Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından:

**ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

**MADDE 1-** 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğine **-** 14/7/2005 tarihli ve 2005/9207 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe giren İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğin 3 üncü maddesinde yer alan “29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun,” ibaresinden sonra gelmek üzere “10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 97 nci ve 103 üncü maddeleri” ibaresi eklenmiştir.

**MADDE 2-** Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (m) ve (çç) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

 “m) Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,”

 “çç) İl müdürlüğü: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünü,”

**MADDE 2-** Aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki şekilde (v) bendi eklenmiştir.

(v) Atıkların denize boşaltım yöntemi ile bertaraf edilmesinde 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

**MADDE 3-** Aynı Yönetmeliğin Ek-2/A’sı ekteki şekilde değiştirilmiştir

**MADDE 3–** (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.

EK

**EK-2/A**

**BERTARAF YÖNTEMLERİ**

D1 Toprağın altında veya üstünde düzenli depolama (örneğin, düzenli depolama ve benzeri)

D2 Arazi ıslahı (örneğin, sıvı veya çamur atıkların toprakta biyolojik bozulmaya uğraması ve benzeri)

D3 Derine enjeksiyon (1) (örneğin, pompalanabilir atıkların kuyulara, tuz kayalarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyonu ve benzeri)

D4 Yüzey doldurma (örneğin, sıvı ya da çamur atıkların kovuklara, havuzlara ve lagünlere doldurulması ve benzeri) (2)

D5 Özel mühendislik gerektiren düzenli depolama (çevreden ve her biri ayrı olarak izole edilmiş ve örtülmüş hücresel depolama ve benzeri)

D6 Deniz/okyanus hariç bir su kütlesine boşaltım

D7 Deniz yatakları dahil deniz/okyanuslara boşaltım (3)

D8 D1 ile D7 ve D9 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan ve bu ekin başka bir yerinde ifade edilmeyen biyolojik işlemler

D9 D1 ile D8 ve D10 ile D12 arasında verilen işlemlerden herhangi biri yoluyla atılan nihai bileşiklerin veya karışımların oluşmasına neden olan fiziksel-kimyasal işlemler (örneğin, buharlaştırma, kurutma, kalsinasyon ve benzeri)

D10 Yakma (Karada)

D11 Yakma (Deniz üstünde) (4)

D12 Sürekli depolama (5) (bir madende konteynerlerin yerleştirilmesi ve benzeri)

D13 D1 ila D12 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce harmanlama veya karıştırma

D14 D1 ila D13 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutulmadan önce yeniden ambalajlama

D15 D1 ila D14 arasında belirtilen işlemlerden herhangi birine tabi tutuluncaya kadar depolama (atığın üretildiği alan içinde geçici depolama, toplama hariç)

# Açıklama:

(1) D3 Derine enjeksiyon: Pompalanabilir nitelikteki sıvı atıklar jeolojik ve hidrojeolojik açıdan uygun olan kuyulara, tuz kayaçlarına veya doğal olarak bulunan boşluklara enjeksiyon işlemi ile bertaraf edilebilir. Bu yöntem ile atığı bertaraf etmek isteyen gerçek ve/veya tüzel kişiler alanın uygunluğunun belirlenmesi veya tespiti amacıyla Tarım ve Orman Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığının uygun görüşü ve kurumsal akademik raporu içeren ÇED raporu Bakanlığa sunulur. Faaliyete başlamadan önce Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde başvuru yapılır.

(2) Bu yöntemin uygulanmasında Tarım ve Orman Bakanlığının uygun görüşü ve kurumsal akademik raporu içeren ÇED raporu Bakanlığa sunulur. Faaliyete başlamadan önce Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde başvuru yapılır.

(3) Bu yöntemlerin uygulanmasında Tarım ve Orman Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığının uygun görüşü ile birlikte Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğine göre hazırlanacak risk değerlendirmesini içeren kurumsal akademik raporu içeren ÇED raporu Bakanlığa sunulur. Faaliyete başlamadan önce Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde başvuru yapılır.

(4) D11 Yakma (Deniz üstünde): Bu yöntem ülkemizin taraf olduğu uluslararası sözleşmeler çerçevesinde yasaklanmıştır.

(5) D12 Sürekli depolama: Kapalı maden ocaklarında atıkların konteynerler içinde depolanması mümkündür. Bu yöntem ile atığı bertaraf etmek isteyen gerçek ve/veya tüzel kişiler ocağın uygunluğunun belirlenmesi veya tespiti amacıyla Tarım ve Orman Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığının uygun görüşü ve kurumsal akademik raporu içeren ÇED raporu Bakanlığa sunulur. Faaliyete başlamadan önce Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde başvuru yapılır.