



T.C.
BURSA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ATIKSULARIN KANALİZASYONA DEŞARJ YÖNETMELİĞİ

ARITMA TESİSLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2018

İÇİNDEKİLER

MADDE ADI

MADDE NO

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Yasal Dayanak ve Tanımlar / Kısaltmalar

Amaç	1
Kapsam	2
Yasal dayanak	3
Tanımlar ve kısaltmalar	4

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Hükümler

Genel hükümler	5
----------------------	---

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı (AKKR) Esasları

AKKR esasları	6
AKKR kapsamında yer almayan işletmeler	7
İnşaat aşamasında veya faaliyete geçmemiş olan işletmeler	8
İçme suyu temin edilen havzalarda faaliyet gösteren işletmeler	9
Sanayi bölgeleri	10
AKKR geçerliliği ve süresi	11
Ön arıtma tesisi esasları	12
Atıksularını foseptikte toplayan işletmelerde AKKR ve atıksu taşıma izni esasları .	13
Denetim esasları	14

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Kirlilik Önlem Payı Esasları ve Tahakkukun Durdurulması

Kirlilik önlem payı esasları	15
Kirlilik önlem payı tahakkukunun durdurulması	16

BEŞİNCİ BÖLÜM

Yaptırımlar

Yaptırımlar	17
-------------------	----

ALTINCI BÖLÜM

Evsel Atıksu Kaynaklarının Kanalizasyon Sisteminden Yararlanma Koşulları

Evsel atıksu kaynaklarının kanalizasyon sisteminden yararlanma koşulları	18
--	----

YEDİNCİ BÖLÜM

Diğer Hükümler

Özel durumlar	19
Yürürlükten kaldırılan hükümler	20
Yönergeler	21
Yürürlük	22
Yürütme	23

TABLolar

Atıksu Deşarj Limit Değerleri	Tablo 1
Denetim Sıklığı	Tablo 2

YÖNETMELİĞİN TARİFİ

1	Yönetmeliğin Adı	Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmelik Taslağı
2	Hazırlayan Birim	İç Denetim Birimi, Hukuk Müşavirliğı, Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı
3	Yönetim Kurulu Karar Tarihi ve Sayısı	28/05/2018 Tarih ve 412 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı
4	Büyükşehir Belediye Meclisi Karar Tarihi ve Sayısı	22/11/2018 Tarih, 2018/729 Esas ve 2695 Sayılı Büyükşehir Belediye Meclisi Kararı
5	Yayımlandığı Gazete ve Yayıml Tarihi	23/12/2018 Tarihli Yeni Dönem Gazetesi
6	Yürürlük Tarihi	23/12/2018

Yönetmeliğin İlk Hali Üzerinde Sonradan Yapılan Değişikliklere İlişkin Bilgiler

Sıra No	Yönetim Kurulu Kararı	Genel Kurul Kararı	Yayımlandığı Gazete ve Tarihi	Tadil Edilen Maddeler
1	30/05/2023 Tarih ve 368 Sayılı Karar	20/07/2023 Tarih, 935 Sayılı Karar	04.08.2023 Bursa Hakimiyet Gazetesi	5.5., 5.6., 5.6.j., 5.8., 5.9., 5.15., 5.19., 5.22., 5.23., 5.24., 5.25., 5.26., 7.1., 7.1.a., 10.1., 12.3., 12.4., 12.5., 12.6.a., 12.7., 12.7.a., 12.7.b., 12.7.c., 13.1., 13.2., 13.3., 13.4., 13.5., 13.6., 13.7., 13.8., 13.9., 14.10., 14.12., 14.12.c., 14.12.ç., 14.12.d., 14.12.e., 14.12.f., 14.12.g., 14.13., 14.16., 14.16.a., 15.4., 15.5., 15.6., 15.8., 15.8.a., 15.8.ç., 15.10., 15.16., 15.17., 15.18., 15.20., 15.22., 15.23., 15.24., 15.25., 17.2., 17.5., 17.7., 18.1.b., 18.1.ğ., 18.1.h., 19.2., Tablo 1, Tablo 2

BURSA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSULARIN KANALİZASYONA DEŞARJ YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Yasal Dayanak ve Tanımlar / Kısaltmalar

Amaç

Madde 1 - (1) Atıksu kaynaklarının kanalizasyon sistemine bağlanmaları, atıksularını atıksu arıtma tesislerine boşaltmaları, atıksu alt yapı tesislerinin korunması ve verimli şekilde çalışmasını sağlamak için, atıksu kaynaklarında yapılacak denetim, izleme ve kısıtlama ile ilgili yöntemlerin ve esasların belirlenmesi, bu Yönetmeliğin amacını oluşturmaktadır.

Kapsam

Madde 2 - (1) BUSKİ görev ve sorumluluk alanı içinde kalan, atıksularını, BUSKİ atıksu alt yapı tesislerine deşarj eden veya edecek olan atıksu kaynakları, bu Yönetmelik kapsamındadır.

Yasal dayanak

Madde 3 - (1) Bu Yönetmelik, 2560 sayılı Kanunun, 19 ve 20'nci maddeleri ile 2872 sayılı Çevre Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

Madde 4 - (1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında;

- a) Alıcı ortam: Atıksuların deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı göl, akarsu, kıyı, geçiş ve deniz suları ile yeraltı suları gibi yakın ve uzak çevreyi,
- b) Anlık numune: Belli bir zamanda ve belli bir noktadan o anda alınan ve sadece o yeri ve o zamanı temsil eden numuneyi,
- c) Arıtma çamuru: Atıksu arıtma / ön arıtma tesislerinden çıkan ham veya stabilize olmuş çamuru,
- ç) Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle, karışıkları alıcı ortamların doğal bileşim ve özelliklerinin değişmesine yol açarak, dolaylı veya doğrudan zararlara yol açabilen ve ortamın kullanım potansiyelini etkileyen katı, sıvı veya gaz halindeki maddeler ile atık enerjisi,
- d) Atıksu: Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucunda, kirlenmiş veya özellikleri kısmen veya tamamen değişmiş sular ile maden ocakları ve cevher hazırlama tesislerinden kaynaklanan sular ve yapılaşmış kaplamalı ve kaplamasız şehir bölgelerinden cadde, otopark ve benzeri alanlardan yağışların yüzey veya yüzey altı akışa dönüşmesi sonucunda gelen suları,
- e) Atıksu alt yapı tesisleri: Evsel ve / veya endüstriyel atıksuları toplayan kanalizasyon sistemi ile atıksuların arıtıldığı ve arıtılmış atıksuların nihai bertarafının sağlandığı sistem ve tesislerin tamamını,
- f) Atıksu arıtımı: Suların çeşitli kullanımlar sonucunda atıksu haline dönüşerek yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek ve / veya deşarj edildikleri alıcı ortamın doğal fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirebilmek için uygulanan fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerinin biri veya birkaçını,
- g) Atıksu arıtma tesisi: Atıksuların, doğrudan veya dolaylı olarak kanalizasyon sistemine ve / veya alıcı ortama boşaltılmasından önce, kirlilik yüklerine göre arıtılmaları gayesiyle kurulan her türlü tesisi,

ğ) Atıksu bedeli (Kullanılmış suların uzaklaştırılması bedeli – KSUB): BUSKİ'nin, atıksu alt yapı tesislerinden yararlanmakta olan abonelerinden, BUSKİ Tarifeler Yönetmeliğinde belirtilen hükümlere göre almış olduğu bedeli,

h) Atıksu depolama tankı: Atıksuların toplandığı ve dengelendiği, teknik usullere uygun olarak hazırlanmış yapıyı,

i) Atıksu kalite kontrol ruhsatı (AKKR): Bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun faaliyet gösterdiği tespit edilen atıksu kaynaklarına BUSKİ tarafından verilen belgeyi,

i) Atıksu kaynakları: Faaliyet ve üretimleri nedeniyle atıksu oluşumuna yol açan konutlar, ticari binalar, endüstri kuruluşları, maden ocakları, cevher yıkama ve zenginleştirme tesisleri, kentsel bölgeler, tarımsal alanlar, sanayi bölgeleri, tamirhaneler, atölyeler, hastaneler ve benzeri kurum, kuruluş, işletmeler ve alanları,

j) Ayrık kanalizasyon sistemi: Atıksuların ve yağmur sularının ayrı ayrı kanallarda taşınarak uzaklaştırılmasını sağlayan sistemleri,

k) B Değeri: Yönetim Kurulu tarafından belirlenen atıksu birim fiyatını (TL/m³),

l) Bağlantı kanalı: Atıksu kaynağının atıksularını kanalizasyon sistemine taşıyan, parsel bacası ile kanalizasyon sistemi arasında yer alan kanalı,

m) Birleşik Kanalizasyon Sistemi: Atıksuları ve yağmur sularını birlikte taşıyan kanal sistemlerini,

n) C Değeri: İşletmenin, arıtım işlemine tabi olmamış endüstriyel atıksuyunda ki parametre değerlerinden, limit değerleri % olarak en fazla aşan parametre konsantrasyonunu (mg/l),

o) Ct Değeri: Tablo 1'de belirtilen ilgili parametrenin limit değerini (mg/l),

ö) Debi: Bir akım kesitinden birim zamanda geçen atıksu hacmini (m³/gün),

p) Debimetre: Debi ölçen ve kayıt yapabilen cihazı,

r) Deşarj: Atıksuların doğrudan veya dolaylı olarak kanalizasyon sistemine veya alıcı ortama boşaltılmasını,

s) Endüstriyel atıksu: Herhangi bir ticari veya endüstriyel faaliyetin yürütüldüğü alanlardan kaynaklanan, evsel atıksu ve yağmur suyu dışında oluşan atıksuları,

ş) Evsel atıksu: Yerleşim bölgelerinden ve çoğunlukla evsel faaliyetler ile insanların günlük yaşam faaliyetlerinin yer aldığı okul, hastane, otel gibi hizmet sektörlerinden kaynaklanan, insanların günlük yaşam faaliyetlerindeki ihtiyaç ve kullanımları sonucu oluşan atıksuları,

t) Fiziksel arıtma: Atıksuda bulunan çökebilen, yüzebilen değişik boyutlardaki katı maddelerin, çözünmüş organik ve inorganik maddelerin uzaklaştırılması amacıyla uygulanan işlemleri (ızgara ve elekler, öğütücüler ve parçalayıcılar, dengeleme havuzları, yüzdürme havuzları, filtreler, kum tutucular, çöktürme havuzları ve yağ tutucular, bu Yönetmelik kapsamındaki fiziksel arıtma üniteleridir),

u) Foseptik: Atıksuların toplanması amacıyla yer altına yapılmış sızdırmaz hazneyi,

ü) Genel Kurul: Bursa Büyükşehir Belediye Meclisini,

v) Genel Müdür: Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürünü,

y) Havza: Bir akarsu, göl, baraj rezervuarı veya yeraltı suyu haznesi gibi, bir su kaynağını besleyen yeraltı ve yüzeysel suların toplandığı bölgenin tamamı (su havzası) ile atıksuların alıcı ortamlara verilmeden önce, ilgili mühendislik çalışmalarında belirtilen sınırlar dâhilinde toplandıkları alanların (atıksu havzası) toplamını,

z) İçme suyu havzası: İçme ve kullanma suyu temin edilen havzayı,

aa) İdare (BUSKİ): Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünü,

bb) İş termin planı: Endüstriyel atıksu kaynaklarının, bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj standartlarını sağlamak için almaları gereken önlem dâhilinde yapacakları, ön arıtma tesisinin yapım sürecinde yer alan projenin hazırlanması, inşaatın başlanması, inşaatın bitmesi, tesisin işletmeye alınması gibi işlerin zamanlamasını gösteren planı,

cc) İşletme: Ticaret, endüstriyel, tarım gibi iş alanlarında, anamal yatırılarak, kazanç ya da başka yararlar için kurulan işyerini,

çç) Kanal bağlantı ruhsat görüşü: Atıksularını kanalizasyon sistemine bağlamak için BUSKİ'ye başvuruda bulunan atıksu kaynağı yetkilisine, BUSKİ teknik personellerince yerinde yapılan tespitler sonucunda, bağlantısının uygun olduğuna dair verilen belgeyi,

dd) Kanalizasyon sistemi: Ayrık sistemde evsel ve / veya endüstriyel atıksuları ayrı, yağmur sularını ayrı, birleşik sistemde bütün atıksuları birlikte toplamaya, uzaklaştırmaya ve arıtma tesislerine iletmeye yarayan, birbiriyle bağlantılı boru ya da kanallardan oluşan sistemi,

ee) Kirlilik önlem payı (KÖP): Atıksularındaki kirletici parametre değerleri, bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin üstünde olan atıksu kaynaklarına, gerekli önlemleri alıncaya kadar İdare tarafından tahakkuk ettirilen, atıksu arıtma ve / veya bertaraf bedelini,

ff) Kmax: Bu Yönetmeliğin uygulamaya ilişkin esaslarının belirtildiği, BUSKİ Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönergesinin ekinde yer alan, Sektörlerin Kirlilik Parametreleri ve Katsayıları Tablosu'nda, işletmenin faaliyet sektörüne göre belirtilmiş olan kirlilik katsayısını,

gg) Kompozit numune: Endüstriyel atıksulardan eş zaman aralıklarında alınarak meydana getirilen karışık numuneyi,

ğğ) Kontrol bacası: Atıksu deşarjlarını kontrol etmek amacıyla, numune almak ve ölçüm yapmak için oluşturulan yapıyı,

hh) Konvansiyonel parametreler: Atıksuları tanımlamada kullanılan, doğada kalıcı özellik göstermeyen ve / veya toksik etkisi olmayan parametreleri (Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ), Askıda Katı Madde (AKM), Toplam Azot (T-N), Toplam Fosfor (T-P), Yağ – Gres ve Yüzey Aktif Maddeler (Biyolojik Olarak Parçalanabilir) parametreleri, bu Yönetmelik kapsamındaki konvansiyonel parametrelerdir.),

ıı) Online Atıksu İzleme Sistemi: Önemli kirletici kaynak olan işletmelerin ön arıtma tesisi çıkışında veya kanalizasyon sistemine atıksu bağlantısının yapıldığı yerde, takip edilen parametrelerin sürekli ölçüm, analiz ve kaydının yapılıp, verilerin gerçek zamanlı olarak merkezi bir veri tabanına aktarılmasını sağlayan cihaz ve donanımları içeren sistemi,

ii) Organize sanayi bölgesi: 4562 sayılı Organize Sanayi Bölgeleri Kanunu kapsamına giren sanayi bölgelerini,

jj) Ön arıtma tesisi: Atıksuların, kanalizasyon sistemine deşarj edilmesinden veya vidanjör ve benzeri bir araç ile atıksu arıtma tesislerine taşınmasından önce, bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altına indirgenmesi için yapılan her türlü tesisi,

kk) Önemli kirletici kaynaklar: Debisi 50 m³/gün'den büyük olan ve sadece konvansiyonel parametreler ihtiva eden atıksular ile debisi ne olursa olsun üretim faaliyetleri itibarı ile toksik parametre ihtiva eden proses atıksularına sahip endüstriyel atıksu kaynaklarını,

ll) Önlem: İşletmelerin, bu Yönetmelikte belirtilen kriterlere uymaları amacıyla yapmaları gereken ön arıtma tesisi, geri dönüşüm, bertaraf ve benzeri iş ve işlemleri,

mm) Parsel bacası: Parsel bağlantı kanalının ana kanala bağlandığı yerin öncesinde, numune almak, ölçüm yapmak, atıksu akımını izlemek için yapılan yapıyı,

nn) Parsel bağlantısı: Parsel bacası veya bağlantı kanalı ile kanalizasyon sisteminin bağlantısını sağlamak üzere yapılan kanalı,

oo) Q Değeri: İşletmenin, arıtım önlemi alması gereken endüstriyel atıksu debisini (m³/gün),

öö) Sanayi bölgesi: Belirli üretim alanlarında çalışan organize sanayi bölgelerini, esnaf ve sanatkâr sitelerini, küçük sanayi bölgelerini ve kooperatif şeklinde üretim yapan benzeri tüzel kişiliğe sahip kuruluşları kapsayan, çeşitli küçük ve büyük sanayi kuruluşlarının toplu halde buldukları ve atıksularını ortak bir sistem ile toplayarak bertaraf ettikleri bölgeleri,

pp) Şahit numune: Analiz sonuçlarına yapılabilecek itirazların çözümünde kullanılmak üzere, esas numune ile eş zamanlı alınan ve aynı koruma şartları altında muhafaza edilerek, esas numunenin analizinin yapılacağı laboratuvar haricinde, ilgili Bakanlık tarafından yetki verilmiş veya akredite olmuş laboratuvara, işletme sahibi / yetkilisi tarafından teslim edilen ve analizi yapılan numuneyi,

rr) T Süresi: KÖP tahakkukuna esas alınacak süreyi (gün),

ss) Tehlikeli ve zararlı maddeler: Solunum, sindirim veya deri absorpsiyonu ile akut toksisite ve uzun sürede kronik toksisite, kanserojen etki yapan, biyolojik arıtmaya karşı direnç gösteren, biyolojik birikim ve / veya kalıcılık özelliklerine sahip, yeraltı ve yüzey sularını kirletmemeleri için özel muamele ve bertaraf işlemleri gerektiren maddeleri,

şş) Toksik parametreler: Genel olarak endüstriyel faaliyetlerden oluşan ve doğada kalıcı özellik gösteren ve / veya toksik etkiler oluşturan (ağır metaller, fenol, siyanür, v.b.) parametreleri,

tt) Vidanjör: Foseptiklerde veya atıksu depolama tanklarında toplanan evsel ve / veya endüstriyel nitelikli atıksuları, buldukları yerden alarak, atıksu arıtma tesisine veya kanalizasyon sisteminin uygun noktalarına boşaltan atıksu taşıma aracını,

uu) Vidanjör çalıştırma izin belgesi: Evsel ve / veya endüstriyel nitelikli atıksuları, BUSKİ tarafından belirlenen deşarj noktalarına, vidanjör ile boşaltmalarına izin verilen kamu ve özel kuruluşlara, BUSKİ tarafından verilen belgeyi,

üü) Yağmur suyu kanalı: Ayrık sistem kanalizasyon yapılarında yağış suları, yüzeysel suları, drenaj sularını taşıyan kanalı,

vv) Yeraltı suları: Toprak yüzeyinin altında, durgun veya hareket halinde olan bütün suları,

yy) Yönetim Kurulu: Bursa Su ve Kanalizasyon İdaresi Yönetim Kurulunu,

zz) Zehirlilik (Toksisite): Zehirli olarak tanımlanan bir maddenin belirli bir konsantrasyondan fazla olarak su ortamında bulunmasıyla insan sağlığının, çeşitli indikatör organizmaların sağlığının ve ekosistem dengesinin tehdit edilmesini; akut veya kronik hastalıklara, teratojenik, genetik bozulmalara ve ölümlere yol açması özelliğini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM Genel Hükümler

Genel hükümler

Madde 5 - (1) İşletmeler, endüstriyel atıksularını, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler doğrultusunda, atıksu altyapı sistemlerine deşarj etmekle yükümlüdürler.

(2) Endüstriyel atıksuyunu, atıksu alt yapı tesislerine doğrudan deşarj etmesi uygun görülmeyen işletmeler, işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olmak üzere, gerekli her türlü önlemi almak, foseptik ve ön arıtma tesislerini, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler uyarınca kurup, işletmek ile yükümlüdür.

(3) Yeni faaliyete başlayan, faaliyetinde değişiklik yapan, ticari ismini değiştiren, taşınan, kapasite artışına giden, ön arıtma tesisi arızalanan, faaliyetini geçici veya sürekli olarak durduran işletmeler, bu durumlarını İdare'ye bildirmek ile yükümlüdür.

(4) Endüstriyel atıksu deşarjı olan gerçek ve tüzel kişilere ait tüm işletmeler, işletme ruhsatı olsun veya olmasın, İdare'den AKKR almak zorundadır. İdare'ye müracaat etmeyen ve yapılan denetimler sırasında tespiti yapılan işletmelerde, işletmenin müracaat etmesi beklenmeden, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler doğrultusunda İdare tarafından AKKR işlemleri başlatılır.

(5) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Kanalizasyon sistemi bulunan bölgelerde faaliyet gösteren işletmelerin, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uyması şartı ile

kanalizasyon sistemine bağlanması hak ve zorunluluktur. Bağlantının teknik olarak mümkün olmadığından İdare tarafından belirlenmesi durumunda işletme atıksularını, eşdeğer nüfusa bağlı olarak Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği veya Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği hükümlerine göre bertaraf etmek zorundadır.

(6) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Aşağıda belirtilen maddeler atıksu alt yapı tesislerine verilemez. İşletmeler bu atıklarını, ilgili mevzuat hükümlerine göre, mevzuatlarda belirtilmemişse İdare'nin uygun gördüğü şekilde bertaraf etmek ve bu işlem süreci içerisinde alacakları belgeleri (ulusal atık taşıma formu, sözleşme, protokol, fatura, vb.), İdare'ye sunmak zorundadır. Aksi halde işletmeye, bu Yönetmeliğin 15'inci maddesinin 17'nci fıkrasında belirtilen hüküm uygulanır.

a) Benzin, nafta, gazyağı, motorin, fuel oil, diğer solventler ve tek başına veya başka maddeler ile etkileşim halinde yangına, patlamalara sebep olabilecek veya herhangi bir şekilde insanlar, yapılar ve atıksu alt yapı tesisleri için tehlike oluşturabilecek benzeri sıvı, katı ve gaz halindeki her türlü maddeler.

b) Gaz fazına geçebilen, duman oluşturan, zehirli etkileri nedeni ile sağlık yönünden risk teşkil eden ve bu nedenle kanallara girişi, bakım ve onarımı engelleyen her türlü maddeler.

c) Ögütülmüş durumda da olsa, atıksu alt yapı tesislerinde tıkanmaya yol açabilecek, normal atıksu akımını ve kanal fonksiyonunu engelleyecek maddeler (kıl, tüy, lif, kum, çürük, toprak, mermer, mermer tozu, metal, cam, paçavra, odun, plastikler, gübre, yağ küspeleri, hayvan yemi, hayvan dışkısı, kül, katran, saman, talaş, tahta parçaları, moloz, v.b.) ile bitkisel ve madeni atık yağlar.

ç) Kanal yapısını bozucu, aşındırıcı korozif maddeler, alkaliler, asitler, pH değeri 6'dan düşük, 10'dan yüksek atıklar.

d) + 5°C ile + 40°C arasında çöken, katılaştıran, viskoz hale geçen, kanal çeperinde katı veya viskoz tabakalar oluşturabilecek her türlü maddeler.

e) Radyoaktif özelliğe sahip maddeler.

f) Dünya Sağlık Teşkilatı ve diğer uluslar arası kuruluşların geçerli standartları ile ulusal mevzuat ve standartlara göre tehlikeli ve zararlı atık sınıfına giren tüm atıklar.

g) Su, atıksu arıtma ve ön arıtma tesisi çamurları, bekletme depoları ve septik tanklarda meydana gelen çamurlar.

ğ) Personel ve çevre halkı için sağlık yönünden risk oluşturan maddeler.

h) Atıksu arıtma tesisinin çalışmasını ve verimini olumsuz yönde etkileyen maddeler.

ı) Arıtma tesisinde oluşacak artıkların (çamur, v.b.) arıtılmasını, kullanılmasını zorlaştıran ve çevre kirliliğine yol açacak nitelik kazanmalarına neden olan maddeler.

i) Hayvan ahırlarından gelen dışkı, şerbet, atıklar, siloların sızıntı suyu ve süt ürünleri üretimi yapan tesislerden kaynaklanan peynir altı suyu, konsantre süt asitleri.

j) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Zeytinyağ üretimi yapan tesislerde, zeytin sıkıldıktan sonra oluşan posa (prina) ve karasu.

(7) Atıksu altyapı sistemlerine zarar veren işletmeler, BUSKİ Tarifeler Yönetmeliğinin 41'inci maddesi uyarınca zararı karşılamak zorundadır.

(8) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj standartlarını sağlamak amacıyla atıksuların, yağmur suları, kirlilik ihtiva etmeyen soğutma suları ve benzeri proses dışı atıksular ile seyreltilmesi yasaktır. Tespiti halinde işletmeye, 15'inci Maddenin 22'nci fıkrasında belirtilen hüküm uygulanır.

(9) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İşletme, bu Yönetmelik hükümleri uyarınca kendisine tahakkuk ettirilen KÖP bedelini süresi içerisinde ödemek ile yükümlüdür. KÖP bedelinin süresi içinde ödenmemesi durumunda, İdare tarafından işletme hakkında gerekli yasal işlemler başlatılır.

(10) Bu Yönetmelikte belirtilen hükümler uyarınca, işletmelere tahakkuk ettirilen bedellerin tahsilât ve icra takip işlemleri, ilgili birimlerce yürütülür.

(11) Güvenlikle ilgili gerek görüldüğü durumlarda, yerel kolluk kuvvetlerinden yardım talep edilir.

(12) AKKR işlemlerinin tamamlanabilmesi için işletmenin, İdare tarafından tahakkuku yapılan tüm bedelleri (şebeke suyu, atıksu, KÖP, analiz, vb.) ödemiş veya taksitlendirmiş olması zorunludur.

(13) AKKR işlemlerinin tamamlanabilmesi için, şebeke suyu harici kuyu suyu, taşıma suyu ve benzeri su kullanımı olan işletmelerin, BUSKİ Tarifeler Yönetmeliğinde belirtildiği şekilde, atıksu aboneliği zorunludur.

(14) İdare, atıksu alt yapı tesislerini, endüstriyel atıksulardan kaynaklanabilecek olumsuzluklara karşı korumak için, gerek görür ise, atıksu deşarj limit değerlerinde (Tablo 1), ilgili Bakanlığın uygun görüşü ile düzenlemeler yapabilir. Yeni bir düzenleme yapılması durumunda işletmelerin, İdare tarafından belirlenecek olan süre içerisinde atıksularına, yeni düzenlemeye uygun olarak gerekli önlemleri almaları zorunludur.

(15) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Atıksularını doğrudan alıcı ortamlara deşarj eden işletmelerin denetim, kontrol ve deşarj izni işlemleri, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilir.

(16) Atıksu alt yapı tesislerinde, hanelerden kaynaklanan atıksu deşarjlarından dolayı karşılaşılabilecek olumsuzluklarda, alt yapılardan sorumlu ilgili daire başkanlıkları tarafından işlem yapılır.

(17) İşletmelerin, kanalizasyon sistemine bağlantı işlemleri, alt yapılardan sorumlu ilgili daire başkanlıklarınca yapılır. Bağlantısı yapılacak işletmenin endüstriyel atıksu deşarjı olması durumunda, bağlantı işlemlerinden önce Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığından görüş alınması gerekmektedir.

(18) İdare, gerek gördüğü durumlarda, Yönetim Kurulu onayı ile AKKR ön şartlarında yeni düzenlemeler yapabilir. İşletmeler, İdare tarafından belirlenecek süreler içerisinde, belirlenen yeni ön şartları yerine getirmek ile yükümlüdürler.

(19) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Bu Yönetmelikte belirtilen veya Yönetim Kurulu kararı ile belirlenen AKKR ön şartlarını yerine getirmeyen işletmelere, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında atıksu deşarjı yapsalar dahi, AKKR verilmez.

(20) Kanalizasyon ve yağmur suyu sistemleri tahrip edilemez, kullanım amaçları değiştirilemez.

(21) İdare'nin yazılı izni olmadıkça, yetkisiz hiçbir resmi veya özel kişi veya kuruluş tarafından, kanalizasyon sistemine müdahale edilemez, kanalizasyon sisteminin kapakları açılmaz, geçtiği yerler kazılamaz, kanalizasyon sisteminin yerleri değiştirilemez, bağlantı kanalları yapılamaz ve kanalizasyon sistemine bağlanamaz. Herhangi bir amaç için, kanalizasyon sistemlerinden su alınmaz.

(22) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Yağmur suları (çatı, teras, balkon ve yüzey) ve kirlilik ihtiva etmeyen diğer yüzeysel drenaj suları ile havuz giderleri atıksu kanallarına bağlanamaz. Ayrık kanalizasyon sisteminin mevcut olduğu bölgelerde, atıksular ve yağmur suları için ayrı bina tesisatları yapıp, ayrı parsel bacalarında toplatıldıktan sonra, atıksular atıksu kanalına, yağmur suları ile diğer drenaj suları ve havuz giderleri yağmur suyu kanalına verilir. Birleşik kanalizasyon sisteminin bulunduğu bölgelerde, sadece atıksu parsel bacasından kanalizasyon sistemine bağlantı yapılır. Yağmur suyu hatları için ise, açığa akıtılacak şekilde bina içi tesisatlar yapılır. Sonradan bölgeye ayrık kanalizasyon sistemi yapıldığında, yağmursuları da ayrı bir parsel bacasında toplanarak, yağmur suyu hattına verilir.

(23) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Yeni yapılacak yapıların atıksu ve yağmursuyu evsel bağlantıları için "*Kanal Durum Belgesi*" verilirken, meskenlerin bağlantılarından geri tepme yaşanmaması için evsel bağlantı kotlarının yol kotundan en fazla 1,20 metre aşağı derinlikte projelendirilerek imalatı yapılmalıdır. Kanal Durum Belgesi'nde 1,20 metreden aşağı derinlik yazılması durumunda kanal durum belgesindeki kot esas alınmalıdır.

(24) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Yeni yapılacak yapıların bodrum katlarında otopark, depo, sığınak gibi bağımsız bölümlerin olması durumunda; atıksu ve yağmur suyu tesisatları, yapının temeli içinde yapılmamalı, otopark, depo, sığınak gibi mahallerin tavanından (döşeme altı) götürülerek parsel bacalarında toplandıktan sonra şebeke hatlarına bağlanmalıdır.

(25) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Yağmur suyu şebekesi olmayan yerlerde yapının yağmursuyu iniş boruları uygun eğimle toplatılarak en yakın yola yüzeysel akış olarak akıtılmalı, yağmur suyu şebekesi olan yerlerde ise yağmursuyu inişlerinden gelen sular ile otopark ve su deposu yağmur suyu ızgara giderleri yol kotundan en fazla 1,20 metre aşağı derinlikte toplatılarak yeterli eğimle yağmur suyu şebeke hattına iletilmelidir. 1,20 metreden daha fazla derinlikteki otopark ve su deposu yağmur suyu ızgara giderleri pompaj sistemi ile yağmur suyu hattına verilmelidir.

(26) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Kanalizasyon şebekesi olmayan yerlerde, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, Kanal Durum Belgesi'nde sızdırmaz özelliğe sahip fosseptik yapılmasının İdare tarafından uygun görülmesi halinde, yapının tesisat projesinde fosseptik planı çizilmeli ve imalatı da ona göre yapılmalıdır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı Esasları

Atıksu kalite kontrol ruhsatı esasları

Madde 6 - (1) Endüstriyel atıksu kaynaklarının, atıksu alt yapı sistemlerinden yararlanmaları, İdare'nin yazılı onayına bağlıdır. Yapılan denetimler sonucunda, bu Yönetmelikte belirtilen şartları yerine getirdiği tespit edilen endüstriyel atıksu kaynaklarına "*Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı (AKKR)*" verilir. Bu belge ayrıca, bağlantı izin belgesi yerine de geçmekte olup, endüstriyel atıksu üreten işletmelere, bu belge dışında ayrıca bağlantı izin belgesi verilmez.

(2) AKKR, endüstriyel atıksu kaynaklarının atıksularını, atıksu altyapı sistemlerine deşarj etmelerinin uygun olduğunu belirtmekte olup, gerçek ve tüzel kişilerin yapılarına meşruluk kazandırmaz.

(3) AKKR kapsamında, İdare'ye sunulan evraklardaki bilgilerin sorumluluğu, işletmenin sahibine / yetkilisine aittir. Bilgilerin yetersiz veya tutarsız olduğu tespit edilir ise, işletmeden, tespit edilen eksiklikleri tamamlaması istenir. İdare gerek gördüğü durumda, eksik gördüğü hususlarla ilgili belgeleme işlemini kendisi yapar veya uygun gördüğü yetkili kuruluşlara yaptırır. Bu işlemlerle ilgili oluşabilecek bedeller işletme tarafından karşılanır.

(4) Ön arıtma tesisi kurması gereken işletmeye, bir sefere mahsus olmak üzere İdare tarafından süre verilir. Bu süre, tespit tarihinden itibaren, Kmax değeri 3 ve 4 olan sektörlerle 4 (dört) ay, 5 ve 6 olan sektörlerle 6 (altı) aydır. Mücbir sebepler ile işletmenin sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı, verilen süre içerisinde arıtım önlemlerinin tamamlanamaması durumunda işletmeye, bir sefere mahsus olmak üzere ek süre verilebilir. Ek süre, Kmax değeri 3 ve 4 olan sektörlerde 2 (iki) ay, 5 ve 6 olan sektörlerde 3 (üç) aydır.

(5) İşletme, ön arıtma tesisi kurması için İdare tarafından verilen süreye uygun şekilde, iş ve işlemlerin ilerleme aşamalarını belirten İş Termin Planı İzleme Formunu hazırlayıp

İdare'ye sunmak zorundadır. Formun sunulmamış olması, işletmeye verilen sürenin değişmesine neden olmaz.

(6) İşletmenin isim değiştirmesi verilen süreyi uzatmaz. Ayrıca, tüzel kişiliklerin ortaklarının zaman içinde değişmesi durumunda da, ortaklardan en az bir tanesinin ortaklığı devam ediyorsa, işletmenin isim değişikliği yapması yine süreyi uzatmaz. İşletmenin devredildiği veya bütün ortaklarının değiştiği durumlarda, işletme, yeni tespit yapılan bir endüstriyel atıksu kaynağı olarak değerlendirilir ve bu Yönetmelikte belirtilen işlemler uygulanır. Yapılan denetimlerde işletme sahibinin, zaman kazanmak amacıyla işletmesini 1., 2., 3. derece kan hısımları ile 1., 2., 3. derece sıhri hısımlarına devir ettiği tespit edilir ise, işletmeye yeni bir süre verilmez veya verildi ise iptal edilerek önceden verilen mevcut süreye göre işlemlere devam edilir.

(7) Ön arıtma tesisi kurması için verilen süre içerisinde faaliyet adresini değiştiren işletmeye, faaliyet adresini değiştireceğine dair İdare'ye bilgi vermemiş ise, yeni faaliyet adresi için yeniden süre verilmez ve eski adresinde verilen süreye göre işlemlere devam edilir.

(8) Yapımı tamamlanan ve işletilmeye başlanan ön arıtma tesisinin çıkışından veya kanalizasyona bağlantı noktasından, farklı zamanlarda 2 (iki) ardışık atıksu numunesi alınarak analizi yapılır. Yapılan analizler sonucunda parametre değerlerinin ortalaması, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında ise, işletmeye AKKR verilmesi için gerekli işlemler başlatılır. Analiz sonuçlarının ortalaması limit değerlerin üstünde çıkmış ancak, ikinci numunenin analiz sonucu limit değerlerin altında ise, işletmeden üçüncü bir numune alınır ve bu numunenin sonucu ile ikinci numunenin sonucunun ortalamasına göre değerlendirme yapılır. Ardışık numuneler arasındaki süre en fazla 1 (bir) aydır.

(9) Hammadde temini, üretim şekli ve benzeri nedenlerden dolayı, belli dönemlerde faaliyet gösteren / atıksu üreten veya yapılan denetimler sonucunda İdare'nin gerek görmesi halinde, tek bir atıksu numune sonucuna göre değerlendirme yapılabilir.

(10) Kanalizasyon hattına, tek noktadan bağlantı yapılması esas olmakla birlikte, birden fazla bağlantı kanalı ile atıksu deşarjı yapan işletmelerde, her bir bağlantı noktası ayrı ayrı değerlendirilir.

(11) Birden fazla işletme, İdare'nin onayını alarak ortak ön arıtma tesisi kurabilirler. Denetimler sonucunda, atıksu deşarj limit değerlerinin sağlandığı ve bu Yönetmelikte belirtilen diğer şartların yerine getirildiği tespit edilir ise, her bir işletmeye ayrı ayrı AKKR verilir. Alınan atıksu numunelerindeki kirlilik parametreleri, ortak arıtmadan faydalanmakta olan işletmelerin faaliyet sektörlerine göre, bu Yönetmeliğin uygulamaya ilişkin esaslarının belirtildiği Yönergenin ekinde yer alan, Sektörlerin Kirlilik Parametreleri ve Katsayıları Tablosu dikkate alınarak İdare tarafından belirlenir.

(12) Faaliyet bölgesinde kanalizasyon hattı olmasına rağmen, atıksularını alıcı ortama deşarj eden işletmenin, bu Yönetmeliğin 5'inci maddesinin 5'inci fıkrasında belirtildiği üzere, teknik bir sorun olmadığı sürece kanalizasyon hattına bağlantı yapması zorunludur. Tespiti halinde işletmeye, bağlantı işlemlerini başlatması amacıyla 1 (bir) ay süre verilir. Bu süre içerisinde bağlantı işlemlerini başlatmayan işletme, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne bildirilir. Bağlantı işlemleri, alt yapılardan sorumlu ilgili daire başkanlıklarınca gerçekleştirilir.

(13) Denetimler sonucunda, bu Yönetmelikte belirtilen şartları yerine getirdiği tespit edilen işletmenin hazırlanan AKKR dosyası onaya sunulur. Onay işlemlerinin tamamlanmasından sonra ruhsat bedeli hesaplanır ve AKKR alması için işletmeye bilgi verilir.

(14) Ön arıtma tesisi kuracak olan endüstriyel atıksu kaynaklarının İdare'den proje onayı almaları gerekmektedir. Proje onay işlemleri, ilgili Bakanlığın proje onaylarıyla ilgili yayınlamış olduğu yürürlükteki Genelge hükümleri doğrultusunda yapılır.

Atıksu kalite kontrol ruhsatı kapsamında yer almayan işletmeler

Madde 7 – (1) (Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK) Önemli kirletici kaynaklar tanımı dışında kalan işletmeler ile atıksu karakteri evsel atıksu olan işletmeler, İdare'nin de uygun görmesi halinde, AKKR kapsamından çıkartılırlar ve bu işletmelere, süresiz olarak AKKR verilir. Bu belgeyi alan işletme, isminde, adresinde, faaliyet sektöründe, üretiminde, arıtım önlemlerinde, su temininde, atıksu deşarjında ve benzeri değişiklikler yapması durumunda İdare'ye bilgi vermek zorundadır. Ancak, AKKR kapsamından çıkartılmış olsa dahi, yapılacak denetimler sonucunda gerekli görülmesi halinde işletme, İdare tarafından tekrar AKKR kapsamına alınabilir.

a) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Süresiz olarak AKKR belgesi verilmiş olsa dahi, atıksu altyapı sistemlerinde sorun yaşanmaması için, gerekli ise atıksuyuna gerekli fiziksel arıtım önlemlerini almak işletmenin sorumluluğundadır. Atıksu altyapı sistemlerinde olumsuz bir durumun tespit edilmesi halinde işletmeye, bu Yönetmeliğin 15'inci maddesinin 24'üncü fıkrasında belirtilen hüküm uygulanır. Ayrıca, kanalizasyon sisteminde yaşanan olumsuzluğun giderilmesi amacıyla yapılan her türlü bakım, onarım ve tamirat işlemleri ile ilgili oluşacak tüm bedeller, BUSKİ Tarifeler Yönetmeliği'nin 41'inci maddesinde belirtilen hüküm gereği, çalışmaları yapan ilgili daire başkanlığı tarafından işletmeden tahsil edilir.

İnşaat aşamasında veya faaliyete geçmemiş olan işletmeler

Madde 8 – (1) İnşaat aşamasında veya henüz faaliyete geçmemiş ve faaliyete geçtikten sonra, İdare'nin atıksu alt yapı tesislerinden yararlanacak olan işletmeler, AKKR kapsamında İdare'ye müracaat etmek zorundadır. İşletme sahibi / yetkilisinin, İdare tarafından hazırlanan ve faaliyeti sırasında ilgili mevzuat hükümlerine uyacağına belirtildiği taahhütnameyi onaylaması ve istenen diğer belgeleri İdare'ye sunmasından sonra işletmeye, AKKR işlemleri kapsamında ön görüş yazısı verilir. Bu belge, AKKR yerine geçmemekte olup, işletmenin, faaliyete geçtikten sonra AKKR işlemleri için İdare'ye başvuru yapması gerekmektedir.

İçme suyu temin edilen havzalarda faaliyet gösteren işletmeler

Madde 9 – (1) İçme suyu havzalarında faaliyet gösteren işletmelerin işlemleri, BUSKİ İçmesuyu Havzaları Koruma Yönetmeliği hükümleri uyarınca gerçekleştirilir.

Sanayi bölgeleri

Madde 10 – (1) (Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK) Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, atıksu alt yapı tesisi yönetimi olan sanayi bölgeleri, kendi alt yapı sistemlerini kurmak ve işletmek ile yükümlüdürler. İdare'nin kanalizasyon sisteminden yararlanan veya yararlanmak isteyen sanayi bölgelerinin ise, kanalizasyon sistemine bağlantı noktasından önce, kapalı numune alma istasyonu oluşturmaları ve debimetre bulundurmaları zorunludur. Atıksu numuneleri, numune alma istasyonundan alınır ve AKKR ile ilgili tüm işlemler, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler uyarınca, sanayi bölgesinin yönetimi ile gerçekleştirilir. Kanalizasyon sisteminden yararlanması İdare tarafından uygun görülmeyen sanayi bölgeleri, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği hükümleri uyarınca atıksularını bertaraf etmek zorundadır.

Atıksu kalite kontrol ruhsatının geçerliliği ve süresi

Madde 11 – (1) AKKR 5 (beş) yıllık süreler için geçerlidir. İşletmenin, sürenin bitimine 2 (iki) ay kala İdare'ye müracaat ederek, belgenin yenilenmesi işlemlerini başlatması gerekmektedir. İşletme müracaat etmez ise, İdare, işletmenin müracaat etmesini beklemeden, belgenin yenilenmesi için işlemleri başlatır ve yapılan denetimlerde, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun olarak faaliyetine devam ettiği tespit edilen işletmenin belgesi

yenilenir. Üretim ve faaliyetinde, üretim miktarında ve şeklinde, sektöründe, isminde, adresinde ve benzeri değişiklikler yapacak olan işletme, AKKR süresinin bitmesini beklemeden İdare'ye başvuru yaparak, belgesinin yenilenmesi işlemlerini başlatmak zorundadır.

(2) AKKR olan ancak yapılan denetimlerde, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere aykırı faaliyet gösterdiği tespit edilen işletmeye, gerekli önlemleri alması için, 15'inci maddede belirtilen ilgili hükümlere göre süre verilir. Verilen süre içerisinde, gerekli önlemleri almayan işletme, ilgili mevzuat hükümlerine göre durumunun değerlendirilmesi için, Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve / veya ilçe Belediyesine bildirilir. Bu sürecin başlaması ile birlikte, işletmenin AKKR İdare tarafından iptal edilir.

Ön arıtma tesisi esasları

Madde 12 – (1) Atıksu parametre değerleri, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin üstünde olan işletmeler, atıksu deşarj limit değerlerinin altında kalacak şekilde, ön arıtma tesisi kurmak ve işletmek zorundadır.

(2) İşletme atıksularını, İdare'nin de uygun görmesi halinde, uygun şekilde toplayarak, AKKR bulunan başka bir işletmenin atıksu ön arıtma tesisine taşıyabilir. İşletme, bu uygulamayla ilgili olarak İdare tarafından yapılması istenen her türlü işlemi yerine getirmek ve istenecek olan tüm belge, sözleşme, protokol, taahhütname ve benzeri evrakları İdare'ye sunmak zorundadır. Taşıma işleminin iptal edilmesi veya yapılan denetimlerde, taşıma işlemiyle ilgili olumsuzluk tespit edilmesi durumunda işletme hakkında, bu Yönetmelikte belirtilen ilgili hükümlere göre işlem yapılır.

(3) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Endüstriyel atıksu debisi 1 m³/gün veya altında olan işletmelerden, pH parametresi sınır değerleri ile 5'inci maddenin 6'ncı fıkrasında belirtilen hükümleri sağlamaları ve İdare'nin de uygun görmesi koşulu ile ön arıtma tesisi kurması istenmez. Bu işletmelere, belirtilen koşullarda faaliyet gösterdikleri sürece, 15'inci maddenin 25'inci fıkrasında belirtildiği şekilde sürekli KÖP tahakkuku uygulanır.

(4) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Atıksu debisi ne olursa olsun, liftsiz araç üst yıkama yapan işletmeler ile halı ve çamaşır yıkama atölyelerinin, debileri ile uyumlu olacak şekilde, kanalizasyon sistemine deşarj noktasından önce ızgara ve / veya çöktürme rögarı yapmaları ayrıca, ızgara ve / veya çöktürme rögarının kanala bağlantı çıkışının ağız kısmına, katı atıkların kanalizasyon hattına kaçmasını önleyecek süzgeç, ızgara, filtre ve benzeri takmaları zorunludur.

(5) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Zeytinyağı üretimi yapan işletmelerden, sadece zeytin ön yıkama suyunu deşarj etmeleri, pH parametresi sınır değerlerini sağlamaları ve ızgara, çöktürme ve benzeri fiziksel arıtım ünitelerini yapmaları şartı ile ön arıtma tesisi kurmaları istenmez.

(6) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İşletmelerin, yeri İdare tarafından belirlenen ve numune almaya uygun bir kontrol bacası yapmaları zorunludur. Birden fazla atıksu bağlantısı olan ve bu bağlantıların teknik olarak birleştirilme imkanı olmayan işletmelerde İdare, her bir bağlantı noktasına ayrı ayrı kontrol bacası yapılmasını isteyebilir. Kontrol bacası yapması için işletmeye İdare tarafından 1 (bir) ay süre verilir. Bu süre zarfında kontrol bacası yapmayan veya İdare'nin belirlediği noktaya yapmayan işletmeden, denetim ekiplerinin belirlediği noktadan atıksu numunesi alınır. Kontrol bacası yapmayan işletmenin, numunenin alındığı noktaya yapacağı itiraz geçersizdir.

a) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Numune alma noktasının / noktalarının, her zaman numune almaya uygun şekilde olması gerekmektedir. Numune alma noktasının / noktalarının kapatılması, numune alımını engelleyecek şekilde üzerlerine malzeme, ekipman ve benzeri şeylerin konulması durumunda, numune alım işlemi gerçekleştirilemediği için,

işletmenin denetime açılmadığı kabul edilerek, bu Yönetmeliğin 14'üncü maddesinin 13'üncü fıkrasında belirtilen hüküm uygulanır.

(7) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Günlük atıksu debisi en az 200 m³ ve Kmax değeri 5 ve 6 olan işletmelerin, 1 (bir) yıl içerisinde, kanalizasyona bağlantı noktasından önce, debimetre ve debi ile orantılı otomatik kompozit numune alma cihazı da bulunan, online atıksu izleme sistemi kurulumu yapmaları ve sistemi sürekli çalışır durumda tutmaları zorunludur. Kmax değeri 3 ve 4 olan işletmelerden ise, yapılan denetimlerden sonra İdare'nin gerek görmesi halinde sistemi kurmaları istenebilir. Sistemin kurulumuyla ilgili tüm şartlar ve hangi atıksu parametrelerinin izleneceği İdare tarafından belirlenir. Kurulumu yapmayan işletmeye, diğer tüm şartları sağlamış olsa bile AKKR verilmez, verildi ise de, sistem kurulumu için verilen süre sonunda İdare tarafından iptal edilir.

a) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Birden fazla atıksu bağlantısı olan işletmelerde, bu bağlantıların birleştirilme imkânı olmaz ise, her bir bağlantı noktasına ayrı ayrı sistem kurulumu yapılır.

b) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Sistemin sürekli çalışır durumda tutulması ile bakım, onarım ve kalibrasyon işlemlerinden işletme sorumludur. Çeşitli nedenlerle sistemin 2 (iki) aydan uzun süre çalıştırılmaması durumunda, işletmenin AKKR İdare tarafından iptal edilir.

c) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Atıksu debisi günlük 200 m³'ün altında olan işletmelerden, yapılan denetimler sonucunda, İdare'nin gerek görmesi halinde sistemin tamamını veya belli bir bölümünü kurmaları istenebilir.

Atıksularını foseptikte toplayan işletmelerde AKKR ve atıksu taşıma izni esasları

Madde 13 – (1) (Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK) Atıksuyunu foseptikte toplayan ve vidanjör veya benzeri bir araç ile İdare'nin atıksu altyapı tesislerine taşımak isteyen işletmenin, taşıma işlemi ile ilgili İdare'den izin alması zorunludur. Gerekli izin belgesini almayan işletmenin atıksularını, İdare'nin atıksu alt yapı tesislerine boşaltması yasaktır.

(2) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İdare, işletmeyi atıksu karakteri olarak değerlendirir ve uygun görür ise, atıksuyunu İdare'nin atıksu arıtma tesislerine taşımasına izin verir. Foseptiğin, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde, sızdırmaz özellikte olmasının ve uygun koşullarda çekilmesinin sorumluluğu ise işletmeye aittir. Verilen izin, foseptiğin sızdırmaz özellikte olduğunu gösteren bir belge değildir.

(3) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İdarenin taşıma işlemine izin vermesi halinde işletme atıksularını, İdareye ait veya İdareden, BUSKİ Vidanjörlerin Çalışma İzni Yönergesi hükümlerine göre gerekli çalışma izin belgesi almış olan kurum veya kuruluşların vidanjörleri ile çekirmek, taşıma belgelerini İdare'ye onaylatmak, çekim belgelerini en az 5 (beş) yıl saklamak ve istendiğinde İdare'ye iletmek ile yükümlüdür.

(4) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Süreli veya süresiz AKKR verilmesiyle ilgili olarak bu Yönetmelikte belirtilmiş olan hususlar, atıksularını foseptikte toplayan işletmeler içinde geçerlidir.

(5) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Organize sanayi bölgesi, küçük ve orta ölçekli sanayi sitesi, kooperatif ve benzeri sanayi bölgeleri içinde faaliyet gösteren işletmelerin atıksularını, foseptik veya depolarda toplayarak, İdare'nin atıksu alt yapı tesislerine taşımaları yasaktır. Bu durumdaki atıksu kaynakları, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne bildirilirler.

(6) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İdareden gerekli izin belgesini almış olsa dahi, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere aykırı bir durumun tespit edilmesi halinde işletmenin izin belgesi İdare tarafından iptal edilebilir. İznin iptal edilmesi, ilgili diğer kurumlara da bildirilir.

(7) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) İşletmenin, şebeke suyu harici su kullanımını var ise, atıksu aboneliği işlemleri, BUSKİ Tarifeler Yönetmeliği hükümleri uyarınca, Abone İşleri Dairesi Başkanlığı tarafından değerlendirilir.

(8) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) İzin belgesi olmadan veya izin belgesi İdare tarafından iptal edilmiş olmasına rağmen, atıksularını atıksu altyapı tesislerine taşıdığı tespit edilen işletmenin, atıksu altyapı tesislerinden yararlanmasını engelleyecek gerekli önlemler İdare tarafından alınır ve işletmeye, taşıma yaptığı süre boyunca, atıksu bedeli tahakkuk ettirilir. Ayrıca, taşıma işlemini gerçekleştiren vidanjör firmasının izin belgesi, BUSKİ Vidanjörlerin Çalışma İzni Yönergesi hükümleri uyarınca değerlendirilir ve İdare'nin gerek görmesi halinde iptal edilebilir.

(9) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) Deşarj limit değerlerini sağlamada mevcut arıtım teknolojilerinin yetersiz kaldığı atıksuyu olan veya faaliyetinden dolayı sadece belli dönemlerde atıksu üreten işletmeler, İdare'nin uygun görmesi halinde bu atıksularını, İdare'nin belirlediği şartlarda ve atıksu bedeli karşılığında, İdare'nin atıksu arıtma tesislerine taşıyabilirler. Atıksu bedelini ödemeyen, atıksuyunu taşımayıp deşarj ettiği veya belirlenen şartları yerine getirmediği tespit edilen işletmenin taşıma izni İdare tarafından iptal edilir ve bu Yönetmelikte belirtilen ilgili hükümlere göre gerekli işlemler yapılır.

Denetim esasları

Madde 14 – (1) İşletmeden atıksu numunesi alınması işlemi, İdare'nin denetim ekipleri tarafından yapılır ve analizinin yapılması için, ilgili Bakanlık tarafından yetki verilmiş veya akredite olmuş İdare laboratuvarına teslim edilir.

(2) İşletmenin sahibi / yetkilisi isterse, alınan atıksu numunesi ile aynı zamanda eş bir şahit numune alınabilir. Alınan şahit numunenin analizinin, İdare'nin uygun gördüğü ve ilgili Bakanlık tarafından yetki verilmiş veya akredite olmuş laboratuvarında yapılması zorunludur. Analiz sonuçlarının değerlendirilmesinde asıl numunenin sonucu dikkate alınır. Asıl numune ile şahit numune arasındaki sonuçlarda, süreci etkileyebilecek düzeyde farklılık var ise, yapılacak değerlendirme sonucunda İdare'nin de uygun görmesi halinde, numune alımı tekrar edilir. Gerekli görüldüğü durumlarda birden fazla şahit numune alınabilir. İşletme, şahit numunenin analiz sonucunun aslını, numunenin alındığı tarihten itibaren en geç 1 (bir) ay içerisinde İdare'ye teslim etmek zorundadır. Aksi halde, şahit numunenin analiz sonucu dikkate alınmaz.

(3) İşletme, yapılan atıksu analizinin / analizlerinin ücretlerini, İdare'ye ve / veya ilgili kuruma ödemek zorundadır.

(4) Alınan atıksu numunesinin İdare laboratuvarına teslim edilmesi işlemi denetim ekipleri tarafından yapılır. İşletme sahibi / yetkilisi isterse, teslimat işlemi sırasında denetim ekiplerine eşlik edebilir. Şahit numune alınmış ise, bu numunenin laboratuvara teslim edilmesi işlemi işletme sahibi / yetkilisi tarafından yapılır. Uygun şartlarda teslim edilmeyen şahit numunenin analiz sonucu değerlendirmeye alınmaz.

(5) İşletme, İdare tarafından yapılan analiz sonuçlarına, ilgili mevzuatlarda belirtilen numune saklama süreleri içerisinde itirazda bulunabilir. Süresi içerisinde itiraz edilmemesi durumunda, işletmenin itirazı dikkate alınmaz. Şahit numune sonucuna yapılacak itirazlar ise, şahit numunenin analizinin yapıldığı kurum / kuruluşa işletme tarafından yapılır.

(6) Sıcaklık ve pH parametresi ölçümleri, atıksu numunesi alımı sırasında denetim ekipleri tarafından gerçekleştirilir ve değerlendirilmeleri, bu ölçüm sonuçlarına göre yapılır.

(7) Atıksu numuneleri, işletmenin, ön arıtma tesisi çıkışından, kanalizasyona bağlantı noktasından veya kanalizasyona bağlantı noktasından önce uygun bir noktadan alınabilir. Numunenin nereden alınacağına, yapılan denetimler sonucunda denetim ekibi tarafından karar verilir. İdare gerek gördüğü durumlarda, işletmenin ön arıtma tesisi girişinden, ön arıtma tesisi

çıkışından, kanalizasyona bağlantı noktasından veya tesisin diğer bölümlerinden de birden fazla atıksu numunesi alabilir.

(8) Alınan atıksu numunesinde, hangi atıksu parametrelerinin analizinin yapılacağı, işletmenin faaliyet sektörüne göre, bu Yönetmeliğin uygulamaya ilişkin esaslarının belirtildiği Yönergenin ekinde yer alan, Sektörlerin Kirlilik Parametreleri ve Katsayıları Tablosunda, atıksu deşarj limit değerleri ise Tablo 1'de belirtilmiştir.

(9) Atıksu numunelerinin alımı, işletmeye haber verilmeden yapılır. Ön arıtma tesisi, üretim / faaliyetinden dolayı kesikli çalışan veya belirli zaman dilimlerinde atıksu deşarjı yapan işletmeye, numune alım işlemi için bilgi verilebilir.

(10) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Atıksu numunesi alım işlemi 2 (iki) saatlik kompozit numune şeklinde yapılır. Ancak, faaliyeti, ön arıtma tesisinin çalışma süresi, atıksu deşarj süresi ve benzeri durumlardan dolayı, kompozit numune alma imkânı olmayan işletmelerde, numune alımı anlık olarak yapılır. Ayrıca, denetim sırasında olumsuz bir durumun tespit edilmesi halinde de, denetim ekipleri tarafından kompozit numune yerine anlık numune alınabilir. Bu durumda, alınan anlık numune analiz sonuçlarının, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerini %20'den fazla aşması durumunda, 15'inci maddede belirtilen ilgili hükümler uygulanır. pH ve sıcaklık parametreleri için Tablo 1'de belirtilen limit değerlere uyulması ise zorunludur.

(11) Numuneler üzerinde yapılacak ölçümler, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği'nde belirtilen ilkeler ve bu konuda çıkartılacak diğer yönetmelik ve tebliğlerde belirtilen esaslar doğrultusunda yapılır.

(12) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İdare, işletmelerde, Tablo 2'de belirtilen sıklıkta denetim yapar.

a) Denetim sıklığında, işletmenin faaliyet sektörü, atıksu alt yapı sistemlerinde yaşanan / yaşanabilecek sorunlar, işletmede yapılan önceki denetim sonuçları ve benzeri hususlar dikkate alınarak, İdare tarafından değişiklikler yapılabilir.

b) İdare, mesai saatleri dışında da (hafta sonlarında, gece saatlerinde) denetimler yapabileceğinden dolayı, denetim süresi içerisinde, işletme sahibinin / yetkilisinin tesiste olmaması yapılan denetime engel teşkil etmez.

c) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İşletmelerde yapılan tüm denetimlerde atıksu numunesi alınır. Kesikli atıksu deşarjı yapan işletmelerde, denetim sırasında deşarj olmadığından numune alınmaz ise, numune alım işlemi tamamlanıncaya kadar denetim sürecine devam edilir.

ç) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Atıksuyunu deşarj etmeyip, çevreye zarar vermeden uygun şekilde toplayıp geri dönüşüm / bertaraf firmalarına teslim eden işletmelerde, denetim sürecinde atıksu numunesi alınmaz. Bu işletmelerde denetim sırasında teslimat belgelerinin örnekleri alınır. Atıksuyunu geri dönüşüm yaparak yeniden kullanan işletmelerde ise, yine atıksu numunesi alınmaz ve deşarj noktaları kontrol edilir. Ancak, gerek görüldüğü durumlarda denetim ekipleri, deşarj olmasa bile atıksu numunesi alabilirler.

d) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Online atıksu izleme sistemi kurulu olan işletmelerde, sürekli ölçüm verileri alındığından dolayı, Tablo 2'de belirtilen denetim sıklıkları İdare tarafından uzatılabilir. Ancak, online atıksu izleme sistemi mevcut olsa dahi, yapılan her denetimde atıksu numunesi alınır.

e) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Tablo 2'de belirtilen Q miktarı, işletmede oluşan endüstriyel atıksu miktarıdır.

f) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Atıksu deşarj limit değerleri sağlandığı takdirde, tek atıksu numunesi ile denetim süreci tamamlanır. Limit değerlerin sağlanamaması durumunda, 6'ncı maddenin 8'inci fıkrasında belirtildiği gibi numune alma işlemi gerçekleştirilir ve ardışık atıksu numune analiz sonuçlarının ortalamasına göre değerlendirme yapılır.

g) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan atıksuların kontrolü ve takibi amacıyla, sağlık kuruluşunun kanalizasyona bağlantı noktasından yılda en az 1 (bir) defa, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğü gözetiminde veya bilgisi dahilinde, İdare tarafından alınacak atıksu örneğinde, ilgili Bakanlık tarafından yetki verilmiş veya akredite olmuş laboratuvarlar tarafından BTEX ve AOX parametrelerinin analizi yapılır.

(13) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İşletme, denetim amacı ile gelen, gerekli kimlik belgelerini gösteren denetim ekiplerini veya İdare tarafından görevlendirilmiş kurum / kuruluş yetkililerini, bekletmeden tesis içine almak ve denetimlere yardımcı olmak zorundadır. Tesisin denetlemeye açılmaması, denetim ekiplerinin tesise alınmaması veya denetimin engellenmesi durumunda, yaşanan olumsuzluklar denetim ekiplerince tutanak ile belirlenir ve işletme öncelikle yazılı olarak uyarılır. Olumsuzluğun yaşandığı tarihten itibaren en geç 1 (bir) ay içerisinde işletmede yeniden denetim yapılır. Yapılan bu denetimde de aynı olumsuzlukların tekrür etmesi halinde, işletmenin bu Yönetmelik hükümlerine göre İdareden almış olduğu AKKR var ise iptal edilir ve işletme, ilgili mevzuatlara göre durumunun değerlendirilmesi amacıyla, Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve / veya İlçe Belediyesine bildirilir. Bu süreçte, ön arıtma tesisi olsun veya olmasın, işletmenin atıksularını by-pass yaptığı kabul edilerek, olumsuzluğun yaşandığı ilk tarihten itibaren, bu Yönetmeliğin 15'inci maddesinin 3'üncü fıkrasında belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Ancak, işletmenin yapılan denetimde, denetim ekibine fiziksel bir müdahalede bulunması durumunda, bu süreç geçerli olmayıp, doğrudan 15'inci maddenin 3'üncü fıkrasında belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya başlanır ve Hukuk Müşavirliği'ne de yazılı bilgi verilerek, hukuksal açıdan gerekli işlemlerin başlatılması istenir. Ayrıca, denetim ekiplerinin 10 dakikadan fazla bekletilerek tesis içine alınmaması da, tesisin denetime açılmaması olarak kabul edilir. Tespit edilen olumsuzluklarla ilgili denetim ekibinin hazırlamış olduğu tutanağın, işyeri yetkilisi / sahibi tarafından imzalanmamış olması, belirtilen sürecin değişmesine neden olmaz.

(14) İşletme, arıtma tesislerinde meydana gelen aksaklıkları, arızaları, bakım ve onarımları ve benzeri durumları, anında İdare'ye (yazı, telefon, faks, e-posta, vb. ile) bildirmek zorundadır. Gerekli bilginin verilmemesi ve olumsuzluğun denetim ekiplerince tespit edilmesi halinde işletmenin, atıksularını by-pass yaptığı kabul edilerek, bu Yönetmeliğin 15'inci maddesinin 6'ncı fıkrasında belirtilen hüküm uygulanır.

(15) İdare gerek gördüğü durumlarda, kanal görüntüleme gibi teknolojik imkânlardan yararlanarak, işletmenin atıksularının bağlı olduğu kanalizasyon sisteminde incelemeler yapabilir. Yapılan inceleme sonucunda tespit edilen hususlara ilişkin olarak, bu Yönetmelikte belirtilen ilgili hükümlere göre işlem yapılır.

(16) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** İdare gerek gördüğü durumlarda, atıksu numunelerinin analizini, kendi laboratuvarı haricinde, ilgili Bakanlık tarafından yetki verilmiş veya akredite olmuş laboratuvarında yaptırabilir. İşletme, numune analiz sonucunun aslını, numunenin alındığı tarihten itibaren en geç 1 (bir) ay içerisinde, analizin yapıldığı laboratuvardan alıp İdareye teslim etmek zorundadır. Belirtilen süre içerisinde numune sonucunu İdareye teslim etmeyen işletmeye, numune analiz sonucunu teslim etmesi için 15 (on beş) gün son bir ek süre verilir. Bu süre zarfında numune sonucu yine teslim edilmez ise, yapılmakta olan denetim sürecine göre, 15'inci maddede belirtilen ilgili hüküm uygulanır.

a) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Ardışık atıksu numunesi alınan işletmede, ilk atıksu numunesinin analiz sonucu teslim edilmemiş ise, ikinci numune alınmaz ve ardışık atıksu numunelerinin ortalama sonucunun limit değerleri sağlamadığı kabul edilir. Numunelerden ikincisinin analiz sonucu teslim edilmemiş ise, ilk numune analiz sonucu limit değerlerin altında çıkmış olsa dahi, yine ardışık atıksu numunelerinin ortalama sonucunun limit değerleri sağlamadığı kabul edilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Kirlilik Önlem Payı (KÖP) Esasları ve Tahakkukun Durdurulması

Kirlilik önlem payı esasları

Madde 15 – (1) Ön arıtma tesisi kurması gereken işletmelere, verilen süre içerisinde, aşağıdaki formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır.

$$KÖP = T \times B \times K_{max} \times Q$$

(2) Verilen süre içerisinde ön arıtma tesisini tamamlayamayan ve ek süre verilen işletmelere, ek süre içerisinde, aşağıdaki formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır.

$$KÖP = T \times B \times (K_{max} \times 1,5) \times Q$$

(3) Verilen süreler içerisinde ön arıtma tesisini tamamlayamayan işletmeye yeni bir süre verilmez ve ek sürenin bittiği tarihten itibaren başlamak üzere, aşağıdaki formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir.

$$KÖP = T \times B \times (K_{max} \times 2) \times Q$$

(4) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Ön arıtma tesisi olan ve alınan ardışık iki atıksu numunesinin-parametre değerleri ortalaması, deşarj limit değerlerinin üstünde çıkan işletmeye, KÖP tahakkuku uygulamadan gerekli önlemleri alması için 1 (bir) ay süre verilir. Süre sonunda alınan 2 ardışık atıksu numunesinin parametre değerlerinin ortalaması da, deşarj limit değerlerini aşması durumunda işletmeye, 1 (bir) ay daha ek süre verilir ve ilk alınan atıksu numunesi tarihinden başlamak üzere, 2'nci fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Ek süre sonunda alınan 2 ardışık atıksu numunesinin de parametre değerlerinin ortalaması, deşarj limit değerlerinin üstünde ise, işletmeye yeni bir süre verilmez ve ek sürenin bittiği tarihten itibaren başlamak üzere 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir. İşletmeden ardışık atıksu numunesi yerine, Yönetmeliğin 6'ncı maddesinin 9'uncu fıkrasında belirtildiği gibi tek bir atıksu numunesi alınmış ise, değerlendirme tek numune sonucuna göre yapılır.

(5) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Ön arıtma tesisinin arızalandığını veya bakıma alındığını bildiren işletmeye, gerekli bakım veya onarımları tamamlaması için 1 (bir) ay süre verilir. Bu süre içerisinde işletmeye, K_{max} değeri "1" kabul edilerek, 1'inci fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Mücbir sebepler ile işletmenin sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı, verilen süre içerisinde gerekli bakım ve / veya onarımları tamamlayamayan işletmeye, İdare'nin de uygun görmesi halinde 1 (bir) ay ek süre verilebilir. Bu süre içerisinde işletmeye, ana sürenin bittiği tarihten itibaren başlamak üzere, 2'nci fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Süre sonunda, gerekli bakım veya onarımları tamamlamayan işletmeye yeni bir süre verilmez ve sürenin bittiği tarihten itibaren başlamak üzere 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir.

(6) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Ön arıtma tesisini çalıştırmadığı veya atıksularını by-pass yaptığı tespit edilen işletmeye, ön arıtma tesisini faaliyete alması için 1 (bir) ay süre verilir. Bu süre içerisinde de işletmeye, 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Süre sonunda, ön arıtma tesisini devreye almayan veya by-pass hattını kapatmayan işletmeye yeni bir süre verilmez ve sürenin bittiği tarihten itibaren başlamak üzere, 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir.

(7) Aylık çalışma gün sayısını belirtmeyen işletmelerde, çalışma gün sayısı aylık 30 (otuz) gün olarak kabul edilir. Sanayi bölgelerinde ise, aylık çalışma gün sayısının 30 (otuz) gün olduğu kabul edilerek işlem yapılır.

(8) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** KÖP tahakkukunda, işletmenin endüstriyel atıksu debisi (Q değeri) dikkate alınır ve evsel atıksu ile endüstriyel atıksuyun birlikte bertaraf edilmesi durumunda, evsel atıksu miktarının işletmede çalışan kişi başına 50

1/gün olduğu kabul edilerek toplam endüstriyel atıksu debisi hesaplanır. Hesaplama yapılırken, işletmede atıksu miktarının belirlenmesi amacıyla debimetre var ise, debimetre ölçüm miktarı, debimetre olmaması durumunda ise sayaç okumaları dikkate alınır. Debimetresi olmayan, aboneliği bulunmayan, sayaç okumalarında sorunlar olan ve benzeri durumlardan dolayı, su kullanım miktarı tespit edilemeyen işletmelerde ise, yapılan denetim sonuçlarına, literatür bilgilerine ve / veya aynı sektörde faaliyet gösteren diğer işletmelerin su kullanım miktarlarına göre, İdare tarafından endüstriyel atıksu debisi belirlenir.

a) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** KÖP bedellerindeki atıksu debisine itiraz edilmesi durumunda işletmenin, İdare'nin uygun göreceği, bilimsel yeterlilik ve uzmanlığı tescil edilmiş, gerekli iş gücü ve donanımına sahip kurum / kuruluşlardan (Çevre Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası gibi), su kullanım miktarına ilişkin rapor alması zorunludur. İşletmenin, istenen işlemleri 1 (bir) ay içerisinde yerine getirmesi gerekmekte olup, verilen süre dışında İdare'ye iletilen sonuçlar değerlendirmeye alınmaz. Bu uygulama, debimetresi mevcut olmayan işletmeler için geçerlidir.

b) Endüstriyel atıksu debisi günlük 1 m³'ün altında olan işletmede, endüstriyel atıksu debisinin günlük 1 m³ olduğu kabul edilir.

c) Sanayi bölgelerinde, kanalizasyon sistemine bağlantı noktasındaki atıksu debisi, endüstriyel atıksu debisi olarak alınır. Sanayi bölgesinin yönetimi, bu Yönetmeliğin 10'uncu maddesinde belirtilen hükme rağmen, bağlantı noktasına debimetre takmamış ise, sayaç okuma miktarları endüstriyel atıksu miktarı olarak kabul edilir.

ç) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Ön arıtma tesisi faaliyette olan ancak, endüstriyel atıksuyunun bir kısmını doğrudan deşarj ettiği tespit edilen işletmede, gerekli arıtım önlemleri tam olarak alınmadığından dolayı, tesisten kaynaklanan endüstriyel atıksuların tamamına arıtım önlemi alınmadığı kabul edilerek atıksu miktarı belirlenir.

(9) Kmax değeri belirlenmemiş sektörlerde, aşağıdaki formüle göre Kmax değeri hesaplanır.

$$K_{max} = (C - C_t) / C_t$$

Bulunan değer, bu Yönetmeliğin uygulamaya ilişkin esaslarının belirtildiği Yönergenin ekinde yer alan, Sektörlerin Kirlilik Parametreleri ve Katsayıları Tablosunda, işletmenin bağlı olduğu ana sektörün, alt sektörlerindeki Kmax değerleri ile karşılaştırılır. Bulunan Kmax değeri, bu değerlerin üstünde ise; listedeki en yüksek değer, altında ise; listedeki en düşük değer, işletmenin Kmax değeri olarak belirlenir.

(10) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** KÖP tahakkuklarında, denetim ekiplerince yapılan ilk tespit tarihi esas alınır. Ardışık atıksu numune analiz sonuçlarına göre KÖP tahakkuku uygulanacak ise, ardışık atıksu numunesi alımı bir denetim süreci olduğundan dolayı, parametre değerlerinin ortalamasının, Tablo 1'de verilen atıksu deşarj limit değerlerini aşması halinde, ilk atıksu numunesinin analiz sonucu limit değerlerin altında olsa dahi, KÖP tahakkukuna ilk atıksu numunesinin alındığı tarihten itibaren başlanır.

(11) İşletmenin, İdare tarafından istenen belgeleri sunmaması veya tesisi denetime açmaması durumunda, işletmede yapılan tespitler, işletmenin faaliyet sektörüne ilişkin literatür bilgileri ve / veya aynı sektörde faaliyet gösteren diğer işletmelerin bilgileri dikkate alınarak KÖP tahakkuku uygulanır.

(12) Faaliyet adresini değiştiren işletme, uygulanmış ise, eski faaliyet adresindeki KÖP tahakkuklarından da sorumludur. Bu bedellerin İdare'ye ödenmemesi durumunda, yeni faaliyet adresinde bu Yönetmelikte belirtilen şartları yerine getirmiş olsa dahi, işletmeye AKKR verilmez.

(13) KÖP tahakkuk bedellerine itiraz süresi, tebliğ tarihinden itibaren 7 (yedi) gündür. 7 (yedi) gün içerisinde, gerekçesi belirtilen bir yazı ile itiraz edilmez ise, tahakkuk bedelleri kesinleşir.

(14) Ortak atıksu ön arıtma tesisi kuran işletmelerden alınan ardışık atıksu numunelerinin analiz sonucu ortalamasının, Tablo 1'de verilen limit değerlerin üstünde çıkması durumunda, ortak arıtmadan faydalanmakta olan her bir işletmeye ayrı ayrı KÖP tahakkuku uygulanır. İşletmelerden bir tanesi, atıksu ön arıtma tesisinin işletilmesinden sorumlu olduğunu İdare'ye bildirmiş ise, KÖP tahakkuku, diğer işletmenin veya işletmelerin faaliyet sektörleri ve su kullanım miktarları dikkate alınarak, arıtmanın işletilmesinden sorumlu işletmeye uygulanır.

(15) Faaliyetine son vereceğini, yeni bir adrese taşınacağını, tesisinde revizyon yapacağını veya benzeri bir durumdan dolayı, bu süreç içerisinde ön arıtma tesisi kuramayacağını bildiren işletmeden, sürecin 6 (altı) ayı aşmaması ve İdare'nin de uygun görmesi halinde, atıksularına arıtım önlemi alması istenmez. Bu süre zarfında işletmeye, 1'inci fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Süre sonunda yapılan denetimlerde, belirtilen iş ve / veya işlemlerin gerçekleştirilmediği tespit edilir ise, işletmeye yeni bir süre verilmez ve sürenin bittiği tarihten itibaren başlamak üzere, 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir. İşletmenin sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı, verilen sürenin aşıldığının işletme tarafından belgelenmesi halinde ise, İdare, bir sefere mahsus olmak üzere işletmeye, 3 (üç) ay ek süre verebilir. Ek süre verilmesi halinde işletmeye, ek süre boyunca, 2'nci fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır.

(16) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** pH parametresi, endüstriyel atıksuyu oluşturan sektörler için ön şart parametresidir. Numune alınacak ise, numune alınmadan önce pH parametresinin kontrolü yapılır. Yapılan kontrolde pH parametresinin sınır değerleri sağlamadığı tespit edilir ise, atıksu numunesi alınmaz ve işletmeye 15 (on beş) gün süre verilir. Süre sonunda yapılan denetimde, sınır değerlerin yine sağlanamadığı tespit edilir ise, işletmeye 15 (on beş) gün daha ek süre verilir ve olumsuzluğun ilk tespit edildiği tarihten itibaren 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Ek süre sonunda sınır değerlerin halen sağlanamadığı tespit edilir ise, sürenin bittiği tarihten itibaren 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir. Ayrıca, var ise işletmenin AKKR iptal edilir ve bu Yönetmelikte belirtilen diğer yasal işlemler uygulanır.

(17) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Bu Yönetmeliğin 5'inci maddesinin 6'ncı fıkrasında belirtilen, atıksu alt yapı tesislerine verilmesi yasak olan atıklarının, atıksu alt yapı tesislerine verdiği tespit edilen işletmeye, bu atıklarıyla ilgili gerekli önlemleri alması için, tutanakta belirtilen denetim saatinden itibaren 24 (yirmi dört) saat süre verilir. Bu süre sonunda yapılan denetimlerde, gerekli önlemlerin alınmadığı tespit edilir ise, işletmeye yeni bir süre verilmez ve olumsuzluğun ilk tespit edildiği tarihten itibaren başlamak üzere, atıksu arıtma tesisi olsa dahi, işletmenin gerekli arıtım önlemlerini almadığı kabul edilerek, 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku ve Yönetmelikte belirtilen diğer yasal işlemler uygulanır.

(18) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Sadece konvansiyonel parametrelerde, Tablo 1'de verilen limit değerlerin %10 fazlasına kadar olan deşarjlarda işletmeye KÖP tahakkuku uygulanmaz. Bu uygulama, atıksu numunesi kompozit olarak alındı ise geçerlidir.

(19) Ön arıtma tesisi faaliyette olan ancak, yangın, sel baskını, deprem, hırsızlık gibi, işletmenin sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı işletmenin, ön arıtma tesisini çalıştıramaması veya ön arıtma tesisinin hasar görmesi durumunda, yaşanan olumsuzluklar denetim ekibi tarafından tespit edilir. Yapılan tespitler ve olumsuzlukların işletme tarafından da belgelenmesi halinde, olumsuzlukların giderilmesi amacıyla işletmeye 2 (iki) ay süre verilir. Bu süre zarfında, faaliyet gösterse dahi işletmeye KÖP tahakkuku uygulanmaz. Süresi içinde, gerekli önlemleri alarak, ön arıtma tesisini faaliyete alan işletmede, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere göre gerekli denetimler başlatılır. Belirlenen

süre içerisinde ön arıtma tesisini faaliyete almayan işletmeye, 5'inci fıkrada belirtilen hükme göre işlem yapılır.

(20) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) Evsel ve / veya endüstriyel atıksularını yağmur suyu hattına deşarj ettiği tespit edilen işletmeye, deşarjı iptal etmesi için tutanakta belirtilen denetim saatinden itibaren 24 (yirmi dört) saat süre verilir. Süre içerisinde bağlantısını iptal etmeyen işletmeye, olumsuzluğun ilk tespit edildiği tarihten itibaren başlamak üzere, 3'üncü fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Bu durumda bağlantı, İdare tarafından kapatılır ve yapılan çalışmaların bedeli işletmeden tahsil edilir. İşletme, yağmur suyu hattı ile atıksularını alıcı ortama deşarj ettiğinden dolayı, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne de bildirilir. KÖP tahakkuku, işletmenin atıksu arıtma tesisi olsa dahi, tesisten kaynaklanan tüm evsel ve endüstriyel atıksuların toplam miktarına göre hesaplanır. Yağmur suyu hatlarının amacı dışında kullanılması yasak olduğundan dolayı, bu süreçte değerlendirme için numune alınması zorunlu değildir. Ayrıca, bu süreç içerisinde ilgili kurum tarafından İdare'ye cezai bir işlem uygulanması halinde bu ceza, olumsuzluğa neden olan işletmeye İdare tarafından rücu edilir.

(21) Analizi yapılan tüm atıksu parametrelerinin, Tablo 1'de verilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında olması gerekir. Tek bir parametrenin dahi limit değeri aşması durumunda, bu maddede belirtilen ilgili hükümler uygulanır.

(22) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) Bu Yönetmeliğin, 5'inci maddenin 8'inci fıkrasında belirtilen, atıksuların seyreltilmesi yasağına uymadığı tespit edilen işletmeden atıksu numunesi alınmaz veya alındı ise analiz sonucu iptal edilerek işletmeye, seyreltme işlemine son vermesi için, tutanakta belirtilen denetim saatinden itibaren 24 (yirmi dört) saat süre verilir. Verilen süre sonuna kadar seyreltme işlemine son vermeyen işletmeye yeni bir süre verilmez ve olumsuzluğun ilk tespit edildiği tarihten itibaren, Yönetmeliğin 15'inci maddesinin 3'üncü fıkrasında belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku ve bu Yönetmelikte belirtilen diğer yasal işlemler uygulanır. İşletmenin atıksu arıtma tesisi olsa dahi, atıksularına gerekli arıtım önlemlerini almadığı kabul edilerek uygulama gerçekleştirilir.

(23) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) Bu Yönetmeliğin 12'nci maddesinin 6'ncı fıkrasında belirtilen kontrol bacasının yapılmaması veya İdare'nin uygun gördüğü noktaya yapılmaması durumunda, uygulanan işlem süreci sonunda KÖP tahakkuku uygulanacak ise, KÖP tahakkukuna, işletmeye kontrol bacası yapması gerektiğinin bildirildiği tarihten itibaren başlanılır.

(24) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) Bu Yönetmeliğin 7'nci maddesinde belirtilen hüküm gereği, AKKR kapsamından çıkartılan işletmenin, kanalizasyon sisteminde olumsuzluklara neden olduğu belirlenir ise, olumsuzluğun tespit edildiği tarihten itibaren, olumsuzluğun giderildiği tarihe kadar işletmeye 1'inci fıkrada belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Ancak, uygulanan formülde Kmax değeri "10" ile çarpılarak uygulama gerçekleştirilir.

(25) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) Bu Yönetmeliğin 12'nci maddesinin 3'üncü fıkrasında belirtilen şartları sağlayan işletmelere, 1'inci fıkrada belirtilen formüle göre sürekli KÖP tahakkuku uygulanır.

Kirlilik önlem payı tahakkukunun durdurulması

Madde 16 – (1) Gerekli önlemleri aldığını yazılı olarak bildiren işletmede denetim yapılır. Denetim sonucunda, alınan önlemlerin Yönetmelik hükümlerine uygun olduğu tespit edilir ise, başvurunun yapıldığı tarihten itibaren uygulanan KÖP tahakkuku durdurulur. Sözlü olarak yapılan başvurularda, yapılan denetim tarihinde KÖP tahakkuku durdurulur.

(2) Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve / veya İlçe Belediyesine bildirilen ve ilgili kurum tarafından mevzuatlara göre faaliyeti durdurulan işletmenin KÖP tahakkukuna,

faaliyetin durdurulduğu tarihten itibaren son verilir. Faaliyeti durdurulmasına rağmen, yapılan denetimlerde faaliyetine devam ettiği tespit edilen işletmede KÖP tahakkukuna devam edilir.

(3) Ticari faaliyetine son veren işletme, faaliyetine son vereceğini İdare'ye bildirmiş ise, bildiriş tarihinde, bildirmemiş ise, denetim ekipleri tarafından yapılan tespit tarihinde, uygulanan KÖP tahakkukuna son verilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM Yaptırımlar

Yaptırımlar

Madde 17 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerinde belirtilen süreler içerisinde atıksularına gerekli önlemleri almayan veya belirtilen hükümlere aykırı faaliyet gösteren işletme, ilgili mevzuat hükümlerine göre durumunun değerlendirilmesi için, Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve / veya İlçe Belediyesine bildirilir.

(2) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Verilen süreler içerisinde atıksuyuna, Tablo 1'de verilen atıksu deşarj limit değerlerini sağlayacak gerekli önlemleri almayan işletmenin, ruhsatsız faaliyet gösterdiği Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve / veya İlçe Belediyesine bildirildikten sonra, Yönetim Kurulu'nun onayı alınmak şartı ile su ve / veya kanal bağlantıları iptal edilebilir.

(3) İşletmede yapılan denetim sonucunda, tespit edilen olumsuzluğun, 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun ilgili maddelerinin kapsamına giren bir suç oluşturduğu sonucuna varılması halinde, bu suç hakkında gerekli kovuşturmanın yapılması için, hazırlanan tutanak, İdare görüşü ile birlikte Hukuk Müşavirliği tarafından Cumhuriyet Savcılığına gönderilir.

(4) İşletmede yapılan denetim sonucunda, tespit edilen olumsuzluğun, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna göre çıkartılmış olan ilgili çevre mevzuatında belirtilen hükümlere aykırı olduğu tespit edilir ise, hazırlanan tutanak ve İdare görüşü, gerekli işlemlerin yapılması için, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne gönderilir.

(5) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Bu Yönetmelikte belirtilen hükümler uyarınca belge sahibi olmak, KÖP tahakkuku ile cezai ve hukuki müeyyide uygulanmasına engel teşkil etmez.

(6) İlgili merciler tarafından faaliyeti durdurulan ancak, yapılan denetimlerde faaliyetine devam ettiği tespit edilen işletme, ilgili mercilere yazılı olarak bildirilir.

(7) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Yağmur sularını (çatı, teras, balkon ve yüzey), kirlilik ihtiva etmeyen diğer yüzeysel drenaj sularını veya havuz giderlerini kanalizasyon sistemine bağlayanlara, BUSKİ Tarifeler Yönetmeliğinin 40'ıncı maddesi hükümleri uygulanır. Bu uygulamayla ilgili iş ve işlemler, ilgili daire başkanlıkları tarafından yürütülür.

ALTINCI BÖLÜM

Evsel Atıksu Kaynaklarının Kanalizasyon Sisteminden Yararlanma Koşulları

Evsel atıksu kaynaklarının kanalizasyon sisteminden yararlanma koşulları

Madde 18 – (1) Evsel atıksu kaynaklarının kanalizasyon sisteminden yararlanması ile ilgili iş ve işlemler, aşağıda belirtilen hükümler doğrultusunda, alt yapılardan sorumlu ilgili daire başkanlıkları tarafından gerçekleştirilir.

a) Evsel atıksu kaynakları için, alt yapılardan sorumlu ilgili daire başkanlığı tarafından "Kanal Bağlantı Ruhsat Görüşü" verilir.

b) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Bina bağlantı kanalının kanalizasyon sistemine bağlanmaya hazır olduğunu, "Altyapı Uygunluk Görüşü Belgesi" alan kişi ya da

kuruluş İdare'ye bildirmeye mecburdur. Atıksu bağlantıları, bedeli ödenmek kaydıyla, İdare tarafından yapılır veya yaptırılır.

c) Üzerinde herhangi bir yapı bulunmayan arsalardan, çevreye zararlı bir atıksu gelmiyorsa, kanalizasyon sistemine bağlanma şartı aranmaz. Bu gibi arsa sahiplerinden kanalizasyon harcamalarına katılma payı dışında işletme gideri alınmaz.

ç) Yapılacak bağlantı kanalı, ait olduğu parsel cephesini aşmayacak şekilde, uygun noktadan mevcut hatta bağlanmalıdır. Parselin bulunduğu bölgenin topografyası gereği bir bağlantı kanalı yeterli olmaz ise, ilave bağlantı kanalının yapılması İdare'nin iznine bağlıdır.

d) Kanal sistemine bağlı bir parsel, daha sonra ayrı ayrı parsellere ayrılarak, her parselde ayrı taşınmazlar inşa edilecek ise, her bir parselin kanalizasyon sistemine ayrı ayrı bağlantısının yapılması İdare'nin iznine bağlıdır.

e) Eski taşınmazların bağlantı kanalları, İdare tarafından yapılacak denetimler sonucunda, İdare'nin Yönetmelik ve diğer mevzuatlarına uygun olduğu tespit edilir ise, yerine yapılacak yeni binalar tarafından da kullanılabilir.

f) Taşınmazın parsel çıkış bacaları, bitişik nizam yapılar da kaldırım altında, ayrık nizam yapılar da ise yola çıkıştan önce bahçe içinde yapılır ve İdare tarafından onaylanmış projelerdeki detay resimlere uygun bir kapak ile kapatılır.

g) Taşınmazın bodrum katlarındaki döşeme kotu, şebeke kanalındaki en yüksek su seviyesi kotunun altında kalıyor ve kanalizasyona cazibe ile akış sağlanamıyor ise, bu gibi düşük kotlu binaların bodrum katlarının atıksuları, İdare tarafından onaylanmış uygun bir pompaj sistemi ile parsel çıkış bacasına yükseltip, diğer katların atıksuları ile birlikte, bağlantı kanalı vasıtası ile kanalizasyon sistemine verilir. Taşınmaz sahibi, oluşturulacak pompaj sisteminin yapımından ve işletilmesinden sorumlu olmakla beraber, atıksuyun geri gelmesini önleyecek tedbirleri almakla da yükümlüdür. Aksi durumda, taşınmazın uğrayabileceği zararlardan İdare sorumlu olmaz.

ğ) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Kanalizasyon sistemi bulunan iki sokaktan cephe alan parsellerin, hangi kanal sistemine bağlantı yapacağına İdare karar verir ve bağlantıyı yapar. Parsel sahibi bu karara uymak zorundadır.

h) **(Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)** Teknik şartlar, mevcut bir kanal bağlantısının yenilenmesini gerektiriyorsa, mal sahibi bu bağlantının yapılması için İdareye başvurur. Atıksu bağlantıları, bedeli ödenmek kaydıyla, İdare tarafından yapılır veya yaptırılır.

ı) Bir yolda yeni bir kanalizasyon sistemi yapıldığında, daha önce eski kanaldan yararlanan bütün taşınmazların, yeni kanala bağlantı yapması zorunludur. Bağlantılar İdare tarafından yapılır.

i) Kanalizasyon sistemine bağlı veya bağlanacak olan taşınmazların atıksuları, evsel atıksu giderinden cazibe ile akıtılabilir dahi, taşınmaz sahibi parsel çıkışında, atıksuyun geri gelmesini önleyecek her türlü tedbiri almak zorundadır. Aksi durumda, taşınmazın uğrayabileceği zararlardan İdare sorumlu olmaz.

j) Atıksuları, kanalizasyon sistemine bağlayan atıksu kaynağının sahibi, bu bağlantıyı ve bağlantı üzerindeki diğer özel tesisleri iyi bir şekilde muhafaza etmeye, parsel bacasını ve diğer ölçüm tesislerini her zaman kontrole hazır halde tutmaya zorunludur.

k) Kanalizasyon sistemine bağlantısı yapılan atıksu kaynağının parselinde, işletilmeleri İdare tarafından uygun görülmeyen mevcut özel tesisler, foseptikler ve her çeşit atıksu toplama çukurları devre dışı bırakılır, atıksuları boşaltılır, iç duvarlar dezenfekte edilir ve temizleme işlemi bitirildikten sonra çukurlar, uygun bir malzeme ile (çakıl, vb.) doldurularak, atıksu bağlantı sisteminin dışında bırakılır. Bütün bu işlemlerin mal sahibi tarafından yapılması zorunludur. Tehlike arz eden hallerde ve verilen süre içerisinde yapılmaması durumunda, maliyeti mal sahibinden %10 fazlası ile alınmak üzere İdare tarafından yapılabilir / yaptırılabilir.

1) Parsel bacası varsa, bağlantı çıkışı ile parsel bacası arasındaki bağlantı kanalının, parsel bacası yoksa bağlantı çıkışı ile kanalizasyon sistemi arasında kalan bağlantı kanalının bakım ve işletilmesi taşınmaz sahiplerinin sorumluluğundadır. Taşınmaz sahipleri, bağlantı kanalında meydana gelebilecek tıkanıklıkları zamanında İdare'ye bildirmekle ve BUSKİ Tarifeler Yönetmeliğinde belirlenen bedeli karşılığı açtırmak ile yükümlüdürler. Parsel bacası ile ana kanalizasyon sistemi arasında kalan bağlantı kanalı da dâhil olmak üzere, bağlantıdaki tıkanıklığın, kanalizasyon sistemine atılmaması gereken atıklardan meydana geldiği tespit edilir ise, yenileme ve onarım masrafları taşınmaz sahibinden tahsil edilir ve taşınmaz sahibi hakkında, bu yasağa aykırı hareketten dolayı kanuni işlem yapılır.

YEDİNCİ BÖLÜM **Diğer Hükümler**

Özel durumlar

Madde 19 – (1) Bu Yönetmelikte ve uygulamaya ilişkin esasların belirlendiği Yönergede yer almayan bir durumun tespit edilmesi halinde, uygulanacak yöntemlerin tespiti, BUSKİ Yönetim Kurulu kararı ile belirlenir.

(2) (**Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK**) İdare'nin atıksu arıtma tesisinde, gelen atıksudan dolayı teknik sorunlar yaşanması halinde, atıksu arıtma tesisinin verimli bir şekilde çalıştırılabilmesi için, hazırlanacak bir rapora göre, aylık 10.000 m³ ve üstü endüstriyel atıksu deşarjı olan, faaliyet gösterdiği bölgede atıksularını deşarj edebileceği alıcı ortam bulunan işletmelerin, Yönetim Kurulu'nun da onay vermesi durumunda, kanalizasyona olan bağlantıları iptal edilebilir. Yönetim Kurulunun onay vermesinden sonra işletmeye, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği hükümleri uyarınca gerekli arıtım önlemlerini alması ve kanalizasyona olan bağlantısını iptal etmesi için 6 (altı) ay süre verilir. Süre sonunda işletme, kanalizasyona olan bağlantısını iptal etmediği takdirde, bağlantı İdare tarafından iptal edilir. Bu süreç içerisinde, atıksu ön arıtma tesisini çalıştırmayan veya atıksu deşarj limit değerlerini sağlayamayan işletmeye KÖP tahakkuku uygulanır. Ancak, işletme, Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve / veya İlçe Belediyesine bildirilmez. Ayrıca, işletmenin durumu, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne bildirilir.

Yürürlükten kaldırılan hükümler

Madde 20 – (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihte, 24/06/1998 tarih ve 49-3 sayılı Genel Kurul kararı ile kabul edilerek ve en son haliyle yürürlüğe girmiş olan BUSKİ Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Yönergeler

Madde 21 – (1) Bu Yönetmeliğin uygulamaya ilişkin esasları, Yönetim Kurulunca onaylanacak Yönerge ile düzenlenir.

Yürürlük

Madde 22 – (1) İlgili Bakanlığın görüşü alınarak Genel Kurul tarafından kabul edilen bu Yönetmelik ilan edildiği tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 23 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Genel Müdür yürütür.

TABLO 1: ATIKSU DEŞARJ LİMİT DEĞERLERİ (Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)		
Parametreler	Birimi	Atıksuların Atıksu Altyapı Tesislerine Deşarjında Öngörülen Atıksu Standartları
Askıda Katı Madde (AKM)	mg/l	350
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	mg/l	800
Sıcaklık	°C	40
pH	-	6.0 -10.0
Toplam Fosfor (*)	mg/l	10
Toplam Azot (*)	mg/l	100
Yağ ve Gres	mg/l	150
Toplam Sülfür	mg/l	2
Arsenik (As)	mg/l	3
Alüminyum (Al)	mg/l	10
Bakır (Cu)	mg/l	2
Bor (B)	mg/l	3
Civa (Hg)	mg/l	0,2
Çinko (Zn)	mg/l	10
Demir (Fe)	mg/l	10
Fenol	mg/l	20
Gümüş (Ag)	mg/l	5
Kadmiyum (Cd)	mg/l	2
Kalay (Sn)	mg/l	5
Kurşun (Pb)	mg/l	3
Nikel (Ni)	mg/l	5
Sülfat (SO ₄)	mg/l	1700
Serbest Klor (S.Cl)	mg/l	5
Toplam Krom (Cr)	mg/l	5
Klorür	mg/l	10000
Toplam Siyanür (CN)	mg/l	10
Renk	Pt-Co	280
Metilen mavisi ile reaksiyon veren yüzey aktif maddeleri (MBAS) (mg/l)		Biyolojik olarak parçalanması T.S.E. standartlarına uygun olmayan maddelerin boşaltımı prensip olarak yasaktır.

(*) Bu parametrelere, atıksu debisi (evsel + endüstriyel) 50 m³/gün ve üzeri olan ve atıksuyunu deşarj ettiği kanalizasyon sisteminin sonlandığı atıksu arıtma tesisi Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Ek IV Tablo 2'ye tabi olan atıksu kaynaklarında bakılır.

TABLO 2: DENETİM SIKLIĞI (Değişiklik:20.07.2023 tarih-935 GKK)

Kirlilik Katsayısı (Kmax)	Q - Endüstriyel Atıksu Debisi (m³/gün)	Denetleme Sıklığı
3	$Q \leq 50$	Yılda Bir
3	$50 < Q \leq 100$	6 Ayda Bir
3	$Q > 100$	4 Ayda Bir
4	$Q \leq 50$	6 Ayda Bir
4	$50 < Q \leq 100$	4 Ayda Bir
4	$Q > 100$	3 Ayda Bir
5	$Q \leq 50$	4 Ayda Bir
5	$50 < Q \leq 100$	3 Ayda Bir
5	$Q > 100$	2 Ayda Bir
6	$Q \leq 50$	3 Ayda Bir
6	$50 < Q \leq 100$	2 Ayda Bir
6	$Q > 100$	Ayda Bir