

KIRKLARELİ 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 Kırklareli Belediyesine ait veya Belediyeden vidanjör çalıştırma izin belgesi alan firmalara ait, vidanjör ve benzeri bir araç ile taşınarak, Kırklareli 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, Kırklareli 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) 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,

b) 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 de atık suların alıcı ortama verilmeden önce kirletici özelliklerinin izin verilen alıcı ortam parametre değerlerine indirgeme işlemini,

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

ç) 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 kirlletici kaynaklardan isteyeceği her türlü tesisi,

d) 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,

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

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

g) 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,

h) 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,

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

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

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

k) 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 arzu edilmeyen sonuçları,

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

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

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

o) Dereler: Yer altı veya yer üstü bir su kaynağına dayalı olarak yılın her ayında akan veya arazinin jeolojik ve topoğrafik durumuna bağlı olarak yılın belirli aylarında önemli sayılabilecek miktarda suyu alıcı ortama taşıyan akarsuları,

ö) Bağlantı kalite kontrol izin belgesi: Belediye tarafından düzenlenen, endüstriyel atık sularla endüstrilerde oluşan evsel nitelikli atık suların kanalizasyon şebekesine bağlanma ve/veya

alıcı ortama boşaltma şartlarını belirleyen belgedir. Debisi 50 m³/gün üzerindeki konvansiyonel atıksuyu olan işletmeleri de kapsar.

p) Ekolojik Denge: İnsan ve diğer canlıların varlık ve gelişmelerini sürdürebilmeleri için gerekli olan şartların bütünü,

r) Endüstriyel atık su: Evsel atık su ve yağmur suyu dışında kalan endüstriler, imalathaneler, atölyeler, tamirhaneler, küçük ticari işletmeler, küçük ve orta ölçekli sanayi sitelerin, organize sanayi bölgeleri ve benzerlerinin her türlü üretim, işlem ve prosesinden kaynaklanan suları,

s) Endüstriyel atık su kaynağı: Endüstriyel atık su üreten her türlü tesis ya da faaliyeti,

t) Evsel atık su: Konutlardan, yerleşim bölgelerinden, okullardan, endüstrilerin sosyal tesislerinden kaynaklanan ve insanların yaşam süreçlerindeki ihtiyaç ve kullanımları nedeni ile oluşan suları,

v) İdare: Kırklareli Belediyesini,

y) Kanalizasyon şebekesi: Ayrık sistemde evsel ve/veya endüstriyel, bileşik sistemde ise tüm atık suları toplamaya, uzaklaştırmaya ve arıtma tesislerine iletmeye yarayan tesis ve sanat yapılarını içeren ve birbirleriyle bağlantılı boru ya da kanal sistemlerini,

z) Kompozit numune: Evsel ve endüstriyel atık sularından eş zaman aralıklarında alınıp oluşturulan karışık numuneyi,

aa) Kontrol bacası: Atık su deşarjlarını kontrol amacıyla numune almak, ölçüm yapmak, atık su akımını izlemek için içine girilebilir özel tipleri Belediye tarafından belirlenecek bacaları,

bb) Ön arıtma tesisi: Atık suların kanalizasyon şebekesine boşaltılmasından veya herhangi bir taşıma aracı ile tekil, ortak veya kamuya ait bir atık su arıtma tesisine taşınmasından önce önem ve kirlilik yüklerine göre arıtılmaları amacıyla, İdare tarafından kurulması istenecek, atık su parametrelerini limit değerlerinin altına indirgenmesi sağlayan, her türlü tesisi,

cc) Önemli kirletici kaynaklar: Her atık su havzasında, atık su debisi veya herhangi bir kritik parametresi itibarıyla (kg/gün) veya başka uygun bir birim cinsinden ifade edilen kirletici yükü o havzada kanalizasyon sisteminin taşıdığı toplam debi ve kirletici yükünün % 1'inden fazla olan ya da sadece konvansiyonel parametreler içermek üzere, atık su debisi 50 m³/gün'den fazla olan veya debisi ne olursa olsun üretim faaliyetleri itibari ile toksit parametreler içeren proses atık sularına sahip endüstriyel atık su kaynakları önemli kirletici kaynakları,

çç) Parsel bacası: Bağlantı kanallarının başlangıç noktasında İdare tarafından tespit edilecek yer ve özel tiplerine göre inşa edilen bacaları,

dd) Şahit numune: Analiz sonuçlarına yapılacak itirazların çözümünde kullanılacak esas numune ile eş zamanlı ve aynı koruma koşulları altında alınarak atık su numunesinin analizinin yapılması için bırakılacağı laboratuvar haricinde İdare tarafından belirlenen başka bir laboratuvara analizinin yapılması için tesis sahibi tarafından teslim edilen numuneyi,

ee) Tehlikeli ve zararlı maddeler: Solunum, sindirim veya deri absorpsiyonu ile akut toksisite ve uzun sürede kronik toksitide, kanserojen etki yapan, biyolojik arıtmaya karşı direnç gösteren, yer altı ve yüzeysel suları kirleten özel muamele ve bertaraf işlemleri gerektiren maddeleri,

ff) Tekil numune: Bir atık su kaynağından herhangi bir zamanda alınan numuneyi,

gg) Toksik parametreler: Genel olarak endüstriyel faaliyetlerden oluşan ve doğada kalıcı özellik gösteren ve/veya toksit etkiler oluşturan (ağır metaller, fenol, siyanür, vb.) parametreleri,

hh) Yağmur suyu kanalı: Ayrık sistem kanalizasyon yapılarında , kirletici unsur içermeyen , sıcaklığı max . +35°C olan yağış suları, yüzeysel sular, drenaj suları ile temassız soğutma sularını taşıyan kanalları,

ii) Zehirlilik (Toksitide): Zehirli olarak tanımlanan bir maddenin belirli bir konsantrasyondan fazla olarak alıcı ortamda bulunmasıyla çeşitli indikatör organizmaların sağlığının ve ekolojik sistem dengesinin tehdit edilmesi, akut veya kronik hastalık, genetik bozulmalara ve ölümlere yol açması özelliğini,

ii) Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi: İl mücavir alan sınırları içerisinde kanalizasyon şebekesi olmayan bölgelerde, özel taşıma sınıfına girmeyen, evsel nitelikli atıksuların taşınarak arıtma tesisine dökülmesi suretiyle İdareye başvuruda bulunan vidanjör firma sahiplerine her bir aracı için istekli tarafından verilen teminat ile İdarenin her bir araç için ayrı ayrı vereceği belgedir.

jj) Kabul edilen parametreler: Genel olarak evsel yada endüstriyel nitelikteki atık suları tanımlamada kullanılan ve doğada kalıcı özellik göstermeyen ve/veya toksit etkisi olmayan parametrelerdir. Bu yönetmelik kapsamı içinde kabul edilen parametreler aşağıdaki gibi tanımları:

- 1.Biyokimyasal Oksijen ihtiyacı (BOİ5)
- 2.Kimyasal Oksijen ihtiyacı (KOİ)
- 3.Askıdaki Katı Madde (AKM)
- 4.Toplam Azot (T-N)
- 5.Toplam Fosfor (T-P)
- 6.Yağ ve Gres
- 7.Yüzey Aktif Maddeler (Biyolojik olarak parçalanabilir),

İfade eder.

İLKELER

MADDE 4- Bu Yönetmelik, aşağıda belirlenen genel hedef ve esaslar doğrultusunda uygulanır:

a) İçme ve kullanma suyu kaynakları içinde ve/veya havzasında suların kirlenmesine sebep olacak faaliyetler yapılamaz. Su veriminin azalmasına su rejiminin bozulmasına neden olabilecek

hiçbir faaliyette bulunulamaz. Yüzeysel su kaynaklarına yapılacak atık su deşarjlarının bu yönetmelik ile belirlenen sınır değerleri sağlaması esastır.

b) Çevrenin korunmasına, kirliliğine ilişkin karar ve önlemlerin alınması ve uygulanmasında insan ve diğer canlı varlıkların sağlığının korunması, alınacak önlemlerin kalkınma çabalarına olumlu ve olumsuz etkileri ile fayda ve maliyetleri dikkate alınarak kısa ve uzun vadeli değerlendirmelerin yapılması esastır.

1) Arazi ve kaynak kullanım kararını veren, proje değerlendirmesi yapan yetkili kuruluşlar, kalkınma çabalarını olumsuz yönde etkilememeyi dikkate alarak çevrenin korunması ve kirlenmemesi hedefini gözetirler.

2) Ekonomik faaliyetlerde ve üretim metotlarının tayininde çevre sorunlarının önlenmesi ve sınırlandırılması amacıyla en elverişli teknoloji ve yöntemler seçilir ve uygulanır.

3) Çevrenin korunması ve kirlenmenin önlenmesi konusunda alınacak tedbirlerin bir bütünlük içinde tespiti ve uygulanılması esastır.

c) Kanalizasyon şebekesi bulunan yerlerde her atık su kaynağının kanalizasyon şebekesine bağlanması zorunludur. Atık sular kesinlikle gelişi güzel çevreye boşaltılmaz. Yönetmelikte belirtilen standartları sağlamayan atık sular kesinlikle kanalizasyon şebekesine boşaltılamaz.

ç) Kanalizasyon sistemi olan yerlerde her türlü atık su kaynağı, kanalizasyon şebekesinden ve arıtma tesislerinden yararlanmasından ve kanalizasyon şebekesi ile tesislerde doğabilecek zararların giderilebilmesi için yapılacak tüm harcamaları karşılamakla yükümlüdür.

d) Kanalizasyon şebekeleri tahrip edilemez ve kullanım amaçları değiştirilemez.

e) Kanalizasyon sistemi olmayan yerlerde her türlü atık su kaynağı, atık suların kanalizasyon şebekesi ve alıcı ortama boşaltılmasından doğacak zararların giderilmesi ile ilgili tüm harcamalarını karşılamakla yükümlüdür.

f) Evsel ve Endüstriyel atık suyun kanalizasyon şebekesine bağlanabilmesi yada vidanjör veya benzeri bir taşıma aracı ile taşınarak boşaltılabilmesi için;

1) Kanalizasyon şebekesinin yapısına, kapasitesine, çalışmasına zarar verip engel olmaması,

2)Çalışan personel ve çevre halkı için sağlık sakıncası yaratmaması,

3)Atık suların verildiği arıtma tesisinin çalışmasını ve verimini olumsuz yönde etkilememesi,

4)Arıtma tesisinde oluşan artıkların (çamur vb.) arıtılmasını, uzaklaştırılmasını ve kullanılmasını zorlaştırmaması ve çevre kirlenmesine yol açacak nitelikte toksit madde içermesine neden olmaması,

5)Bir klasik biyolojik arıtma tesisinde ağır metaller v.b gibi arıtılamayacak maddeler içermemesi,

6) Yönetmelikte belirtilen standartları sağlaması gerekir.

g) Endüstriyel atık su hacminin ve kirletici özelliklerinin kaynaktan azaltılmasına yönelik gerekli önlem veya önlemlerin alınması zorunludur.

h) Atık su kaynağı, şehir içme suyu şebekesi dışında bir kaynaktan, örneğin kuyudan su temin ediyor ise, oluşan atık su miktarının, atık su kaynağı tarafından idareye sunulan belgelerde belirtilmesi esastır.

ı) Atık su debisi açısından kesikli veya aşırı salınımlar gösteren atık su kaynakları, ön atık su arıtma tesisinin gerekli olup olmadığına bakılmaksızın, bir dengeleme havuzu inşa etmeleri esastır. Bunun için;

1) Dengeleme havuzlarının hacimleri, günlük toplam debinin, 1/4'ü kadar olan kısmını tutacak büyüklükte olmalıdır.

2) Kapasitesi uygun olmak şartı ile, mevcut tesislerin kullanılmayan sızdırmaz fosseptiklerinin, dengeleme havuzuna dönüştürülmesi mümkündür.

i) Atık su aboneleri atık sularını kanalizasyona deşarj için yaptıracakları her türlü yapı ve tesisin proje onayını İdareden almak zorundadırlar ve daha sonra yapım işlerini İdare'ye kontrol ettirirler.

j) Su kirliliği kontrolü açısından her türlü kirletici kaynağının bir izin belgesine bağlanması esastır.

YÜKÜMLÜLÜK

MADDE 5- Atık su kaynakları, Madde 4'te belirlenen ilkeler doğrultusunda kanalizasyon şebekesinin ve çevrenin korunması için gerekli her türlü önlemi almak ve ön arıtma ve/veya arıtma tesislerini bu Yönetmelikte belirlenen esaslar uyarınca kurup işletmekle yükümlüdür.

II. BÖLÜM

YASAKLAMALAR VE KISITLAMALAR

KANALİZASYON SİSTEMİNE MÜDAHALE

MADDE 6- İdare'nin yazılı izni olmadıkça yetkisiz hiçbir resmi ya da özel kişi veya kuruluş tarafından kanalizasyon sistemine dokunulamaz, kanal şebekelerinin kapakları açılmaz, geçtiği yerler kazılamaz, şebekelerin yerleri değiştirilemez, bağlantı kanalları inşa edilemez ve şebeke sistemine bağlanamaz. Herhangi bir maksatla kullanılmak için kanalizasyon tesislerinden su alınamaz.

YAĞMUR SUYU DEŞARJLARI

MADDE 7- Bölgede ayırık kanalizasyon sistemi mevcut ise; yağmur suları ve kirli olmayan tüm diğer yüzeysel drenaj suları, evsel atık su kanallarına bağlanamaz. Yağmur suyu şebekesi olmayan yerlerde çatı, oluk ve yüzey suları kaldırımdan geçirilerek yola verilecektir.

PROSES DIŞI ATIKSULAR

MADDE 8- Kirlilik içermeyen proses dışı atık suların (temassız soğutma suları, vb.) sisteme verilmesi yasaktır. Ancak zorunlu durumlarda İdare'nin özel izni ile bu tür atık sular kanalizasyon şebekesine verilebilir.

SEYRELTME

MADDE 9- Endüstriyel atık suların kirlilik içermeyen sularla seyreltilmesi (soğutma suları, yağmur suları vb.) ve bu şekilde Yönetmelik hükümlerine ve belirlenen üst limitlere uygunluklarının sağlanması yasaktır.

KANALİZASYON ŞEBEKESİNE VE ALICI ORTAMA VERİLEMAYECEK ATIKLAR-ARTIKLAR VE DİĞER MADDELER

MADDE 10- Aşağıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon şebekesine ve alıcı ortama verilemez. Verilmesi halinde Yönetmeliğin 24.maddesi uygulanır.

a) Benzin, nafta, gazyağı, motorin, fueloil, diğer solventler ve tek başına veya başka maddeler ile etkileşim halinde yangına, patlamalara neden olabilecek veya herhangi bir şekilde insanlar, yapılar ve arıtma tesisleri için tehlike yaratabilecek diğer sıvı, katı ve gaz maddeler (benzol, solventler, karpit, fenol, petrol, zehirli maddeler, yağlar, gresler, asitler, bazlar, ağır metal tuzları, pestisitler veya benzeri toksik kimyasal maddeler, yıkama sonrası proseslerden oluşan seyrelmiş kan haricindeki kanlı atıklar, hastalık mikrobu taşıyan patojenler, radyoaktif maddeler).

b) Gaz fazına geçebilen, duman oluşturan, koku çıkartan, zehirli etkileri nedeni ile sağlık sakıncaları meydana getiren ve bu nedenle kanallara giriŐi, bakım ve onarımı engelleyen her türlü maddeler.

c) Öğütölmüş durumda olsa bile; kanal şebekesinde tıkanmaya yol açabilecek, normal atık su akımını ve kanal fonksiyonunu engelleyecek kıl, tüy, lif, kum, cüruf, toprak, mermer ve mermer tozu, metal cam paçavra, odun, plastikler, gübre, yağ küspeleri, hayvan yemi artıkları vb. her türlü katı madde ve malzeme (Süprüntü, moloz, hayvan dışkısı, mutfak artığı, kül, selüloz, katran, saman, talaş, selülozlu maddeler, mezbaha artığı, hayvan ölüsü, işkembe içi, üzüm posası, meyve posası, mayalı artıklar, çamurlar, deri artıkları, kağıt tabaklar ve bardaklar, süt kapları bitki artıkları v.b.).

ç) Kanal yapısını bozucu, aşındırıcı, korozif maddeler, alkaliler, asitler, pH değeri 6'dan düşük, 9'dan yüksek atıklar.

d) +5°C ile +40°C arasında çöken katılaŐan, viskoz hale geçen , kanal cidarında katı veya viskoz tabakalar oluşturabilecek her türlü maddeler ile sıcaklığı +40°C'nin üstündeki her türlü atık sular.

e) Radyoaktif özelliğe sahip maddeler.

f) Dünya Sağlık Teşkilatı ve diğer uluslararası kuruluşların geçerli standartları ile Çevre Mevzuatı ve standartlarına göre tehlikeli ve zararlı atık sınıfına giren tüm atıklar.

g) Her türlü katı atık ve artıklar, su ve atık su arıtma ve ön arıtma tesisi çamurları, bekletme depoları ve septik tanklarda oluşan çamurlar.

h) Debisi ne olursa olsun, yağ gres konsantrasyonu 30 mg/lt'den fazla olan atık sular.

ı) Debisi ne olursa olsun, askıda katı madde (AKM) konsantrasyonu 250 mg/lt'den fazla atık sular.

i) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nda belirtilen değerlere, özellikle ön arıtma tesisi çıkışında belirlenen sınır değerlere uymayan atık sular.

j) Kırklareli atık su toplama ve arıtma sisteminin genel durum ve çalışma koşulları göz önünde bulundurularak İdare tarafından genel ve bireysel anlamda kanalizasyon şebekesine verilmesi miktar ve nitelik olarak uygun görülmeyen tüm atık sular.

(2) Yukarıda belirtilenler dışında artık, atık ve kanalizasyona verilemeyecek diğer maddelerin tanımları ilgili yasal mevzuatlardan alınır.

III. BÖLÜM

EVSEL ATIKSU KAYNAKLARININ KANALİZASYON ŞEBEKESİNDEN YARARLANMA KOŞULLARI

KOŞULLAR

MADDE 11-(1) Mal sahipleri için atık sularını kanalizasyon sistemine bağlamak ve bu tesisleri kullanmak bir hak ve mecburiyettir.

(2) Evsel atık su altyapı tesisleri için bağlantı ve yararlanma ile ilgili haklar ve yükümlülükler aşağıda belirtilmiştir:

a) Kanalizasyon sistemi tamamlanmış ve Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte henüz kanalizasyon bağlantısı yapılmamış yapılaşmış ve yeni yapılaşacak parseller ile kanalizasyon sistemi tamamlanıp işletmeye alındıktan sonra yeni yapılaşacak ve yapılaşmış parsellerdeki evsel kaynaklı atık sular için Kırklareli Belediye Başkanlığı Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü tarafından Kanal Bağlantı İzni verilir. Bunun için mal sahibi ya da vekili İdarece hazırlanmış olan izin formunu doldurarak, sıhhi tesisat projesi ve lüzumlu diğer evrakı da ekleyerek Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğüne müracaat eder. İzin işlemlerinin tamamlanması, projelerin incelenmesi ve onayı için Belediye Meclisince belirlenen tarifeye göre kontrol ve harçlar alınır.

b) Bina bağlantı kanalının kanalizasyon şebekesine bağlanmasına hazır olduğunu 'Kanal Bağlantı İzni' alan kişi ya da kuruluş İdareye bildirmeye mecburdur. Bu bildirim üzerine, İdarenin gönderdiği yetkili elemanlar gözetiminde bağlantı mal sahibi tarafından yaptırılır. Bağlantı işlemi

dolayısıyla kanalizasyon şebekesine gelebilecek her türlü zarar ve ziyan mal sahiplerince tazmin olunur.

c) Her parsel için ayrı ve bağımsız bir bağlantı kanalı yapılacaktır.

ç) Kanal şebekesine bağlı bir parsel, daha sonra ayrı ayrı parsellere ayrılarak her parselde bağımsız konutlar inşa edilecek ise her bir parselin kanalizasyon şebekesine ayrı ayrı bağlantı yapması zorunludur. Özel durumlar için İdarenin incelemeleri ve kararı doğrultusunda uygulama yapılması zorunludur.

d) Eski binaların bağlantı kanalları (İdare tarafında yapılacak denetim sonucunda bu Yönetmeliğin koşullarına uyduğu tespit edilirse) yerine yapılacak yeni binalar tarafından da kullanılabilir.

e) Ayrık kanalizasyon sisteminin mevcut olduğu yörelerde atık suları ve yağmur suları (çatı ve bahçe suları, drenaj suları) için ayrı bina tesisatları yapıp ayrı parsel bacalarında toplandıktan sonra atık sular atık su kanalına, yağmur suları ve yer altı drenaj suları da yağmur suyu kanalına verilir. Yağmur suyu şebekesi olmayan bölgelerde çatı, oluk ve yüzey suları kaldırımdan geçirilerek yola verilecektir.

f) Taşınmazın parsel çıkış bacaları, bitişik nizam yapılarda kaldırım altında, ayrık nizamda yola çıkıştan önce bahçe içinde yapılır ve İdare tarafından onaylanmış projelerdeki detay çizimlere/resimlere uygun bir kapakla kapatılır.

g) Taşınmazın bodrum katlarının döşeme kotu, şebeke kanalındaki en yüksek su seviyesi kotunun altında kalıyor ve kanalizasyona kendiliğinden akış sağlamıyorsa, bu gibi düşük kotlu binaların bodrum katlarının atık suları İdarece onaylı uygun bir pompaj sistemiyle parsel çıkış bacasına yükseltip diğer katların atık suları ile birlikte bağlantı kanalı vasıtasıyla kanalizasyon şebekesine verilir. Özel durumlar İdare tarafından incelenir ve uygun bağlantı şekli belirlenir. Taşınmaz sahibi İdare tarafından belirlenen koşulları sağlamaya ve işler durumda tutmaya mecburdur. Kanal sisteminden atık suyun geri gelmesi durumunda binaların uğrayabileceği zarardan İdare sorumlu değildir.

h) Kanal şebekesi bulunan iki sokaktan cephe alan parsellerin hangi kanal şebekesine bağlantı yapacağına İdare karar verir ve parsel sahibi bu karara uymak zorundadır.

ı) Teknik şartlar mevcut bir kanal bağlantısının yenilenmesini gerektiriyorsa, mal sahibi bu bağlantıyı İdare'nin istediği şekilde yapmak zorundadır.

i) Bir yolda yeni bir kanalizasyon şebekesi yapıldığında daha önce eskiden yararlanan bütün binaların yeni kanala bağlantı yapması zorunludur. Daha önce Kanalizasyon İştirak Bedeli alınmış ise bu bedel yeni hatta bağlantıda tahsil edilmez.

j) Ürettiği atık suları kanalizasyon şebekesine bağlayan atık su kaynağının sahibi bu bağlantıyı ve bağlantı üzerindeki diğer özel tesisleri iyi bir şekilde korumaya, parsel bacasını ve diğer ölçüm tesislerini her zaman kontrole hazır halde tutmaya zorunludur.

k) Kanalizasyon şebekesine bağlantısı yapılan atık su kaynağının parselinde, önceden mevcut özel tesisler ve her nevi atık su toplama çukurları devre dışı bırakılır, atık suları boşaltılır, iç duvarlar dezenfekte edilip temizleme işlemi bitirildikten sonra çukurlar uygun bir malzeme ile (çakıl vb.) doldurularak atık su bağlantı sisteminin dışında bırakılır. Apartman bodrumlarında bulunan fosseptikler mutlaka boşaltılıp dezenfekte işlemi sağlanır ve bu çukurların bağlantı ve kapakları kapatılarak devre dışı bırakılır. Bütün bu işlemlerin mal sahibi tarafından yaptırılması ve İdare'ye kontrol ettirilmesi zorunludur.

l) Atık su parsel bacası ile atık su kaynağı arasında kalan bağlantı kanalının bakım ve işletmesi taşınmaz sahiplerinin sorumluluğundadır. Taşınmaz sahipleri bağlantı kanalında meydana gelebilecek tıkanıklıkları açmakla yükümlüdür. Ancak taşınmaz sahiplerinin İdare'ye müracaatları halinde bağlantı kanalındaki tıkanıklık İdare tarafından açılır ve bedeli Belediye Meclisince belirlenen tarife göre taşınmaz sahiplerinden alınır.

(3) Kanalizasyon şebekesinin bulunmadığı yerlerdeki evsel atık su kaynaklarının uyacağı koşullar aşağıdaki bentlerde belirtilmiştir:

a) Kanalizasyon şebekesinin bulunmadığı hallerde, atık sular Yönetmelik hükümleri uyarınca ve Yönetmelik eki (Ek:1) tabloda belirtilen kanalizasyon deşarjında ön görülen üst sınır değerlerinin altında kalacak şekilde arıtıldıktan sonra sızdırmaz depolarda (fosseptik vb.) toplanır. Arıtılan atık sular, İdareye ait taşıma araçları (vidanjör) ile Kırklareli Belediyesi Evsel Atık Su Arıtma Tesisine, tesis yetkililerince Ek 1 tabloda belirtilen üst sınır değerleri taşıyıp taşımadığı kontrol edildikten sonra, gösterilen noktadan boşaltılır. Arıtma tesisi dışında başka bir noktadan ya da bacadan atık su boşaltılamaz. İdareye ait vidanjörler ile taşınan atık suların taşıma bedeli Belediye Meclisinde belirtilen tarife göre atık su kaynağı tarafından ödenir. İdare uygun görürse yetki ve sorumluluk alanında kalmak üzere gerekli gördüğü tedbir ve teminatı alarak özel taşıma araçlarına (vidanjör) çalışma izni verebilir. Bu araç sahipleri, İdareden alacakları çalışma izin belgesindeki koşullara uymak şartıyla araçlarını çalıştırabilirler. Ancak çalışma süresi içinde sebep oldukları her türlü zarar ve ziyandan sorumlu olurlar.

b) Sızdırmaz atık su depolama çukurlarında (fosseptik) birikmiş atık sularını açığa boşaltan veya taşmasına fırsat verenler, idareye ait ya da idarece çalışma izni verilen taşıma araçları (vidanjör) dışında araçlar ile ve usulsüz şekilde kaçak olarak kanalizasyon şebekesine boşaltanlar hakkında İdarenin belirleyeceği cezai hükümler uygulanır.

IV. BÖLÜM

ENDÜSTRİYEL ATIKSU KAYNAKLARININ KANALİZASYON ŞEBEKESİNDEN YARARLANMA VE ALICI ORTAMA BOŞALTMA ŞARTLARI

A. Endüstriyel Atık Su Abonesi Durum Tespiti

MADDE 12-(1) Belediyenin sorumluluk alanı içerisinde bulunan, kurulu her endüstri atıksu kaynağında, İdarenin en az iki teknik elemanı ve gerekli görüldüğü taktirde, mahallin mülki amirliğinin belirleyeceği kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımı ile yerinde durum tespiti yapılır. İlgili endüstri kuruluşu ünvanı, üretim kapasitesi ve ürünleri, hammadde kullanımı, su, atıksu, kanal durumu ve atıksu arıtma önlemleri v.b. açılardan incelenir.

(2) İnceleme sonucunda anılan kuruluştan endüstriyel nitelikte atıksu kaynaklanmadığı saptanırsa, ilgili kuruluş kayıt altına alınarak hakkında evsek atıksu kaynağı olarak değerlendirme yapılır. Ancak üretim ve benzeri değişiklikler durumunda İdare'nin bilgilendirilmesi konusunda yazılı olarak uyarılır.

(3) İnceleme sonucunda işyerinden endüstriyel nitelikte atıksu kaynaklandığı tespit edilirse, söz konusu işletmenin endüstriyel atıksu aboneliği yapılması işlemlerine başlanır ve dahil olduğu endüstri kategorisi Çevre Kanunu, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve Atıksuları Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği'nde verilen sınırlandırmalar çerçevesinde tespit edilir.

(4) Sınıflandırma işleminden sonra işyerinde yapılan tespitler (inceleme, numune alarak sınıflandırma) veya literatür bilgileri ile kirlenme durumu belirlenir.

(5) Deşarj ortamı ve atık suyun kirlenme nitelikleri birlikte değerlendirilerek söz konusu işyeri için esas alınacak kirlenme parametreleri tespit edilir.

(6) Bu tespitlerden sonra ilgili endüstri tesisi atıksu aboneliği olarak kaydedilir.

B. YARARLANMA ONAYI- BAĞLANTI KALİTE KONTROL İZİN BELGESİ

MADDE 13-(1) Endüstriyel atık su bağlamak veya boşaltmak sureti ile kanalizasyon şebekesinden yararlanılması veya alıcı ortama deşarj, İdarenin yazılı onayına bağlıdır. Onay şartları endüstriyel atık su kaynaklarına İdare tarafından verilecek Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesinde belirlenir.

(2) Atık su karakterini tespit edebilmek için, arıtma tesisi çıkışından atık su kaynağının faaliyet ve özelliklerine göre İdarece tespit edilecek şekilde ardışık iki kompozit numune alınır ve analiz edilir. Analiz sonuçlarının ortalaması deşarj limitlerini sağlamış ise, söz konusu kuruluşa Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verilir.

(3) Atık su kaynaklarından atık sular birden fazla bağlantı hattı ile kanalizasyon şebekesine veya alıcı ortama deşarj ediliyor ise, yukarıda belirtilen numune alma ve analiz işlemleri takip edilerek her iki bağlantı hattı için alınan ikişer kompozit numunenin ayrı ayrı ortalamalarının limitlerin altında olması durumunda, her bir atık su deşarjı için ayrı bir Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verilir.

(4) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi almak için;

a) Yeni kurulacak olan veya henüz ruhsat almamış olan her endüstriyel atık su kaynağının, Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi almak üzere İdareye başvurusu zorunludur.

b) Başvurudaki tüm bilgilerin belgelenmesi İdarenin istediği biçimde ve mevcut Yönetmelik ve kanunlara uygun olarak düzenlenir. Bu bilgilerin doğruluğundan atık su kaynağı sorumludur.

c) İdare yapılan başvuruyu değerlendirir. Başvuru sahibi atık su kaynağının faaliyet ve özelliklerine ilişkin bilgilerle, oluşan atıkların miktar ve özelliklerine ait verilerin İdare tarafından yeterli görülmemesi halinde, gerekli verilerin toplanması ve belgeleme işlemi İdare veya İdarenin uygun göreceği yetkili kuruluşlarca yapılır ve bedeli atık su kaynağı tarafından karşılanır.

ç)Değerlendirme sonucunda, bu yönetmelik hükümleri doğrultusunda ön arıtma ya da arıtma ihtiyacı mevcut değil ise, atık su kaynağına Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verilir. Belgede, endüstriyel atık suların özellikleri, hangi şartlarla kanalizasyon şebekesine veya alıcı ortama verilebilecekleri, kontrol düzeni ile belgeleme yükümlülüğü belirtilir.

d)Değerlendirme sonucunda, bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda ön arıtma veya arıtma ihtiyacı mevcut ise, atık su kaynağına bir Geçici Deşarj İzin Belgesi verilir. Her endüstriyel atıksu kaynağı izin almak üzere İdare'den alacağı başvuru formunu 15 gün içerisinde doldurup İdare'ye teslim etmek zorundadır. Başvuru formundaki tüm bilgilerin doğru olması, istenen biçimde düzenlenmiş olması ve bu bilgilerin ilgili endüstri kuruluşunca yüklenilmiş olması şarttır.Bu belgede, atık suların özellikleri ile arıtma ihtiyacının teknik yönleri ve arıtma tesisinin kurulup işletilmesi için verilen süre belirtilir.

e)Kaynağın çıkardığı atıksuların miktar ve özelliklerine ilişkin bilgilerin İdarece yeterli görülmemesi durumunda ilgisine yazılı olarak bildirilir. Bu durumda, belgeleme işlemi İdarece yapılır ya da İdare'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara yaptırılabilir ve bedeli ilgili endüstrilerden tahsil edilir. İdare başvuru formunu inceleyip yerinde denetleme yaparak en geç 30 gün içinde değerlendirir ve ilgili tesis için Atıksu Ön Arıtma Tesisi kurma koşullarını belirler.

f)Endüstri kuruluşunun arıtma tesisini, idareye verdiği iş programındaki müddet içerisinde inşa etmemesi ve ayrıca üretime geçmemesi durumunda genel seferberlik ilanı, genel veya kısmi grev, yangın, sel baskını, deprem vb. doğal afetler halinde ve bu gibi mücbir sebeplerin yazılı olarak belgelenmesi koşuluyla altı aylık ek süre verilir. Tesisin inşası onaylanan süresi veya verilen ek süre sonunda tamamlanamaz ise Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi iptal edilir.

g)Atık su kaynağı, Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesindeki koşulların sağlandığını İdarenin öngördüğü biçimde belgeyerek İdareye başvurur. Başvurunun incelenmesi ve onayı halinde İdare, atık su kaynağına Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verir. Belgede, Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nde yer almış olan bilgilerin yanı sıra ön arıtma veya arıtma tesisinin özellikleri ve kontrol düzeni ile istenilen limitlere uygunluğun belgelenmesi yükümlülükleri belirtilir.

h) Ön arıtma veya arıtma tesisi kurma yükümlülüğü bulunmayan ve bu tesisleri gerektiği gibi kurup işletmekte olan kuruluşlara farklı Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi verilir.

ı) İzin formunda belirtilen koşullar dışında kanalizasyon şebekesinden yararlanmak yasaktır.

i) Her endüstriyel atık su kaynağı veya alıcı ortama deşarj eden tüm diğer atık su kaynakları bir Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi almak zorundadır. Belgede belirtilen koşullar dışında, kanalizasyon şebekesinden yararlanma veya atık suların alıcı ortama boşaltılmaları yasaktır.

j) Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nde belirtilen koşullar sağlanmadan ve gerekli ön arıtma veya arıtma tesisleri işletilmeden söz konusu atık su kaynaklarına işletme ve kullanma izni verilmez.

k) Organize Sanayi Bölgeleri ve Kooperatif teşekküllerin bulunduğu sitelerde ASB vs. tek abone yapılabilir.

1) Birden fazla endüstriyel atıksu kaynağının, İdarenin onayını alarak atıksu ön arıtma tesisi ve sistemlerini ortak olarak kurmaları mümkündür.

BELGENİN GEÇERLİLİĞİ VE SÜREKLİLİĞİ

MADDE 14- “ Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi” 1 (bir) yıl için geçerlidir. Her süre bitiminde, atıksu üreticisinin atıksu kalitesini gösteren akredite laboratuvardan alınmış analiz raporları ile başvurması üzerine, idarece işletme koşullarının incelenmesi ve uygun bulunması sureti ile İdare belgeyi yeniler. Üretim miktar ve düzeninde veya faaliyet türünde değişiklik yapacak olan endüstriyel atık su kaynakları 6 (altı) ay önceden İdare’ye başvurarak belgelerini yeniletirler. Atık su kaynağının, belgenin geçerli olduğu süre içerisinde, bu yönetmelikte ön görülen şartları sağlamadığı tespit edilirse belge iptal edilir.

ÖN ARITMA GEREĞİ

MADDE 15- Atık sularının özellikleri nedeniyle kanalizasyon sistemine direkt deşarjı uygun görülmeyen endüstriyel atık su kaynakları, “Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi” nde belirtilen esasları sağlamak üzere, her türlü kuruluş, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olmak üzere gerekli ön arıtma düzenini kurar ve işletirler.

Tablo 1’de öngörülen, atık su deşarj limit değerleri standartlarına uyum sağlayabilmek açısından;

a) Faaliyet ve üretimleri sonucunda, atık suya karışan yağ, hafif sıvılar, benzin, benzol, fueloil, v.b. petrol atıkları olan atık su kaynaklarının, bu atıkları tutacak çamur hazneli yüzer madde tutucuları yapmaları zorunludur. Atık su kaynakları, yapmış oldukları bu sistemlerin işletilmesinden, bakımından ve gerektiğinde yenilenmesinden sorumludurlar.

b) Yemek fabrikaları, yapılan denetimler sonucunda gerek görülür ise lokanta, restaurant, v.b. yemek üretimi yapan işyerleri, yağ işletmeleri, büyük işletmelerin (hastane, otel, okul, alışveriş merkezleri, v.b.) yemekhaneleri, liftli araç yıkama yapan işletmeler gibi, atık suları yağ ve yüzer madde içeren atık su kaynaklarının, çamur hazneli, yüzer madde tutucular yaparak, atık sularına önlem almaları zorunludur.

c) Çamur hazneli yüzer madde tutucular, v.b. arıtım üniteleri, atık su kaynakları tarafından, gerektiğinde boşaltılmalı ve temizlenmelidir. Atık su kaynağının ihmali sonucunda, İdare kanalizasyon sisteminde veya atık su arıtma tesislerinde oluşabilecek zararlardan atık su kaynağı sorumlu olup, oluşan zararın giderilmesi için yapılan masrafları, idareye ödemekle yükümlüdür. Yüzer madde tutucularda tutulan atıkların bertarafı için, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayınlanmış olan, ilgili çevre yönetmelikleri ve mevzuatlarında belirtilen hükümler geçerlidir.

ÖN ARITMA ŞARTLARI

MADDE 16-(1) Ön arıtma şartları, kanalizasyon şebekesinin, atık su havzalarının ve deşarj edildikleri alıcı ortamların özellikleri Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği esas alınmak suretiyle belirlenir.

(2) Kanalizasyon şebekesinden yararlanan veya bölgesinde kanal şebekesi projelendirilmiş olan önemli kirleticili kaynakların endüstriyel atık su özellikleri Tablo-1 de belirlenen kalite

ölçülerinin herhangi birinden yüksek ise ön arıtma uygulanır. Hangi atık su kaynaklarının bu kapsamda olduğu İdare'ce belirlenir.

(3) Kanalizasyon şebekesi dışında diğer alıcı ortama deşarj yapan endüstriyel atık su kaynaklarının atık suları için kısıtlamalar, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde belirlenen esaslarda değerlendirilir.

(4) Atık su kaynaklarından alınan iki ardışık atık su numunesinden parametre değerlerinin ortalaması sonucunda, sadece konvansiyonel parametre değerlerinin, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerinden % 10 fazlası olması durumunda, atık su kaynağı ikaz edilir.

SEYRELTME YASAĞI

MADDE 17- Deşarj standartların sağlanması amacıyla atık suların yağmur suları, soğutma suları gibi kirli olmayan proses dışı atık sularla seyreltilmesi kesinlikle yasaktır.

ARITMA VE ÖN ARITMA KAPSAMI

MADDE 18-(1) Ön arıtma, Madde 16'dabelirtilen koşullarla sınırlı kalmak üzere tüm önemli kirletici kaynaklar için zorunludur. Bir biyolojik arıtma tesisinin mevcut veya projelendirilmiş olduğu atık su toplama havzalarında, endüstriyel atık suları sadece konvansiyonel parametreler içeren önemli kirletici kaynaklarda, Limit değerlerin altında ise, ön arıtma şartı aranmaz. Limit değerlerin üstünde ve tesisin debisi 50m³/gün'ün üstünde ise ön arıtma koşulu aranır.

(2) Endüstriyel atık su karakteri konvansiyonel parametrelerle ifade edebilen ve endüstriyel nitelikli atık su debisi 1 m³/gün veya daha az olan kuruluşlara Ön Arıtma yapılması şartı istenmez. Ancak pH parametresini sağlayamayan kuruluşların atık su deşarjına izin verilmez. pH ile ilgili limitlerin tekil numunelerde sağlanması zorunludur. İlgili kuruluşa tespit tarihinden itibaren en fazla 15 gün süre verilir. Bu süre sonunda pH parametresiyle ilgili düzenlemeleri sağlayamazsa faaliyetten men cezası için gerekli işlemler yapılır. Kesme yağları (bor yağları vs.), talaş veya üstüüne emdirilerek 2872 sayılı Çevre Kanunu'na istinaden yayımlanan Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre bertaraf edilir. Atık suların konvansiyonel olmayan, konvansiyonel parametrelerin dışındaki parametreleri deşarj limitlerinin altında olup, diğer parametreleri limitleri aşan 1 m³/gün'ün altındaki tesisler (su perdesi gibi) için arıtma tesisi yapılması koşulu aranmaz. Üst yıkamacılar (liftsiz) ve çamaşır yıkama atölyeleri gibi yerlerden oluşacak atık suların pH'ı sağlaması ve kanalı tahrip etmemesi koşuluyla arıtma tesisi kurmaları istenmez.

(3) Toksik nitelikli atık suları bulunan ve toksik nitelikli atık suların debisi 5 m³/gün olan atık su kaynakları, bu toksik nitelikteki atık sularını sızdırmaz nitelikteki depo veya tanklarda toplayarak, gerekli yeterlilik belgelerine sahip kurum veya kuruluşların araçları ile, çevreye zarar vermeden, Atıksu Deşarj İzin Belgesi Bulunan, Bir başka atıksu kaynağının atıksu arıtma tesisine taşıyabilirler. Atık suların taşınması İdare'nin denetiminde yapılır. Atıksu kaynakları, Bu işlemler ile ilgili tüm belge, sözleşme, vb. evraklarını saklamak ve idarenin denetimleri sırasında göstermek zorundadır.

ARITMA DÜZENİNİN ONAYI

MADDE 19- Atık su kaynakları kurmak ve işletmekle yükümlü oldukları ön arıtma, alıcı ortama deşarj öncesi arıtma düzeni, projelendirme, yapım ve işletme aşamalarında İdare'nin tetkik ve onayına tabidir. Proje onayının İdare tarafından yapılmış olması tesis yeterliliği ve standartların sağlanması açısından kirletici kaynakların sorumluluklarını ortadan kaldırmaz.

KANALİZASYON ŞEBEKESİNİN BULUNMADIĞI YERLERDEKİ ATIKSU KAYNAKLARININ UYACAĞI KOŞULLAR

MADDE 20- Kanalizasyon şebekesi bulunmayan veya kanalizasyon şebekesi projelendirilip yapımı programa alınmamış bölgelerde alıcı ortama deşarj yapan tüm evsel ve endüstriyel atıksu kaynakları, 2872 sayılı Çevre Kanunu'na istinaden 4 Eylül 1988 tarih ve 19919 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girmiş olan Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'ndeki hükümler doğrultusunda gerekli önlemleri almak ve atık su arıtma tesislerini kurmakla yükümlüdür.

V. BÖLÜM

ENDÜSTRİYEL ATIKSULARIN KONTROLÜ

KONTROL VE BELGELEME YÜKÜMLÜLÜĞÜ

MADDE 21-(1) Atık su kaynakları Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nda belirtilen hususlara aynen uymak üzere deşarjlarını veya ön arıtma tesisini çıkış sularını, Bağlantı Kalite Kontrol İzin Belgesi'nda belirtilecek aralıklarla numune almak ve ölçüm yapmak suretiyle kontrol etmek, atıklarının özelliklerine ilişkin bilgileri sürekli ve düzenli olarak tesbit etmek ve bu hususu ruhsatta istenildiği düzende belgelemekle yükümlüdürler. Bu belgeler istenen aralıklarla raporlar halinde İdare'ye verilir. Ölçüm ve belgeleme işlemi, İdare tarafından uygun görülecek, bilimsel yeterlilik ve uzmanlığı tescil edilmiş gerekli işgücü ve donanıma sahip, ruhsatlı bağımsız kurum ve kuruluşlarca yapılabilir.

(2) İdare, atık su kaynağının ruhsata tabi deşarjlarında uygun gördüğü aralıklarda ve düzende bizzat örnek almak, ölçüm yapmak ve bağımsız kurum ve kuruluşlara yaptırmak suretiyle deşarjlarının uygunluğunu ve düzenlenen belgelerin doğruluğunu denetler. İdare, endüstriyel atık su kaynağında ek bir çalışmaya ihtiyaç gördüğü takdirde, harcamaların ilgili kaynak tarafından karşılanması şartıyla, bir denetim çalışması yapar veya uygun göreceği yetkili bir kuruluşa yaptırır.

(3)Ön arıtma veya arıtma yükümlülüğü bulunan atık su kaynaklarının bu yükümlülük çerçevesinde kurup işletmekte oldukları arıtma tesislerinin Yönetmelik hükümlerine uygunluğu veya uygunsuzluğu, belli bir zaman içinde alınan ardışık atık su örneklerinin, geçerli teknik usullerle ve birlikte değerlendirilmesi sonucunda tespit edilir.

(4)Numune alma şekli, süresi, sayısı ve değerlendirilmesine ilişkin esaslar Yönerge ile belirlenir. Yönerge hazırlanıncaya kadar Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve ilgili tebliğleri (Teknik Usuller Tebliği) esas alınır.

(5) Ancak idare atık su kaynağından uygun gördüğü aralıklarda ve düzende, atıksu numunesi alarak harcamalar atık su kaynağı tarafından karşılanmak üzere, İdare'nin uygun göreceği yetkili bir kuruluşa yaptırabilir.

(6) Atık su kaynağı denetim amacı ile gelen, gerekli kimlik ve belgeye sahip İdare yetkililerini veya görevlendirilmiş yetkili kuruluş görevlilerini tesis içine almak, numune almak ve ölçüm için kullanılacak kontrol bacalarını hazır halde bulundurmak ve İdare'nin denetimine yardımcı olmakla yükümlüdür.

KONTROL DÜZENİ

MADDE 22-(1) Atıksu kaynağı, ruhsata tabi tüm deşarjları için, deşarj yerinde veya arıtma tesisi sonrası, kolayca ulaşılabilen ve numune almaya uygun bir Kontrol Bacası inşaa eder. Kontrol bacasının yapısal özellikleri İdare tarafından belirlenir.

(2) İdare'nin gerekli gördüğü atık su kaynakları, deşarj yerinde ve ön arıtma veya arıtma tesisinde kayıt yapabilen bir debi ölçüm cihazı ile debi ile orantılı kompozit numune (karma numune) alma cihazı bulundurmak ve bu cihazları sürekli çalışır durumda tutmak zorundadırlar. İhtilaf durumunda ihtiyaç görüldüğü taktirde atık su kaynağı yetkilileri İdare ile aynı zamanda eş numune alarak idare'nin uygun gördüğü bir kuruluşa analiz yaptırabilir. İdare bu analiz sonuçlarını değerlendirmeye alır. Ancak itibar edilecek analiz sonucuna karar verme yetkisi İdare'ye aittir.

(3) Ön arıtma veya arıtma tesisi yükümlülüğü olan atık su kaynakları, ani dökülme ve deşarjların tespiti ve daha anlamlı numune alma işlemini sağlayabilmek üzere tesis çıkışında, deşarj veya kanala bağlantı öncesi bir kontrol/dengeleme tankı yapmak ve işletmek zorundadırlar. Madde 17'de tanımlanan seyreltme yasağı bu tanklar için de geçerlidir.

ANALİZ YÖNTEMLERİ

MADDE 23- Numuneler üzerinde yapılan ölçümlerde, pH ve sıcaklık parametreleri İdare görevlilerince firma yetkilisi gözetiminde ve yerinde ölçülür. Atık su analizleri TÜRKA, Çevre ve Şehircilik bakanlığının ön gördüğü standart metotlarda yapılacak olup, Analiz yaptırılacak olan laboratuvar yeterlilik belgesini almış ve lisanslı olacaktır.

ÖNLEMLER

MADDE 24- Atıksuların Kanalizasyon şebekesine veya alıcı ortama boşaltımı ile ilgili olarak bu Yönetmelik'te ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde yer alan hüküm ve yasaklar ile bunlara dayanarak İdare tarafından alınmış karar ve önlemlere aykırı durum ve eylemlerin tespit edilmesi halinde, İdare tarafından aşağıdaki işlemler yapılır:

a) Kanalizasyon şebekesinin tahribine, bozulmasına veya kullanılmamasına neden olan, alıcı ortamın dolayısıyla çevrenin kirlenmesine yol açan ya da böyle bir sonucun doğmasına imkan veren eylemlerin ya da faaliyetlerin tespiti halinde, bu faaliyetlerin veya eylemlerin durdurulması, engellenmesi veya ortadan kaldırılması için gerekli önlemlerin alınması Belediye Zabıta Müdürlüğü'nden talep edilir. Belediye Zabıta Müdürlüğü ve/veya İdare'nin teknik elemanlarıyla mühürleme yapılır.

b) Yönetmelik hükümleri uyarınca yapımı izne bağlı her çeşit tesisatın izinsiz ve ruhsatsız yapımının önlenmesi, yapılması sürenlerin yapımının durdurulması, Belediye Başkanlığı'ndan talep edilir. Kanalizasyon şebekesini kullanılmaz hale getiren, tahrip eden eylem ve faaliyetler ile kanalizasyon şebekesi olmayan bölgelerde çevreyi kirletecek olan ve bu Yönetmelik hükümleri uyarınca ya da diğer mevzuatla yasaklanmış olan eylem ve faaliyetler; kanalizasyon şebekesini kullanılmaz hale getiren ve çevre kirlenmesine neden olan veya böyle bir sonucun doğmasına yol açma tehlikesi arz eden eylem ve faaliyetler sayılır.

c) Arıtma tesisini çalıştırmayan ve/veya endüstriyel atık sularını arıtmadan, doğrudan ve/veya dolaylı yollarla kanalizasyon şebekesine veya alıcı ortama deşarj ettiği tespit edilen kuruluşlara, tespit tarihinden itibaren iki aylık bir süre verilir. Bu süre zarfında arıtma tesisinin revizyonu yeterli görülmez ise; faaliyetten men edilmesi için ilgili kuruluşlara yazı yazılır.

ç) 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yayımlanmış Yönetmeliklerde atık suların kanalizasyon şebekesi ve alıcı ortama boşaltılması ile ilgili olarak konmuş bulunan yasak ve hükümlere aykırı eylem ve faaliyetlerin tespiti halinde, durum ayrıca, Çevre Kanununun 15 ve 16 'ncı maddelerinin uygulanması talebini içeren bir yazı ile, Valiliğe veya ilgili ilçe Kaymakamlığı 'na bildirilir.

VII .BÖLÜM

YAPTIRIMLAR

CEZA YAPTIRIMLARI

MADDE 25- Atık suların kanalizasyon şebekesi veya alıcı ortama boşaltımı ile ilgili olarak bu Yönetmelikte yer alan hüküm ve yasaklara aykırı eylem veya durumların tespit edilmesi halinde, İdare tarafından aşağıdaki işlemler yapılır:

a) En az iki uzman İdare görevlisi tarafından bir tutanak düzenlenir. Bu tutanakta Yönetmelikteki hüküm ve kanunlara aykırı durum veya eylemin nitelik, nicelik ve kapsamı ile bu eylem ya da durumdan sorumlu tutulabilecek gerçek ya da tüzel kişinin kimliği ile ilgili bilgiler gösterilir. Tutanağın hazırlanmasında, mümkün olduğu taktirde sorumlu tutulabilecek kişi veya temsilci ile, yerel kolluk örgütünün bir görevlisi de hazır bulundurulur. Düzenlenen tutanak, görevlilerce imzalanarak, derhal İdareye sunulur.

b) İdare, gerekli gördüğü takdirde ilgilileri çağırır ve dinler. Çağırılan ilgililer gelmese bile tutanağı inceleyip değerlendirerek Yönetmelik hükümlerine aykırı eylem veya durumun, Türk Ceza Kanunu'nun 151. ve 152. maddelerinin kapsamına giren bir suç oluşturduğu sonucuna varılırsa, bu suç hakkında gerekli kovuşturmanın yapılması için tutanak İdare görüşü ile birlikte ilgili Cumhuriyet Savcılığı'na gönderilir.

c) İdare tarafından yapılan inceleme ve değerlendirmede, tutanakta belirlenen eylem ya da durumun, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve buna dayanılarak yapılmış düzenlemelere göre idari nitelikte ceza verilmesini gerektiren bir eylem yahut durum olduğu sonucuna varılırsa, sorumlular hakkında Çevre Kanunu'nun 20, 21, 23'ncü maddelerinde öngörülen cezaların tertip edilmesi için, tutanak; İdare görüşünü de içeren bir istek yazısı ile Mahallin en büyük mülki idare amirine gönderilir.

ç) Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, İdare tarafından sürekli olarak izlenir ve uygun görülen hallerde, yargılama aşamasında İdare'nin davaya müdahil sıfatı ile katılması sağlanır.

YÜRÜRLÜK

MADDE 26- Bu Yönetmelik Kırklareli Belediye Meclisi'nce kabulü ve yerel bir gazetede yayınlanması sonrasında yürürlüğe girer.

YÜRÜTME

MADDE 27- Bu Yönetmeliği Kırklareli Belediyesi yönetimi yürütür.

GEÇİCİ HÜKÜMLER

MADDE 28- Bölge itibariyle Kanalizasyon Projesi kapsamında bulunan işletmeler ve meskun mahaller, buldukları mahalde kanalizasyon şebekesinin mevcut olup olmadığına bakılmaksızın bu Yönetmelik hükümlerine tabidirler.

Tablo:1 Atık suların Kanalizasyon Sistemine Deşarjında Öngörülen Standartlar

ATIKSU PARAMETRELERİ	ATIKSU ÖRNEĞİNDE İZİN VERİLEN MAKSİMUM DEĞER
Sıcaklık	40
pH	6-9
Askıda Kadı Madde (AKM)	250 mg/lt
Yağ ve Gres	30 mg/lt
Kimyasal Oksijen İhtiyacı(KOI)	700 mg/lt
Sülfat (SO4)	450 mg/lt
Sülfür (S)	0.2 mg/lt
Fenol	0.15 mg/lt
Serbest Klor	0.25 mg/lt
Toplam Siyanür (Top. CN)	0.03 mg/lt
Kurşun (Pb)	0.025 mg/lt
Kadmiyum (Cd)	0.008 mg/lt
Toplam Krom (Cr)	0.01 mg/lt
Civa	0.001 mg/lt
Kalay (Zn)	0.04 mg/lt
Bor	0.09 mg/lt
Hidrokarbonlar	10 mg/lt
Yüzey Aktif Maddeler	Biyolojik olarak parçalanmayan yüzey aktif madde boşaltımı yasaktır.

(*) İDARE, atık suları bu maddede öngörülen kalite ölçütlerinin altında bulunan ancak özellik arz eden atık su kaynakları için bölgesel olarak toplu halde yük tarifine ilişkin kısıtlamalar koyabilir.

(**) İdare, sülfat parametresi 450 mg/l'nin üzerinde olan endüstrilerde seyrelmenin olduğu kanal noktasına kadar özel kanal yapılmasını isteyebilir veya İdare söz konusu kanalı bedeli karşılığı yapabilir.

(***)Tablo 1, Bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirlendiği Yönergenin eki olup, idarenin gerekli görmesi halinde, parametrelerde ve/veya limit değerlerinde, idare tarafından düzenlemeler (parametre ilave etme çıkarma, limit değerleri azaltma ve yükseltme) yapılabilir.