yerleşimler ve kıyı bölgelerinde bulunan endüstriler için, alıcı ortamda yeterli seyreltme kapasitesinin bulunduğu ayrıntılı mühendislik çalışmaları sonucunda kanıtlanması hâlinde, atıksuların ve soğutma sularının derin deniz deşarjlarıyla bertarafına izin verilir. Bu durumlarda evsel ve endüstriyel atıksular için alıcı ortama doğrudan deşarj için belirlenmiş olan deşarj standartları uygulanmaz. Arıtılmamış evsel nitelikli atıksuların ve soğutma sularının deşarj ve seyreltme potansiyeli düşük olan yarı kapalı koy ve körfezlere, Coğrafi şartlar nedeniyle derin deniz deşarjı yapılması zorunlu olursa, yapılacak deşarjın alıcı ortamdaki ekolojik dengeleri bozmayacağı ve özellikle Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen maddelerin birikim yapmayacağı, bir çevresel etki değerlendirme çalışması ile ispat edilirse, bu Yönetmeliğin 42 nci maddesi uyarınca izin verilir.

- **Derin Deniz Deşarjına İzin Verilebilecek Atıksuların Özellikleri**
- **Madde 34** - Derin deniz deşarjından önce sadece sınırlı düzeyde bir arıtma yapıldığı için, deniz ortamının korunabilmesi amacıyla, derin deniz deşarjıyla alıcı ortama verilebilecek atıksu özellikleri sınırlandırılmıştır.
- **Derin Deniz Deşarj Kriterleri**
- **Madde 35** - Atıksuların derin deniz deşarjlarıyla bertaraf edilmesi durumunda, alıcı ortamlar için uygulanacak olan derin deniz deşarj kriterleri Tablo 23 te düzenlenmiştir.
- **İstisna Hükümleri**
- **Madde 36 - (Değişik:RG-30/3/2010-27537) (2)** İdare tarafından, belirli bir deniz ortamına deşarj yapmış olan ve yapabilecek diğer atıksu kaynaklarının topluca deniz suyu kalitesi üzerinde olumsuz etkileri göz önüne alınarak izin için gerektiğinde 35 inci maddede öngörülenden daha sıkı kriterler ve tedbirler aldırılabilir.

- **ALTINCI BÖLÜM**
- **(Değişik bölüm başlığı:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- **Çevre İzni Alınması İle İlgili Hükümler**
- **Alıcı ortama atıksu deşarjı olan kurum, kuruluş ve işletmeler için çevre izni**
- **MADDE 37 - (Başlığıyla birlikte değişik:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- Her atıksu deşarjı için bu Yönetmelik çerçevesinde idarenin istediği çıkış suyu kalitesinin ve diğer şartların sağlanması koşuluyla, alıcı ortama her türlü evsel ve/veya endüstriyel nitelikli atıksuların doğrudan deşarjı için idareden çevre izni alınması mecburidir.
- **MADDE 38 - (Başlığıyla birlikte değişik:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- İşletmenin Çevre İzin başvurusunda bulunabilmesi için bir adet yirmi dört saatlik kompozit atıksu numune sonucunun veya en az üç adet iki saatlik kompozit atık su numunesi analiz sonuçlarının aritmetik ortalamasının bu Yönetmelikte belirtilen standartları sağlaması gerekmektedir.

- **Alıcı ortama atıksu deşarjı olan kurum, kuruluş ve işletmeler için çevre iznine itiraz**
- **MADDE 39 - (Başlığıyla birlikte değişik:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- Bir alıcı ortama atıksu deşarjından dolayı bazı olumsuz etkilerin oluştuğunun belirlenmesi hâlinde veya bu deşarjdan dolayı zarar gören veya zarar görmesi muhtemel olan üçüncü kişiler, izni veren idareye delilleriyle birlikte başvurarak, alıcı ortama atıksu deşarjı olan kurum, kuruluş ve işletmeler için çevre iznine itiraz etme hakkına sahiptirler. Bu itirazların uygun bulunması hâlinde, deşarjı yapanlar gerekli iyileştirme tedbirlerini almak mecburiyetindedirler.
- **Deşarj ön izin işlemi ve deşarj izin işlemi**
- **MADDE 40 - (Mülga:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- **Kirlenmeye karşı tedbir yükümlülüğü**
- **MADDE 41 - (Başlığıyla birlikte değişik:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- Atıksu altyapı tesisleri yönetimleri ile alıcı ortama atıksu deşarjı ve/veya derin deniz deşarjı konularında çevre izni alan kurum, kuruluş ve işletmeler, tesislerini kurup işletmeye aldıktan sonra da çevre izin belgesinde öngörülenin ötesinde kirletici atmamakla ve gerek alıcı ortam, gerekse deşarj standartlarını aşmamakla yükümlüdürler.
- **Derin deniz deşarjı olan kurum, kuruluş ve işletmeler için çevre izni**
- **MADDE 42 - (Başlığıyla birlikte değişik:RG-30/3/2010-27537) (2)**
- Derin deniz deşarjı olan kurum, kuruluş ve işletmeler için idareden çevre izni alınması mecburidir. Çevre izni alınması işlemlerinde Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır. Söz konusu Yönetmeliğin Ek-3C'sinde yer alan "Derin Deniz Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi", bu Yönetmelik uyarınca çıkarılan tebliğde belirtilen usule göre doldurularak izleme sonuçları ile birlikte idareye sunulur.

• **YEDİNCİ BÖLÜM**

• **Atıksu Altyapı Tesislerindeki Uygulamalar**

• **Atıksu Toplama ve Bertaraf Yükümlülüğü**

- Planı kapsamında değerlendirilemez, bu tür faaliyetler derhâl gerekli tedbirleri almakla yükümlüdürler.
- Belediyeler atık su arıtma tesisinin kurulmasıyla ilgili iş termin planındaki taahhütlerini mücbir sebepler dışında yerine getirmediikleri takdirde belediye başkanları hakkında Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur.
- İş Termin Planını süresi içerisinde vermeyen ve/veya İş Termin Planındaki taahhüt ettikleri işleri yerine getirmeyen atıksu alt yapı yönetimi kanalizasyonuna deşarj ile ilgili olarak, Bakanlık bu Yönetmeliğin 45 inci maddesinin (h) ve (ı) bentlerini uygulamaya yetkilidir.
- Bu yönetimlerin yetki sınırları içindeki taşınmaz mal sahipleri için atıksularını bu tür ortak atıksu altyapı tesislerine bağlamak ve bu tesisleri kullanmak bir hak ve mecburiyettir.