

BÜYÜKKARIŞTIRAN BELEDİYE BAŞKANLIĞI
ATIKSULARIN KANALİZASYON ŞEBEKESİNE DEŞARJ YÖNETMELİĞİ

I. BÖLÜM

GENEL ESASLAR

AMAÇ VE KAPSAM

MADDE 1 - (1) Bu Yönetmelik atık suların, kanalizasyon şebekesine bağlanmalarına, kanalizasyon sistemi bulunmayan yerlerde, sızdırmazlık özelliğine sahip fosseptik veya depolarda toplanarak Büyükkarıştıran Belediyesine ait veya Belediyeden vidanjör çalıştırma izin belgesi alan firmalara ait, vidanjör ve benzeri bir araç ile taşınarak, Büyükkarıştıran Belediyesi Atık Su Arıtma Tesisine veya doğrudan kanalizasyon şebekesinde uygun noktalara boşaltılmasını, atık suların çevre kirlenmesine yol açmayacak bir düzeyde arıtılarak uzaklaştırılma ve uygun alıcı ortama verilmeleri ile kanalizasyon şebekesinin kullanımı ve korunmasına ilişkin esas, yöntem ve kısıtlamaları belirler.

(2) Bu Yönetmelik, Büyükkarıştıran Belediyesi'nin görev alanı içinde kalan halen mevcut ve yeni kurulacak olan tüm atık su kaynaklarını kapsar.

DAYANAK

MADDE 2- Bu yönetmelik; 03/07/2005 tarih ve 5393 Sayılı Belediye Kanununun 14. maddesinin (a), 15 inci maddesinin (b) ve 18 inci maddesinin (m) bendleri ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'na istinaden 31.12.2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiş olan Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nin 44. Maddesi gereği hazırlanmıştır.

TANIMLAR

MADDE 3- Bu Yönetmelikte geçen;

a) **İdare:** Büyükkarıştıran Belediye Başkanlığı' dır.

b) **Alıcı ortam:** Atık suların Kanun, Yönetmelikler ve Teknik usuller çerçevesinde deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı deniz, göl, dere, akarsu ve arazi ile yeraltı suları gibi yakın ve uzak çevreyi,

c) **Arıtma:** Suların kullanım sonucu yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek veya boşaltıldıkları alıcı ortamın doğal, fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirilebilmelerini temin için uygulanacak her türlü fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerini ifade eder. Bir diğer tanımla da atık suların alıcı ortama verilmeden önce kirletici özelliklerinin izin verilen alıcı ortam parametre değerlerine indirgeme işlemini,

ç) **Arıtma Çamuru:** Arıtma tesislerinden ve fosseptiklerden çıkan değişik ölçüde katı madde içeren sulu, katı madde süspansiyonları,

d) Arıtma Tesisi: Atık suların alıcı ortama boşaltılmasından veya her hangi bir taşıma aracı ile alıcı ortama taşınmasından önce önem ve kirlilik yüklerine göre arıtılmaları amacıyla idarenin kuracağı veya kurulmasını kirletici kaynaklardan isteyeceği her türlü tesisi,

e) Deşarj: Arıtılmış olsun olmasın, atıksuların doğrudan veya dolaylı olarak alıcı ortama (sulamadan dönen drenaj sularının kıyıdan veya uygun mühendislik yapıları kullanılarak toprağa sızdırılması hariç) veya sistemli bir şekilde yeraltına boşaltılmasını ifade eder.

f) Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karışıkları alıcı ortamda dolaylı veya doğrudan zarar verebilen ve o ortamın doğal bileşim ve özelliklerin değişmesine yol açan katı, sıvı ve gaz halindeki maddeleri,

g) Atık su: Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucu kirlenmiş veya özellikleri değişmiş sular ile yağışlar sonucu gelen suları,

h) Atık su bedeli (ASB): Her türlü kaynaktan gelen atık suların bertarafı amacı ile abonelerden alınan bedeli

ı) Atık su kanalı: Ayrık sistemde; evsel ve/veya endüstriyel kaynaklı suları taşıyan kanalları, birleşik sistemde ise; bu atık sulara ek olarak yağış sularını da birlikte taşıyan kanalları,

i) Atık su kaynakları: Faaliyet ve üretimleri nedeniyle atık su üreten evler, ticari binalar, endüstri kuruluşları, sanayi bölgeleri, maden ocakları, cevher yıkama ve zenginleştirme tesisleri, tarımsal alanları, kentsel bölgeleri, tamirhaneleri, atölyeleri, hastaneleri ve benzeri kurum, kuruluş, işletme ve alanları,

j) Atık su toplama havzası: Atık suların alıcı ortama verilmeden önce toplandıkları ve sınırları ilgili mühendislik çalışmaları sonucu belirlenmiş alanı,

k) Bağlantı kanalı: Atık su kaynağının atık sularını kanalizasyon şebekesine taşıyan, parsel bacası ile atık su kaynağı arasındaki mülk sahibine ait kanalı,

l) Birleşik kanal: Atık suları ve yağmur sularını birlikte taşıyan kanalı,

m) Çevre kirliliği: İnsanların her türlü faaliyetleri sonucu havada, suda ve toprakta meydana gelen doğal olmayan değişikliklerle ekolojik dengenin bozulması ve bu tür faaliyetler sonucu ortaya çıkan salgın hastalıklar ile görüntü bozukluğu, koku, gürültü ve atıkların çevrede meydana getirdiği diğer istenmeyen sonuçları,

n) Çevre korunması: Ekolojik dengenin korunması, havada, suda, toprakta kirlilik ve bozulmaların önlenmesi ve çevrenin iyileştirilmesi için yapılan çalışmaların bütünü,

o) Debi: Bir akım kesitinden birim zamanda geçen suyun hacmini,

ö) Debimetre: Bir akım kesitinden birim zamanda geçen sıvının hacmini ölçen ve kayıt yapabilen cihazı