

YÖNETMELİKLER

Dergimizin bu sayısında bu başlık altında çevre kirliliği, özellikle su kirliliği ile ilgili;

*Su kirliliği Kontrolü Yönetmeliği

*İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen ve Edilecek olan Yüzeysel Su Kaynaklarının Kirlenmeye Karşı Korunması Hakkındaki Yönetmelik.

*İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü (Atık suların kanalizasyon şebekesine deşarj yönetmeliği.)

*İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü AtıkSu ve Ruhsat Yönetmeliği.

*Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği.

*Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

*Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği başlıklı yönetmelikler özetlenmiştir.

SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

4 Eylül 1988 tarih ve 19919 sayılı Resmi gazete–nin 13.sayfasında yayı alan bu yönetmeliğin;

Amaç Kapsam ve Yasal Dayanağı

Madde 1- Bu yönetmelik, 9 Ağustos ve 2872 sa-yii Çevre Kanunu ile mezkur kanunda ek ve de–ğişiklik yapan kanun hükümlerine uygun olarak hazırlanmış olup amacı ülkenin yeraltı ve yerüstü su kaynakların potansiyelinin her türlü kullanım amacıyla korunmasını, en iyi bir biçimde kullanı–mının sağlanmasını ve su kirlenmesinin önlenme–sini ekonomik ve sosyal kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde gerçekleştirmek üzere, su kirliliğinin kontrolü esaslarının belirlenmesi için ge–rekli olan hukuki ve teknik esasları ortaya koy–maktadır.

İlkeler

A- Su kirliliği açısından her tür kirlenici kaynağın bir izin belgesine bağlanması esastır. Bu belgede izin verilecek atıksuların miktarı ve ihtiva edebile–ceği kirleniciler belirtilmeli; standartlara uymak açısından teknolojik tedbirlerin gerekip gerekme–diği kaydedilmelidir. Evsel kaynaklı atıksular için, konuta giren temiz su miktarının atıksuya eşit olduğu kabul edilir. Konutun şehir içme suyu şebe–kesi dışında bir kaynaktan, örneğin bir kuyudan su teinin etmesi halinde oluşan atıksu miktarının izin belgesinde belirtilmesi esastır.

B- Endüstriyel atıksu kaynaklarının izne bağlanma–bilmesi için endüstrinin tipi, üretim miktarları, kul–lanılan ham maddeler, çalıştırılan işçi sayısı, su ve enerji tüketimi, üretim akış şemaları ve üretim sırasında çıkan atıksuların kaynakları, katı ve sıvı atıkların miktar ve özellikleri, tehlikeli bulunup bu–lunmadığı konularındaki bilgiler endüstri kuruluşu tarafından İdare'ye bildirilir. İzin belgeleri periy–dik olarak yenilenir. Bu yenileme işlemi sırasında İdarece tesisin daha önce belirtilen özelliklerinde bir de–ğişiklik olup olmadığı, atıksu miktar ve kirlili–lik yüklerinin de–ğişip de–ğişmediği, daha önce alınması istenen teknolojik tedbirlerin gerçekleştirilip gerçekleştirilmediği, yeni tedbirlere gerek olup olmadığı, ölçüm programlarının düzenli bir biçimde yapıp yapılmadığı tahkik edilir. Bu hu–susların herhangi birinde sanayii tesisinin kusuru görülürse, daha önce verilmiş olan izin yenilen–mez. Bu durumda mükelleflerin izin işlemlerine yeni baştan başlamaları ve bu Yönetmeliğin 26 ve 37' nci maddelerinde belirtilen ilkelere göre yeniden izin belgesi almak üzere gerekli tedbirleri almaları esastır.

C- Kıta içi yüzeysel suların, yeraltı sularının ve deniz sularının çeşitli kullanım amaçlarına göre sınıflandırılmasını sağlayacak su kalite kriterleri çerçevesinde su kirliliğinin en yoğun olduğu böl–gelerin saptanması ve alınacak tedbirlerin önce–liklerinin belirlenmesi esastır.

Suların Korunacağı Kirlenici Etkiler' in

A- Fekal atıklar

B- Organik atıklar

C- Aşırı üretim artışına neden olan besleyici (nitrient) maddelerin, olağan de–ğerlerin üzerinde bo–şaltımı.

D- Atık su

E- Radyoaktif atıklar

F- Çamur, çöp hafriyat artıklarının ve benzeri atıkların boşaltılmasından oluşan bulanıklık artışı, sığlaşma ve kıyı çizgisi değişimi.

G- Yukarıda sayılanların dışında kalan " Tehlikeli ve Zararlı Maddeler Tebliği" nde sınır değerler getirilen maddeler.

Başlıkları ile belirlendiği yönetmelikte diğer başlıklar.

-Su Ortamlarının Kalite Sınıflandırılması Kıta içi Yüzeysel Suların Sınıflandırılması.

- Göl Sularının Kalite ve Sınıflandırılması

- Göl Sularına Ait Alıcı Ortam Standartları

- Yeraltı Sularının Sınıflandırılması

- Deniz ve Kıyı Sularının Sınıflandırılması

- Deniz Sularının Kalite Kriterleri

-Su Kalitesine İlişkin Planlama Esasları ve Yasaklar.

İçme ve Kullanma suyu temin edilen kıta içi yüzeysel sularla ilgili kirletme yasakları.

- Göllerle İlgili Kirletme Yasakları

- Yeraltı Suları İle ilgili Kirletme Yasakları ve Düzenlemeler.

- Denizlerle ilgili Kirletme Yasakları

Atıksuların Boşaltım İlkeleri

- Kanalizasyon Sistemlerine Boşaltım

- Alıcı Su Ortamına Doğrudan Boşaltım Esasları

- Atık Suların Sulamada Kullanımı

-Atıksu Miktarını ve Zararlarını Azaltabilecek Tedbirler

- Endüstriyel Atıksu Deşarj Standartları

- Evsel Nitelikli Atıklar İçin Deşarj Standartları

- Derin Deniz Deşarjı ile Alıcı Ortamlara Boşaltım

- Derin Deniz Deşarjına İzin Verilebilecek Atıksuların Özellikleri

Atık Su Altyapı Tesislerinde Uygulamalar

- Atıksu Toplama ve Bertaraf Esasları

- Atıksu Toplama Sistemine Verilmeyecek Maddeler.

- Atıksu Altyapı Tesislerine Bağlanabilecek Atıksuların Özellikleri

- Ön Arıtma Tesisleri

- Kanalizasyon Sistemine Bağlantı ve Boşaltımın Kontrol Düzeni şeklinde özetlenebilir.

GEÇİCİ maddelerinde

-Kıta içi su kaynaklarının sınıflarına göre kalite kriterleri

-Göller, Göletler, bataklıklar ve baraj haznelerinin ötrofikasyon kontrolü sınır değerleri.

-Rekasyon amacıyla kullanılan kıyı ve deniz sularının sağlanması gereken standart değerler.

-Gıda sanayii atık sularının alıcı ortama deşarj standartları tablolar halinde belirtilmiştir.

Bu yönetmelikler

12 Mart 1989 tarih 20106 sayılı resmi gazetede yayınlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller tebliği,12 Mart 1989 Tarih 20106 sayılı Suda Tehlikeli Maddeler Tebliği ile tamamlanmıştır.

(İSKİ) İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK

Bu Yönetmeliğin;

AMAÇ VE KAPSAM'I

"Bu Yönetmelik içme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan yüzeysel su kaynaklarının evsel, endüstriyel, tarımsal ve her türlü hayvancılık faaliyetlerinden kaynaklanan atıksular ile kirlenmesini önlemek için bu kaynaklar etrafında; mutlak, kısa, orta ve uzun mesafeli koruma alanları teşkil ederek buralarda alınacak tedbirler ile toplum sağlığının korunması amacıyla hizmet eder. 3009 sayılı kanunla değişik 20.11.1981 tarih ve 2560 sayılı İSKİ Kuruluş Kanunu ile belirlenen görev ve yetki alanı içinde şehrin yararlanacağı ve tüm yüzeysel su kaynakları bu yönetmelik kapsamındadır.

Milli Savunma Bakanlığı'nın kullanımına tahsisli alanlar ile Genel Kurmay Başkanlığı'nın kullanımına ihtiyaç duyacağı alanlar bu Yönetmeliğin kapsamı dışındadır." olarak belirlenmiş olup.

Yönetmelikte;

KORUMA ALANLARINDA ALINACAK

ÖNLEMLER başlığı altında

- Mutlak Koruma Alanı (0-300 mt.)
- Kısa Mesafeli Koruma Alanı (300-1000 mt.)
- Orta Mesafeli Koruma Alanı (1000-2000 mt.)
- Uzun Mesafeli Koruma Alanı (2000 mt. Su Toplama Havza Sınırı)

Tanımlamaları yapılmış.

KAYNAK SULARI VE YERALTI SULARI başlığı altında;

Kaynak Suları ve Yeraltı Suları için koruma alan: lan teşkil etmeye ve gerekli tedbirleri almaya İSKİ yetkilidir.

Ceza Yaptırımları, yetkilendirilmesi ile Önlemler ve Giderim konusunda belirlemeler yapılmıştır.

İSTANBUL SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIK SULARIN KANALİZASYON ŞEBEKESİNE DRENAJ YÖNETMELİĞİ

Bu Yönetmeliğin Amaç ve Kapsamı'ı

"Bu yönetmelik kanalizasyon şebekesine bağlanmalarına, vidanjör ve benzeri bir araç ile taşınarak kanalizasyon şebekelerine boşaltılmalarına, kanalizasyon şebekesi bulunmayan yerlerde çevre kirlenmesine yol açmayacak bir düzeyde arıtılarak uzaklaştırılma ve uygun alıcı ortama verilmeleri ile kanalizasyon şebekesinin kullanım ve korunmasına ilişkin esas, yöntem ile kısıtlamaları belirler.

3009 sayılı Kanun' la değişik 20.11.1981 tarih, 2560 sayılı İSKİ Kuruluş Kanunu ile tanımlı ve sınırlı görev ve yetki alanı içinde halen mevcut ve yeni kurulacak olan tüm atıksu kaynakları bu Yönetmelik kapsamındadır." Şeklinde belirlenmiştir.

7. Yönetmelikte ilkelerin dışında Yasaklamalar ve kısıtlamalar başlığı altında.

- Kanalizasyon Sistemine Müdahale
- Yağmur Suyu Deşarjları
- Soğutma Prosesi Atıksuları
- Seyreltme
- Kanalizasyon Şebekesine ve Alıcı Ortama Verilemeyecek Atıklar, Artıklar ve Diğer Maddeler
- Evsel Atıksu Kaynaklarının Kanalizasyon Şebekesinden Yararlanma Koşulları

-ATIKSU KAYNAKLARININ KANALİZASYON ŞEBEKESİNDEN YARARLANMA VE ALICI ORTAMA BOŞALTMA KOŞULLARI

-Kanalizasyon Şebekesinin Bulunmadığı Yerlerdeki Atıksu Kaynaklarının Uyacağı Koşullar' da belirlenmiş olup.

ENDÜSTRİYE ATIKSULARIN KONTROLÜ KONTROL VE BELGELEME YÖNETMELİĞİ başlığı altında;

-Kontrol Düzeni, Analiz yöntemleri de belirlenmiştir.

YAPTIRIMLAR başlığı altında ise Ceza Yaptırımları, önlemler ve Giderimler belirlenmiştir.

ÇEVRE BAKANLIĞI ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ (ÇED) YÖNETMELİĞİ

7 Şubat 1993 tarih ve 21489 sayılı resmi gazetesinin 20. sayfasında yer alan bu yönetmeliğin amacı;

"Bu yönetmeliğin amacı; gerçekleştirmeyi planladıkları faaliyetleri sonucu çevre sorunlarına yol açabilecek kamu veya özel sektöre ait kurum, kuruluş ve işletmelerin yatırım kararlarının çevre üzerinde yapabilecekleri tüm etkilerin belirlenerek değerlendirilmesi, tespit edilen olumsuz etkilerin önlenmesi ya da çevreye zarar vermeyecek ölçüde en aza indirilmesi ve alternatiflerin değerlendirilmesi amacıyla gerçekleştirilecek Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecinde uyulacak idari ve teknik esasların düzenlenmesidir.

Kapsamı;

Bu Yönetmelik, Çevresel Etki Değerlendirilmesi sürecinde uyulacak teknik ve idari esaslar ile bu esaslara göre hazırlanacak Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Ön Araştırma Kontrol Listesi ve Değerlendirme Tablosunu hazırlayacak kurum ve kuruluşların belirlenmesi ile ilgili hususları kapsar." olarak belirlenmiş olup, Bu Yönetmelik 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 10 uncu maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Bu Yönetmelik Çevre Etki Değerlendirmesi Raporunun İçeriğini, hazırlanma biçimini ve rapora bağlı değerlendirme prosedürü ile yetki ve sorumlulukları belirlemektedir.

Ekinde;

-Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Faaliyetler Listesi.

- Çevre Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Hasas Bölgeler.

- Çevre Etki Değerlendirmesi Ön Araştırması Uygulanacak Faaliyetler Listesi

-Ön Araştırma Kontrol Listeleri ve Değerlendirme Tablosu, Çed Raporu Genel Formatı1 da yer almaktadır.

İSTANBUL SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIK SU RUHSAT YÖNERGESİ

Bu Yönergenin Amacı

" 2560 sayılı İSKİ yasasının (25.3.1984 tarih ve 3009 sayılı kanunla değişik) İlgili maddeleri ve Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği hükümleri gereği İSKİ yetki ve sorumluluk alanı içerisinde olan ve su toplama havzaları dışında kalan endüstriyel atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanmalarına, vidanjör ve benzeri taşıma araçları ile kanalizasyon şebekelerine boşaltılmalarına, kanal şebekesi bulunmayan yerlerde çevre kirlenmesine yol açmayacak bir düzeyde arıtılarak uzaklaştırılmasına, uygun alıcı ortama verilmelerine ilişkin atıksu kaynaklarının denetlenmesi ve takibi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden I. Sınıf ve/veya ilgili ilçe belediyesinden II. veya III. sınıf Gayrisihhi Müessese Ruhsatı alacak gerçek ve tüzel kişilere İSKİ görüşü verilmesi için uygulama esaslarının belirlenmesi bu Yönergenin amacını teşkil eder." olarak belirlenmiş olup.

Kapsamı

Su toplama havzası dışında kalıp İSKİ'nin yetki ve sorumluluk içerisinde bulunan endüstriyel atıksu kaynaklarının denetlenmesi, takibi, atıksu arıtma tesisi projelerinin onaylanması, endüstriyel atıksuları olan kuruluşların verilecek Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı şartlarının belirlenmesi, Endüstri ve İşyerlerinin yükümlülüklerini yerine getirene kadar tahakkuk ettirilecek Kirlilik Önlem Payı ve verilerinin hazırlanması ve düzenlenmesi ile bu işlemlerde standartlaşmanın sağlanması amacıyla uygulanacak işlemlerin belirlenmesi, atıksuların kanalizasyon şebekesi veya alıcı ortama boşaltılması ile ilgili olarak Yönetmelikte yer alan hüküm ve yasaklara aykırı eylem veya durumların saptanması halinde uygulanacak önlem veya cezai yaptırımların belirlenmesi, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden II. ve III. sınıf Gayrisihhi Müessese Ruhsatı alacak gerçek ve tüzel kişilere uygulanacak (Ek...de verilen liste haricindeki Gayrisihhi Müesseseler) işlemlerin belirlenmesi bu Yönergenin kapsamını oluşturur, şeklinde tanımlanmıştır.

İçeriği;

- Gayrisihhi Müesese Ruhsatı Başvuru Esasları
- Yapılan İşlemler
- Form ve Dilekçe İle Verilecek Evraklar.
- Gayrisihhi Müesese Ruhsatı İşlemlerinde Uygulama Esasları
- Mali Esaslar
- Endüstriyel Atıksu Abonelerine Uygulanacak İşlemlerin Esasları
- Kirlilik önlem Payı Tahakkukları Esasları.
- Arıtma Tesisi Projesi Onay Esasları
- Arıtma Tesisi Projesinde Bulunması Gerekenler
- Arıtma Sistemi Tanıtım Raporu.
- Projeler
- Proje Onay Ücretleri
- Arıtma ve/ veya Ön Arıtma Tesisi Kurmuş Endüstriyel Atıksu Kaynaklarının - - Denetim

Ve Kop Tahakkuku İle ilgili Esaslar

- Periyodik Kontrol Esasları
- Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı Başvurusu ve Verilmesi
- Özel Durumlar
- Yürürlük Ve Yürütme Başlıkları ile Özetlenebilir.

DEVLET BAKANLIĞI KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNET MELİĞİ

14 MART 1991 TARİH, 200814 SAYI'LI RESMİ GAZETEDE YAYINLANAN BU YÖNETMELİĞİN AMACI

" Bu Yönetmeliğin amacı; her türlü atık ve artığın çevreye zarar verecek şekilde, doğrudan veya dolaylı bir biçimde alıcıya verilmesi, depolanması, taşınması, uzaklaştırılması ve benzeri faaliyetlerin yasaklanması, çevreyi olumsuz yönde etkileyecek olan tüketim maddelerinin idaresini belli bir disiplin altına alarak, havada, suda ve toprağa kalıcı etki gösteren kirleticilerin hayvan ve bitki nesillerini, doğal zenginlikleri ve ekolojik dengeyi bozmasının önlenmesi ile buna yönelik prensip, politika ve programlarının belirlenmesi, uygulanması, geliştirilmesidir."

Kapsam' ı

Madde 2-" Bu yönetmelik, meskun bölgelerde evlerden atılan evsel katı atıkların, park bahçe ve yeşil alanlardan atılan bitki atıklarının, iri katı atıkların, evsel atık su arıtma tesisinden elde edilen (atılan) arıtma çamurlarının, zararlı atık sınıfına girmeyen sanayi arıtma tesisi çamurlarının, hafriyat toprağı ve inşaat molozunun toplanması, taşınması, geri kazanılması, değerlendirilmesi, bertaraf edilmesi ve zararsız hale getirilmesine ilişkin esasları kapsar.

" Özel ve/veya resmi kuruluşlarca ve gerçek kişilerce üretilip çeşidi, özellikleri ve miktarı itibarı ile insan sağlığına zarar veren, su, hava ve toprağı kirleten, yanıcı ve patlayıcı madde ihtiva eden, hastalık mikrobu taşıyabilen zararlı ve tehlikeli atıklar hakkında bu Yönetmelik hükümleri uygulanamaz." olarak belirlenmiştir.

ÜRETİM, BERTARAF ETME VE ÖZENDİRMEYE İLİŞKİN ESASLAR başlığı altında

- Katı Atık Üretim Aşamasında Uyulacak Esaslar.
- Bertaraf aşamasında uyulacak esaslar
- Eğitim
- Katı Atık Üretenlerin Özendirilmesi

- Ayrı Bertaraf Edilmesi Gereken Atıklar alt başlıkları ile esaslar belirlenmiştir.

DEPOZİTO VE GERİ DÖNÜŞÜM (KOTA) UYGULAMASI

- Katı atıkların toplanması ve taşınması

-Katı atıkların depolanması

-Katı atıkların konpostlaştırılması

-Katı atıkların yakılması

-Katı atık işletme tesislerine inşaat ve işletme ruhsatı verilmesi

-Aritma çamurlarının tarımda kullanılması başlıkları ile de konu detaylandırılmıştır.

Eklerinde İse;

-Kaplara depozito veya kota uygulanacak madde ve ürünler.

-Pet ve pvc kapların toplanmasında ulaşılabilecek oranlar.

-Metal ve alüminyum kapların toplanmasında ulaşılabilecek oranlar

-Kullanılan Çeşidine Göre Depozito Bedelleri

-Toprakta Müsaade edilen maksimum Ağır metal muhtevaları

-Bir Yılda Araziye Verilmesine Müsaade edilecek Ağır Metal Yüğü

Tarımda Kullanılacak Aritma Çamurunda Müsaade Edilebilecek Maksimum Ağır Metal Muhtevaları

-Kota uygulamasına tabi kaplarda kullanılacak semboller yer almaktadır.

ÇEVRE BAKANLIĞI TIBBİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ

20 Mayıs 1993 Tarih - 21586 sayılı Resmi Gazetede yer alan bu yönetmeliğin amacı.

" Bu yönetmeliğin amacı, sağlık kuruluşlarından kaynaklanan tıbbi atıkların halk sağlığına ve çevreye zarar vermeden ayrı olarak toplanması, geçici depolanması, geri kazanılması, taşınması ve nihai bertarafının sağlanmasına yönelik idari, teknik ve hukuki prensip, politika ve programların belirlenerek uygulanmasının sağlanmasıdır." olarak belirlenmiştir.

Kapsam'ı;

"Bu yönetmeliğin amacı sağlık kuruluşlarından kaynaklanan tıbbi atıkların halk sağlığına zarar vermeden ayrı olarak toplanması geçici depolanması, geri kazanılması, nihai bertaraf alanına taşınarak yakılması veya düzenli depolanması süreçlerinde uyulacak esaslar ile bu esaslara göre yapılacak işlerin kimler tarafından ve nasıl yapılacağı ile ilgili kuralları kapsar.

Bu Yönetmelik

a) Hastanelerden,

b)Tıp, diş hekimliği ve veteriner hekimlik eğitimi veren araştırma yapan kuruluşlardan.

c) Kan ve Kan ürünleri ile ilgili çalışma yapan tüm merkez ve istasyonlardan,

d) Tıbbi tahlil laboratuvarlarından,

e) Deney hayvanlarının kullanıldığı laboratuvarlardan,

f)Sağlık ocaklarından, atık çıkaran muayenehaneler ve polikliniklerden, dişhekim kliniklerinden ve revirlerden.

g) Küçük ameliyat ve benzeri müdahalelerin yapıldığı tıp ve veteriner muayenehanelerinden,

h) Bulaşıcı hastalığı olanların tedavi oldukları ve/ya dializ, aspiratör gibi aletlerin kullanıldığı kliniklerden,

ı) Benzeri tıbbi atıkların oluşabileceği seyyar sağlık birimlerinden,

l) Eczane ve ilaç depolarından j) Benzer diğer kuruluşlardan kaynaklanan atıkların uygulanır." olarak çizilmiştir.

Tıbbi Atıkların Yönetimi Tıbbi Atık Üretenlerin Uyacakları Esaslar. Tıbbi Atık Üretenlerin Nihai Bertarafı Nda Uygulanacak Esaslar

Atık Bertarafında Mali Yükümlülük Atıkların Ünite İçinde Ayrılması Ve Taşınması -Evsel Nitelikli Atıklar.

- Tıbbi Atıklar
- Radyoaktif Atıklar
- Tehlikeli Kimyasal Maddelerin Atıkları
- Atıkların Geçici Depolanması
- Konteynerlerin Kullanılması
- Diğer Sağlık Kuruluşlarının Atıkları ile İlgili Hususlar
- Geçici Atık Depolarına Ruhsat Alınması
- Geçici Atık Depo Yeri İşletilmesi ve Kontrolü Atıkların Bertaraf Alanına Taşınması
- Taşıma Personelinin Özel Giysileri
- Tıbbi Atıkların Taşınmasına İlişkin Kurallar.
- Atık Taşıma Araçlarının Teknik Özellikleri

Tıbbi Atıkların Yakılması, Yakma Tesislerine Ruhsat Verilmesi ve Denetlenmesi:

- Tıbbi Atıkların Yakılması
- Yakma Tesislerinin Teknik Özellikleri
- Yakma Tesislerine Yer Seçimi, İzni Verilmesi
- Yakma Tesislerine İnşaat Ruhsatı Verilmesi ve Denetlenmesi
- Yakma Tesislerinin İşletme Ruhsatının İptali

Tıbbi Atıkların Nihai Depolanması Dren sistemi Teşkili:

- Depolama tesislerine Dolgu Yapılması
- Depolama Tesisi Üst Örtüsünün Teşkili
- Depo sahasının Yeşillendirmesi
- Depolama Tesisine İnşaat Ruhsatı Verilmesi ve Denetlenmesi
- Depolama Tesisinin İşletilmesi ve Kontrolü başlıkları ile özetlenecek yönetmeliğin eklerinde
- TEHLİKELİ OLMAYAN KİMYASAL MADDELERİN ATIKLARI
- TEHLİKELİ KİMYASAL MADDE KRİTERLERİ
- GERİ KAZANILABİLECEK KİMYASAL ATIKLAR
- KOLAYLIKLA TEHLİKELİ KİMYASAL ATIKLAR
- KOLAYLIKLA TEHLİKELİ REAKSİYON VEREBİLEN KİMYASAL ATIKLAR LİSTELERİ VE
- DEPO TABANI GEÇİRİMSİZLİK (SIZDIRMAZ-LIK) SİSTEMİ
- DEPO ÜST ÖRTÜSÜ GEÇİRİMSİZLİK (SIZDIRMAZLIK) SİSTEMİ İLE ULUSLARARASI KLİMA ATIKLAR AMBLEMİ, TIBBİ ATIKLAR İLE İLGİLİ TAKİP FORMU YER ALMAKTADIR.