

YÖNETMELİK

Çevre ve Orman Bakanlığından:

TEHLİKELİ MADDELERİN SU VE ÇEVRESİNDE NEDEN**OLDUĞU KİRLİLİĞİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNDE****DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR****YÖNETMELİK (76/464/AB)**

MADDE 1 – 26/11/2005 tarihli ve 26005 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasında yer alan “İlgili idare” tanımının (b) alt bendi yürürlükten kaldırılmış, (c) alt bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve (d) alt bendinde yer alan “deşarj izinlerinin” ibaresi, “tehlikeli maddedeşarjı konulu çevre izinlerinin” şeklinde değiştirilmiştir.

“c) 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik uyarınca, tehlikeli maddedeşarjı konulu çevre izinlerinde;

- 1) Ek-1 listesinde belirtilen işletmeler için Bakanlığı,
- 2) Ek-2 listesinde belirtilen işletmeler için İl Çevre ve Orman Müdürlüğünü,”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (b) ve (k) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Tehlikeli maddelerin neden olduğu su kirliliklerinin kontrolünde her bir tehlikeli maddenin kanalizasyonadeşarjında kanalizasyona bağlantı kalite kontrol izin belgesi, alıcı ortamadeşarjda ise tehlikeli maddedeşarjı konulu çevre izin belgesinin düzenlenmesi,”

“b) Tehlikeli maddedeşarjı konulu çevre izin belgesinde tehlikeli maddelerin bu Yönetmelikte verilendeşarj limit değerlerini aşmaması,”

“k) Kalite kriterlerine dayalı tehlikeli maddedeşarjı konulu çevre izinlerinin verilebilmesi için izleme ağının oluşturulması,”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin (f) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“f) Kirlilik azaltma programları; üretimde kullanılan tehlikeli maddelerin miktarı, listesi ve ağırlık oranı ile atıksuyun tehlikeli madde içeriği göz önünde bulundurularak alınacak önlemler paketi ve kontrol mekanizması ile tehlikeli maddedeşarjı konulu çevre izin belgesinin geçerlilik süresini içerir.”

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin 11 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Alıcı ortama tehlikeli maddedeşarjı olan kurum, kuruluş ve işletmeler için çevre izni

MADDE 11 – Bu Yönetmelik esaslarına uymak şartı ile atıksularında Ek-1 ve Ek-2’de yer alan tehlikeli maddeleri bulunduran işletmelerin alıcı ortamadeşarj yapabilmesi için çevre izni alınması mecburidir. Çevre izni alınması işlemlerinde Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır. Söz konusu Yönetmeliğin Ek-3C’inde yer alan “Tehlikeli Madde Atıksu Deşarjı Teknik Bilgiler Listesi” bu Yönetmeliğin Ek-3’ünde verilmektedir.

a) Atıksularında; bu Yönetmeliğin EK-1 inde yer alan tehlikeli maddeleri içeren sektörlerin sağlaması gereken deşarj standartları ile kalite kriterleri Tablo (1-14) arasında verilmiştir.

b) Atıksularında; bu Yönetmeliğin EK-2 sinde yer alan tehlikeli maddeleri içeren ve 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde deşarj limit değerleri belirlenmiş olan sektörlerin sağlaması gereken deşarj standartları Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Tablo (5-21) arasında verilmiştir.

c) Atıksularında; bu Yönetmeliğin EK-2 sinde yer alan tehlikeli maddeleri içeren ve bu Yönetmelik ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ile deşarj limit değerleri belirlenmemiş olan sektörlerin sağlaması gereken deşarj standartları ortam kalite kriterlerine dayalı olarak ilgili idare/idarelerce yapılır.

ç) İşletmenin tehlikeli madde deşarjı konulu çevre izni alabilmesi için alınan en az üç adet atık su numunesi analiz sonuçlarının aritmetik ortalamasının bu Yönetmelikte belirtilen standartları sağlaması zorunludur.

d) Tehlikeli madde deşarjı konulu çevre izin belgesi, deşarj edilen atıksudaki tehlikeli madde miktarına bakılmaksızın düzenlenir. Deşarj edilen atık suda tehlikeli madde miktarı ardışık iki çevre izninde bu Yönetmelikle belirtilen limit değerlerden beş kez daha küçük oranlarda ise; tehlikeli madde deşarjı konulu çevre izin belgesinde bu tehlikeli maddenin belirtilmesine gerek olmadığına ilgili idarece karar verilir.

e) Bir bölgedeki alıcı ortama birden fazla kalite kriteri uygulandığında suların kalitesinin mutlaka bu kriterlerin her birine uyacak ölçüde korunmasının sağlanması esastır.

f) Bu Yönetmelik hükümleri gereği tehlikeli madde deşarjı konulu çevre iznini alan gerçek ve tüzel kişiler, bu Yönetmeliğin EK-4 üne göre Tehlikeli Maddeler İçin Deşarj Kontrolünü yapar.”

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 15 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi aşağıdaki şekilde değişmiştir.

“a) Bu Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 sinde yer alan her bir tehlikeli madde için verilen tehlikeli madde deşarjı konulu çevre izin belgesi ve özellikleri ile uygulama sonuçları, izin veren ilgili idare tarafından Bakanlığa her yıl düzenli olarak rapor edilir.”

MADDE 6 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK-3 aşağıdaki şekilde değişmiştir.

“TEHLİKELİ MADDE ATIKSU DEŞARJI TEKNİK BİLGİLER LİSTESİ

1) İşletmenin kullandığı hammaddeler, yarı hammaddeler, madde grupları (Bu Yönetmeliğin EK-1 ve EK-2 sinde yer alan TM ve/veya madde grupları esas alınacak)

- Adı

- Türü

- Miktarı

- Her bir tehlikeli madde için prosesteki akım şeması ve dönüşümleri

- Üretim kapasitesi ile orantılı olarak akım şeması

2) Tehlikeli Madde Toplam Deşarj Miktarı (kg/yıl)

3) Atık suyun deşarj noktası

- Alıcı ortam özellikleri (akarsu, göl, deniz.)

Debisi:

Akım Yönü:

Diğer su kaynakları ile bağlantısı:

4) Atıksudaki tehlikeli madde konsantrasyonuna (mg/L veya µg/L) ilişkin analiz sonuçları Yönetmeliğin EK-1 ve EK-2 sinde yer alan kalite kriterleri ile karşılaştırılmasının yapılması

5) Deşarj Edilecek Tehlikeli Maddenin Alıcı Ortamdaki Konsantrasyonu:

	Yüzeysel sularda	Haliç suları	Kıyı suları	Deniz suları
Su				
Sediman				
Biyotalar				

6) EK-1’de yer alan tehlikeli maddeler için “Özel Programlar” ve EK-2’de yer alan tehlikeli maddeler için “Kirlilik Azaltma Programı”

Deşarj İzin Belgesinin Tarihi	Programın Başlama ve Bitiş Tarihi	Programın Uygulanacağı TM Adı	Programın Amacı	Programın Uygulandığı Coğrafi Alanın Tanımı	Programın Durumu	Tanımlanan alandaprogramın uygulanması ile % olarak kirlilikte beklenen azalma

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK-4 aşağıdaki şekilde değişmiştir.

