

İ L A N

17/07/2026 Tarih ve 18 Sayılı Genel Kurul Kararı

ANTALYA SU VE ATIKSU İDARESİ (ASAT) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSULARIN KANALİZASYON ŞEBEKESİNE DEŞARJ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1- Aynı Yönetmeliğin Birinci Bölüm, Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar başlıklı 1 inci maddesinin (1) fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE 1-(1) Bu yönetmelik atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanmalarına, vidanjör ile taşınarak idarece gösterilecek yerlere boşaltımlarına, kanalizasyon şebekesi bulunmayan yerlerde çevre kirlenmesine yol açmayacak bir düzeyde arıtılarak uzaklaştırılması ile kanalizasyon şebekesinin kullanım ve korunmasına ilişkin esas, yöntem ve kısıtlamaları belirler.”

MADDE 2- Aynı Yönetmeliğin Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar başlıklı 1 inci maddesine (3) ek fıkra olarak eklenmiştir.

“MADDE 1-(3) Bu Yönetmelik 9/8/1983 tarihli ve 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunun 19 ve 20 nci maddelerine, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliğinin ilgili maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.”

MADDE 3- Aynı Yönetmeliğin Tanımlar başlıklı 2 inci maddesi birinci fıkrasının (g) bendi başlığı ile (i), (o), (ş), (v), (çç), (jj), (nn) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilerek, (oo), (öö), (pp) bentleri eklenmiştir.

“MADDE 2- (1) **g) Atıksu kaynakları:** Faaliyet ve üretimleri nedeniyle atıksu üreten evler, ticari binalar, endüstri kuruluşları, tarımsal alanlar, şehir bölgeleri, tamirhaneler, atölyeler, hastaneler ve benzeri kurum, kuruluş ve işletmeleri ifade eder.

i) Bina sorumluluk çizgisi: Mülk sahiplerinin her türlü arıza, bakım gibi işletmesini yapmakla yükümlü oldukları parsel bacası gerisinde kalan atıksu şube yolunu belirleyen çizgidir.

o) Bağlantı kalite kontrol ruhsatı: ASAT tarafından düzenlenen, endüstriyel atıksularla endüstrilerde oluşan evsel nitelikli atıksuların kanalizasyon şebekesine bağlanma ve/veya boşaltma şartlarını belirleyen belgedir. Su Kirliliği ve Kontrolü Yönetmeliği Madde 37’de tanımlanmış olan hususlarla ilgili “çevre izin belgesi” kanun ve yönetmeliklerde tanımlanmış kurum ve kurullarca verilir. Bu tür hususlarda ASAT tarafından verilecek Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatı, ilgili kurullara sunulacak çevre izin belgesi için görüş niteliği taşıyacaktır.

ş) İşyeri açma ve çalışma (İAÇ) ruhsat görüş belgesi: Evsel nitelikli atıksuyu bulunan her türlü imalata yönelik işyeri ve sanayi tesislerine, ASAT tarafından (İAÇ) İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı hakkında verilen görüş belgesidir.

v) Kirlilik önlem payı: Yönetmelikte belirlenen deşarj limitlerini sağlamadan idareye ait altyapı tesislerine deşarj eden kirlletici kaynaklara tahakkuk ettirilen paydır.

çç) Önemli kirlletici kaynaklar: Her atıksu havzasında, atıksu debisi veya herhangi bir kirlilik parametresi itibarıyla (kg/gün) veya başka uygun bir birim cinsinden ifade edilen kirlletici yükü, o havzada kanalizasyon sisteminin taşıdığı toplam debi ve kirlletici yükünün % 1’inden fazla olan veya endüstriyel atıksularda günlük debisi 50 m³’ den daha fazla olan veya tehlikeli ve zararlı atıklar içeren endüstriyel atıksu kaynakları olarak değerlendirilirler.

jj) Yetki belgesi: Su ve Atıksu şube yolu imalatını yapacak özel ve tüzel kişilerden istenen belgedir. Yetki belgesi İdare veya ilgili odalar tarafından verilen söz konusu işleri yapma yetkisini tanımlayan belgedir.

nn) Su-kanal durum belgesi: Su ve Kanalizasyon şebekesinin durumu hakkında düzenlenmiş belgedir.

oo) Anlık numune: Belirli bir zamanda ve belirli bir noktadan o anda alınan ve sadece o yeri ve o zamanı temsil eden numuneyi ifade eder.

öö) Online atıksu izleme 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 ifade eder.

pp) Şahit numune: İdare tarafından alınan numunelerin analiz sonuçlarına yapılabilecek itirazların çözümünde kullanılmak üzere, esas numune ile eş zamanlı ve aynı koruma koşulları altına alınarak Bakanlıkça yetki verilen laboratuvarlara tesis sahibi tarafından gönderilen ve yetkili laboratuvarlarda analizleri yapılan numuneyi ifade eder.”

MADDE 4- Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin başlığı, Kanalizasyon şebekesine ve alıcı ortama verilemeyecek atıklar ve diğer maddeler olarak değiştirilmiştir.

“MADDE 9- (1) Kanalizasyon şebekesine ve alıcı ortama verilemeyecek atıklar ve diğer maddeler

Aşağıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler hiçbir şekilde kanalizasyon şebekesine verilemez. Verilmesi halinde Madde 26 uygulanır.

MADDE 5- Aynı Yönetmeliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrası (e), (f), (g), (ğ-1), (ğ-2), (h 1-a), (j) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE 10-(1) e) Mülk sahipleri için atıksularını kanalizasyon şebekesine bağlamak ve bu tesisleri kullanmak bir hak ve mecburiyettir. Kanalizasyon şebekesinin durumu hakkında mülk sahibi veya vekillerine ASAT tarafından "Su – Kanal İzin Belgesi" verilir. Mülk sahibi ya da vekili, İdarece hazırlanmış olan özel ruhsat formuna (Su Kanal İzin Belgesi), 1 nüsha onaylı mimari proje ve mekanik tesisat projesi (en az 1 nüsha olmak üzere ilgili belediye talebi kadar nüsha ve 1 nüsha dijital) ile İdarece gerekli görülen evrakları da ekleyerek İdareye müracaat eder. Proje yapımı için gerekli teknik bilgiler (Atıksu Şube Yolu Genel Uygulamalar Teknik Şartnamesi) İdare tarafından verilir. İnşaat Ruhsatı işlemleri, projelerin usule uygun olarak hazırlanması ve idarece onaylanması ile tamamlanır.

f) Bina atıksu şube yolunun kanalizasyon şebekesine bağlanmasına hazır "Su – Kanal İzin Belgesi" alan kişi ya da kuruluş İdareye bildirmeye mecburdur. Bu bildiri üzerine, şebekeye olan nihai kanal bağlantısı bu fıkranın **c ve d** bentlerinde tanımlı esaslar dahilinde yapılması sağlanır. Su ve Atıksu şube yolu bağlantılarını uygun yapan başvuru sahiplerine genel iskan ruhsatına esas olmak üzere "Genel İskan Görüş Belgesi" İdare tarafından verilir ve başvuru sahiplerinden Tarifeler Yönetmeliğinde belirlenmiş olan proje kontrol ve ruhsat ücreti alınır. Bağlantı işlemi dolayısıyla kanalizasyon şebekesine gelebilecek her türlü zarar ve ziyan mal sahiplerince Tarifeler Yönetmeliğinde tanımlı esaslar çerçevesinde tazmin olunur.

g) İskân aşamasına getirilmiş yapıların su ve atıksu şube yolu bağlantısında, üzerinde yetki belgesine sahip tesisatçının ve denetime tabi binalarda yapı denetim firma yetkilisinin, denetime tabi olmayan binalarda ise **bağlı** bulunduğu Belediye onayının bulunduğu "Su ve Atıksu Şube Yolu Kontrol Belgesi" nin düzenlenerek İdarenin onayına sunulması zorunludur.

ğ- 1) Mülk sahipleri atıksu şube yolu bağlantılarını yetki belgeli kişi veya tüzel kişilere yaptıracaktır. Mülk sahiplerinin yetki belgesi verilmeyen kişilere su ve atıksu şube yolunun imalatlarını yaptırdıklarının İdare tarafından tespit edilmesi halinde, Tarifeler Yönetmeliğinde tanımlanmış olan su ve kanalizasyon şebekesine izinsiz yapılacak müdahale kapsamında değerlendirilecektir.

ğ- 2) Tekniğine uygun yapılmayan su ve atıksu şube yolları iptal ettirilerek İdare gözetiminde düzeltilir.

h) 1-a) İdare ve muadil kurum ve kuruluşlar (odalar) tarafından verilen su ve atıksu şube yolu uygulamaları için verilmiş eğitim sertifikası,

j) İşletmeye yeni alınan kanalizasyon şebekesine atıksu şube yolu bağlantılarının yapılması için tebligatlar dağıtılmaktadır. Mülkiyeti kullanılmayan, atıl durumda olup kullanmaya elverişsiz,

Yeni yapılaşan veya tadilat durumunda olan yerlerde, atıksu şube yolu bağlantılarının yapılması için tanınan sürelerin dolması halinde, bu tip yerlere kanalizasyon bağlantısını daha sonra yapabilmesi için talep üzerine ek süreler tanınabilir.”

MADDE 6- Aynı Yönetmeliğin 16 ncı maddesinin (1), (3), (4) fıkraları değiştirilerek, (10) (11) ve (12) fıkraları eklenmiştir.

“MADDE 16- (1) Debisi 1 m³ /gün den fazla olan endüstriyel atıksu kaynaklarının ve atıksu debisi 50 m³ /gün üzerinde konvansiyonel parametre içeren işletmelerin kanalizasyon şebekesinden yararlanması ASAT' ın yazılı onayına bağlıdır. Onay şartları endüstriyel atıksu kaynaklarına ASAT tarafından verilecek "Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatı" nda belirlenir. Ruhsatta belirtilen koşullar dışında, kanalizasyon şebekesinden yararlanmak yasaktır. Su Kirliliği ve Kontrolü Yönetmeliği Madde 37' de tanımlanmış olan hususlarla ilgili "çevre izni" ilgili kanun ve yönetmeliklerde tanımlanmış kurum ve kurullarca verilir.

(3) Yeni kurulacak veya henüz Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatı almamış debisi 1 m³ /gün den fazla olan endüstriyel atıksu kaynaklarının ve atıksu debisi 50 m³ /gün üzerinde konvansiyonel parametre içeren kirlletici kaynakların, Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatı almak üzere ASAT' a başvurması mecburidir.

(4) Kanalizasyon şebekesine bağlı olan debisi 1 m³ /gün den fazla olan endüstriyel atıksu kaynaklarının ve atıksu debisi 50 m³ /gün üzerinde konvansiyonel parametre içeren kirlletici kaynaklar, tebliğ tarihinden itibaren 3 ay içerisinde ruhsat almak için idareye başvurmak zorundadırlar. Bu süre sonunda ruhsat başvurusu yapmayan işletmeler, ruhsat alınıncaya kadar kirlilik önlem payı öderler.

(10) Atıksu debisi 500 m³ /gün'ün üzerinde olan işletmelerin, atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında veya kanalizasyon sistemine atıksu bağlantısının yapıldığı yerde numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur. Atıksu debisi 200-500 m³/gün arasında olan işletmelerin ise atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması zorunludur.

Bu cihazların sürekli çalışır durumda tutulması ile bakım, kontrol ve kalibrasyonlarının yapılmasından kirlletici kaynak sorumludur.

(11) Önemli kirlletici kaynaklar veya İdare tarafından kirlletici etkisi yüksek olduğu değerlendirilen atıksu kaynakları, debisi ne olursa olsun, idare tarafından belirlenen noktada kayıt yapabilen bir debimetre ile kompozit numune alma cihazı bulundurmak ve bu cihazları sürekli çalışır durumda tutmak zorundadır. Cihazların düzenli kontrol ve bakımı kirlletici kaynak tarafından gerçekteştirilir.

(12) İdarenin talebi doğrultusunda kompozit numune alma cihazı bulundurma zorunluluğu bulunan işletmelerin denetimleri esnasında olumsuz bir durumun tespiti ve/veya şikayet söz konusu olduğu durumlarda atıksu arıtma/ ön arıtma tesisi çıkışından, kanalizasyona bağlantı noktasından ve/veya kontrol bacasından denetim ekipleri tarafından kompozit numune yerine anlık numune alınabilir. İdare tarafından yapılacak denetlemelerde alınacak anlık numuneler kontrol amacıyla kullanılabilir. Bu durumda alınan anlık atıksu numune analiz sonuçlarının bu yönetmeliğin ekinde yer alan deşarj standartlarını % 20'den fazla aşması durumunda yaptırıma esas olmak üzere değerlendirme yapılır. pH ve sıcaklık parametreleri için bu yönetmeliğin ekinde yer alan sınır değerler aynen uygulanır.”

MADDE 7- Aynı Yönetmeliğin Organize sanayi bölgeleri başlıklı 17 nci maddesinin (6) ncı fıkrası değiştirilmiş, (7) maddesinin mülga edilerek, (8), (9) fıkraları eklenmiştir.

“Organize sanayi bölgeleri

MADDE 17- (6) ASAT gerekli gördüğü takdirde, önemli kirlletici kaynaklardan, kilitli ve üzerinde zaman ayarlama sistemi olan ve en az iki saatlik kompozit numune alma özelliğine sahip numune alma cihazı ve/veya online atıksu izleme sistemi temin ve montajını isteyebilir. Bu durumda, numune alma cihazı ve/veya online atıksu izleme sistemi, İdarenin uygun gördüğü yere, bakım ve sorumluluğu kirlletici kaynaktaki olmak üzere, kirlletici kaynak veya idare tarafından tesis edilir. İdare tarafından montaj yapılması

halinde cihazın ve sistemin bedeli kirletici kaynaktan rücu edilir.

(7) *Mülga.*

(8) Online atıksu izleme sistemi kurulu olan işletmelerde, sürekli ölçüm verileri alındığından dolayı, Tablo I'de belirtilen denetim sıklıkları İdare tarafından değiştirilebilir. Ancak, online atıksu izleme sistemi mevcut olsa dahi, yapılan her denetimde atıksu numunesi alınır. Numune alma işlemi ASAT yetkili personellerince yapılır.

(9) Yönetmeliğin Madde 16-(11) nci fıkrası Organize Sanayi Bölgeleri için de geçerlidir.”

MADDE 8- Aynı Yönetmeliğin 18 inci maddesinin (1) fıkrası değiştirilmiştir.

“MADDE 18-(1) Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatları beşer yıllık süreler için geçerlidir. Her süre bitiminde şartları incelemek sureti ile ASAT ruhsatları yeniler. İşletmeci firma, üretim miktar ve düzeninde veya faaliyet türünde değişiklik yapacak olan önemli kirletici kaynaklar, altı ay önceden ASAT' a müracaat ederek ruhsatlarını yeniletirler”.

MADDE 9- Aynı Yönetmeliğin, Beşinci Bölüm başlığı, “Endüstriyel Atıksuların Kontrolü” olarak değiştirilmiştir.

MADDE 10- Aynı Yönetmeliğin, 20 nci maddesine (5), (6), (7), (8), (9) fıkralar eklenmiştir.

“MADDE 20- (5) Birden fazla atıksu bağlantısı olan ve bu bağlantıları teknik olarak birleştirme imkanı olmayan işletmelerde İdare, her bir bağlantı noktasına ayrı ayrı kontrol bacası yapılmasını isteyebilir. Kontrol bacası yapması için işletmeye İdare tarafından süre verilir ve süre sonunda gerekli kontroller yapılır. Bu süre zarfında İdare'nin belirlediği noktaya kontrol bacası yapmayan işletmeden, denetim ekiplerince belirlenen noktadan veya bağlı olduğu her noktadan atıksu numunesi alınır. Birden fazla noktadan atıksu numunesi alındığı durumlarda her bir numune için ayrı ayrı numune alma ve analiz bedeli alınır. Atıksu kaynakları, İdareye ait kanalizasyon şebekesine bağlandığı her noktada bu Yönetmelikte belirtilen deşarj şartlarını sağlamak zorundadır. Kontrol bacası yapmayan işletmenin, numunenin alındığı noktaya yapacağı itiraz geçersizdir.

(6) Numune alma noktasının/noktalarının her zaman numune almaya uygun şekilde olması gerekmektedir. Numune alma noktasının, kirletici kaynaktan dolayı numune alımını engelleyecek şekilde kapatılması veya iş sağlığı güvenliğine uygun olmaması durumunda, numune alımı işlemi gerçekleşmeyeceğinden, işletmenin denetime açılmadığı kabul edilerek, bu Yönetmeliğin 27-(1) maddesinin hükümleri uygulanır.

(7) Atıksu numunesi alma şekli, kirletici kaynağın faaliyet süresi, deşarj süresi, atıksu arıtma tesisinin çalışma süresi (kesikli veya sürekli), vb. durumlar dikkate alınarak, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği'nde belirtilen esaslar doğrultusunda idare tarafından belirlenir. Alınan tüm numuneler için sınır değerler Tablo II'de verilmektedir.

(8) Atıksu kaynağı, işletmesinin faaliyetini durdurduğunu ve/veya başlattığını İdareye resmi olarak bildirmek zorundadır. Aksi durumda numune alımının sektöre uğramasından doğabilecek yükümlülüklerden İdare sorumlu değildir.

(9) Tesis sahiplerinin şahit numune alınmasını talep ettiği durumda bu numune esas numune ile aynı koruma koşulları altına alınır ve eş zamanlı olarak Bakanlıkça yetki verilen laboratuvarlara tesis sahibi tarafından gönderilir. Esas numune ile şahit numune raporlarında uyumsuzluk olduğu durumlarda tesisten yeni bir numune alınır ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Referans Laboratuvarına tesis sahibi tarafından gönderilir. Bu numuneye ikinci bir şahit numune alınmaz. Alınan tüm numunelere ait numune alma ve analiz bedelleri tesis sahibi tarafından ödenir.”

MADDE-11 Aynı Yönetmeliğin, Beşinci Bölüm 21 inci maddesine (4) fıkra olarak eklenmiştir.

“MADDE 21-(4) Sağlık kuruluşlarından kaynaklanan sıvı atıkların ve atıksuların kontrolü ve takibi amacıyla; sağlık kuruluşunun kanalizasyona bağlantı noktasından yılda en az 1 (bir) defa, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü gözetiminde veya bilgisi dahilinde İdare

tarafından alınacak atıksu örneğinde, BTEX ve AOX parametrelerinin analizi yapılır. Numune alma ve analiz bedelleri ilgili sağlık kuruluşu tarafından karşılanır ve analizlere ilişkin değerlendirmeler birden fazla izleme sonucuna göre İdare tarafından yapılacaktır.”

MADDE 12- Aynı Yönetmeliğin, 22 nci maddesinin (1) fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE 22- (1) Numunelerin alınması, muhafazası, taşınması ve analizi, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine, Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği’ne ve ulusal/uluslararası standartlara (TSE, ISO, EPA, SM, APHA, AWWA vb.) uygun olarak gerçekleştirilir. Numune alma ve deney faaliyetleri, idarenin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca yetkilendirilmiş akredite laboratuvarı tarafından yürütülür. İdare gerekli gördüğü veya ihtiyaç hasıl olduğu durumlarda numunelerin alımını ve analizini, kendi laboratuvarları haricinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş laboratuvarda yaptırılabilir. Her türlü analiz bedeli kirletici atıksu kaynağı tarafından karşılanır.”

MADDE 13- Aynı Yönetmeliğin, 23 üncü maddesinin (3) üncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE 23- (3) Aksi gerekmedikçe, atıksu debisi, tesisteki su debisine eşit alınır. Sondaj suyu kullanılıyor ise bu miktar tesisin su debisine ilave edilir. ASAT' ın gerekli gördüğü hallerde ya da atıksu kaynağının talebi üzerine Altyapı Ruhsat Payına esas olacak atıksu debisi ASAT tarafından mahallinde tespit edilir.”

MADDE 14- Aynı Yönetmeliğin, 25 inci maddesinin (1), (3), (4) fıkraları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE 25- (1) Atıksu özellikleri, Tablo II' deki limitlerin üzerinde olan ve arıtma yükümlülüğü bulunan veya bulunmayan kirletici kaynaklar kirlilik önlem payı (KÖP) öderler.

(3) Kirletici kaynaklar ruhsata tabi her bir deşarj için ayrı ayrı değerlendirilmek üzere yönetmeliğin Tablo II' ye uygun olmadığının tespiti halinde veya ASAT' ın öngördüğü önlemleri istenilen ölçülerde sağlayıncaya kadar Kirlilik Önlem Payı öder.

(4) BKKR başvurusu için yapılan tebliğ tarihinden itibaren 3 ay içerisinde ruhsat almak zorunda olup ruhsatını almayan kanalizasyon şebekesine bağlı debisi 1 m³ /gün den fazla olan endüstriyel atıksu kaynaklarının ve atıksu debisi 50 m³ /gün üzerinde konvansiyonel parametreler içeren kirletici kaynaklar ruhsat alıncaya kadar Kmax değeri 2 olacak şekilde, endüstriyel atıksu kaynakları ise Kmax değeri Tablo IV' teki değerler üzerinden kirlilik önlem payı öderler. Konuyla ilgili detaylar Yönergesinde belirtilmektedir.”

MADDE 15- Aynı Yönetmeliğin, 26 ncı maddesinin (1) fıkrasının b-(2) alt bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, b-(3) alt bendi mülga edilmiştir.

“MADDE 26- (1) b-(2) Kanalizasyon şebekesini kullanılmaz hale getiren, tahrip eden eylem ve faaliyetler ile kanalizasyon şebekesi olmayan bölgelerde çevreyi kirliletecek olan ve bu Yönetmelik hükümleri uyarınca ya da diğer mevzuatla yasaklanmış olan eylem ve faaliyetler; Kanalizasyon şebekesini kullanılmaz hale getiren ve çevre kirlenmesine sebep olan veya böyle bir sonucun doğmasına yol açma tehlikesi arz eden eylem ve faaliyetler sayılır.

b- (3) Mülga.”

MADDE 16- Aynı Yönetmeliğin, 29 uncu maddesinin (1) fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“MADDE 29- (1) Bu yönetmelikte tanımlanan Altyapı Ruhsat Payı, Kirlilik Önlem Payı, Vidanjör İşletme İzin Belgesi, Su-Kanal İzin Belgesi (Proje İnceleme Ücreti), Bağlantı Kalite Kontrol Ruhsatı Belgesi, İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı Görüş Belgesi bedellerinin tahakkuk esasları Tarifeler Yönetmeliği ile, Altyapı Katılım Payı ise 2464 sayılı Belediye Gelirler Kanunu gereğince birim maliyetlere göre hesaplanır.”

MADDE 17- Aynı Yönetmeliğin, 32 nci maddesinin başlığı, Yürürlük olarak ve (1) fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Yürürlük

MADDE 32- (I) Bu Yönetmelik ASAT Genel Kurulu’nun onayına müteakip, usulünce ilanından itibaren yürürlüğe girer.”

MADDE 18- “Tablo II ve Tablo IV değiştirilerek, Tablo III mülga edilmiştir.”

TABLO II: KENTSEL ATIKSULAR İÇİN KANALİZASYON SİSTEMİ DEŞARJ LİMİTLERİ (2 Saatlik Kompozit Numune)		
PARAMETRE	KANALİZASYON SİSTEMLERİ TAM ARITMA İLE SONUÇLANAN ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNDE	KANALİZASYON SİSTEMLERİ DERİN DENİZ DEŞARJI İLE SONUÇLANAN ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNDE
Sıcaklık (°C)	40	40
pH	6-10	6-10
KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (KOİ) mg/L	1000	600
BİYOKİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (BOİ ₅) (mg/L)	-	400
ASKIDA KATI MADDE (AKM) mg/L	500	350
YAĞ VE GRES mg/L	150	50
SÜLFAT (SO ₄ ⁻) mg/L	1700	1700
TOPLAM SÜLFÜR (S) mg/L	2	2
FENOL mg/L	20	10
TOPLAM FOSFOR (TP) mg/L*	10	10
SERBEST KLOR mg/L	5	5
ARSENİK (As) mg/L	3	10
TOPLAM AZOT (N) mg/L*	100	40
TOPLAM SİYANÜR (CN ⁻) mg/L	10	10
TOPLAM KROM (Cr) mg/L	5	5
TOPLAM KURŞUN (Pb) mg/L	3	3
TOPLAM KADMİYUM (Cd) mg/L	2	2
TOPLAM CİVA (Hg) mg/L	0,2	0,2
TOPLAM BAKIR (Cu) mg/L	2	2
TOPLAM NİKEL (Ni) mg/L	5	5
TOPLAM ÇİNKO (Zn) mg/L	10	10
TOPLAM KALAY (Sn) mg/L	5	5
TOPLAM GÜMÜŞ (Ag) mg/L	5	5
KLORÜR (Cl ⁻) mg/L	10000	-
KATRAN VE PETROL KÖKENLİ YAĞLAR mg/L	50	10
Metilen mavisi ile reaksiyon veren yüzey aktif maddeleri(MBAS) (mg/L)	Biyolojik olarak parçalanması Türk Standartları Enstitüsü standartlarına uygun olmayan maddelerin boşaltımı prensip olarak yasaktır.	

- a) * Bu parametrelere, atıksuyunu deşarj ettiği kanalizasyon sisteminin sonlandığı atıksu arıtma tesisi Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Ek IV Tablo 2’ye tabi olan atıksu kaynaklarında bakılır.
- b) Bünyesinde %2’den fazla inert KOİ içeren ve toplam KOİ değeri 5000 mg/L den fazla olan kuvvetli organik atıksular için KOİ yerine BOİ₅ değeri esas alınır.

“TABLO III: Mülga.”

TABLO IV: SEKTÖRLER İTİBARIYLA KİRLİLİK PARAMETRELERİ VE KATSAYILARI		
SEKTÖR ADI ALT SEKTÖR ADI	ATIKSU PARAMETRELERİ	Kamax*
1. TEKSTİL ENDÜSTRİSİ		
1.1. Yün Yıkama	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
1.2. Yünlü Tekstil Üretimi (Entegre)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	4
1.3. Her türlü elyaf, iplik, dokuma ve örgü kumaş son işlemleri, keçeleştirilmiş kumaş üretimi, baskı işlemleri, halı son işlemleri, dokusuz yüzeyli kumaş üretimi.	pH, KOI, AKM, Top-S, SO ₄ , Top-Azot,Top-P	2
2. PLASTİK İŞLEME ENDÜSTRİSİ		
2.1. Hurda Plastik Yıkama	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Fenol, Top-Azot,Top-P	3
2.2. Kauçuk ve Sünger İşleyen Tesisler	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	5
3. DERİ ENDÜSTRİSİ		
3.1. Ham Deri İşleme Tesisleri	pH, KOI,AKM,,Top-Cr,Top-S,Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
3.2. Deri Boyama	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	3
* Arıtma tesisi olmayan müesseseler için Kmax= Kamax + 1 uygulanır.		
4. TAŞ, TOPRAK VE MADEN İŞLEME ENDÜSTRİSİ		
4.1. Her türlü cevher işleme tesisi	pH, AKM; SO ₄ , Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	2
4.2. Sırlı toprak ürünleri üretim tesisleri	pH, AKM, Zn, Top-Azot,Top-P	3
4.3. Çimento Sanayii (Toz tutma işlemi su ile yapılyorsa)	pH, AKM, Pb, Top-Azot,Top-P	3
4.4. Hazır Beton Üretim Tesisleri	pH, AKM, Top-Azot,Top-P	2
4.5. Kum Yıkama ve Mermer İşleme Tesisleri	pH, AKM, Top-Azot,Top-P	3
4.6. Cam Üretimi	pH, AKM, KOI, SO ₄ , Ağır Metaller **, Top-Azot,Top-P	3
* Arıtma tesisi olmayan müesseseleri için Kmax= Kamax +1 uygulanır.		
**Ağır Metaller: İlgili sektörü temsil eden (Örneğin; demir cevheri işleyen bir tesisten Fe ölçümü gibi) ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek’inde yer alan ilgili sektörlerde belirtilmiş metaller.		
5. GIDA ENDÜSTRİSİ		
5.1. Nişasta, Un, Makarna Üretimi	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	2
5.2. Alkollü İçkiler ve Malt Üretimi	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	4
5.3. Süt ve Süt Ürünleri	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	2

5.4. Yağlı Tohumlardan Yemeklik Yağ,Sabun, Gliserin Üretimi	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	4
5.5. Mezbahalar ve Kombinalar	pH,KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	4
5.6. Et İşleme (Kesim Yok)	pH,KOI, AKM,Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	2
5.7. Sebze, Meyve Yıkama ve Konserveçilik	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	2
5.8. Reçel, Şekerleme, Çikolata, Bisküvi,Çiklet, Dondurma	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	2
5.9. Tuz (NaCl) İşleme Tesisleri	pH, AKM, KOI, Top-Azot,Top-P	2
5.10. Alkolsüz İçkiler	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	1
5.11. Su Ürünleri İşleme Tesisleri	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	2
5.12. Tavuk Kesim Yerleri	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	2
5.13. Hayvan Besiciliği	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	3
5.14. Su Şişeleme	pH, KOI, Top-Azot,Top-P	1
5.15. Evsel Atıksu	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	1
* Arıtma tesisi olmayan müesseseler için Kmax = Kamax +1 uygulanır.		
6. METAL SON İŞLEMLER ENDÜSTRİSİ		
6.1. Dökme Demir (PİK)	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	4
6.2. Teneke, Boru Profil	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
6.3. Elektrolitik Kaplama (Ramat dahil)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, CN, Ağır Metaller* *(Cu, Ni, Cr, Cd, Ag) SO4, Top-Azot,Top-P	5
6.4. Isıl İşlemler (Tavlama, Sertleştirme)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, CN, Top-Azot,Top-P	5
6.5. Metal Renklendirme (Eloksal)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, SO4, Top-Azot,Top-P	4
6.6. Çinko Kaplama (Galvaniz)	pH, KOI, AKM, Zn, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	5
6.7. Akü ve Pil İmalatı	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller* *,SO4, Top-Azot,Top-P	5
6.8. Metal İşleme (Zımpara, Taş)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	3
6.9. Metal Kaplama (Sır, Cila, Lak, Vernik,Emaye, Mine Boya, Elektrostatik, Toz Bova,Su Perdesi)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	4
6.10. Yüzey Temizleme	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	4
1 Arıtma tesisi olmayan müesseseler için Kmax = Kamax +1 uygulanır.		
2 * Ağır Metaller: İlgili sektörü temsil eden metal (Örneğin; demir cevheri işleyen bir tesisten Fe ölçümü gibi.) ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek'inde yer alan ilgili sektörlerde belirtilmiş metaller.		
7. KARIŞIK ENDÜSTRİLER		
7.1. Katı Atık Değ.Bertaraf Etme	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, CN, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	5
7.2. Su Yumuşatma-Demineralize Tesisleri	pH, KOI, AKM, SO4, Top-Azot,Top-P	3
7.3. Matbaa ve Film Baskı Atölye	pH, KOI, AKM, SO4, Yağ-Gres, CN, Ağır Metaller** , Top-Azot,Top-P	4

7.4. Petrol Ürünleri Dolum Tesisleri	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Fenol, CN, Pb, Top-Azot,Top-P	4
7.5. Benzin İstasyonu (Araç Bak ve Liftli,Mumlu Yıkama Dahili)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	3
7.6. Ağaç Mam. ve Plaka (Sunta, Kontraplak v.b.) Üretimi	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	3
7.7. Kâğıt ve Mukavva Üretimi	pH, KOI, AKM, Top-Azot,Top-P	3
7.8. Araç Üst Yıkama	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	1
7.9. Tersane ve Gemi Söküm	pH, KOI,AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	4
7.10 Çamaşırhane ve Halı Yıkama Tesisleri	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Yüzey Aktif Madde (MBAS), SO ₄ ⁻² , S ⁻² , Top-Azot,Top-P	4
7.11.Küçük ve Büyük Organize Sanayi Bölgeleri ve Sektör Belirlemeleri Yapılamayan Diğer	pH, KOI, AKM, SO ₄ , Yağ Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	5
1 Arıtma tesisi olmayan müesseseler için Kmax = Kamax +1 uygulanır. 2 * Ağır Metaller: İlgili sektörü temsil eden metal (Örneğin; demir cevheri işleyen bir tesisten Fe ölçümü gibi.) ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek'inde yer alan ilgili sektörlerde belirtilmiş metaller.		
8. KİMYA ENDÜSTRİLER		
8.1. Klor, Alkali Üretimi	pH, KOI, Hg, Top-Azot,Top-P	5
8.2. Zırnık v.b. Ürünleri	pH, KOI, AKM, Top-S, As, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
8.3. Pigment Boya (Metal oksitler)	pH, KOI, AKM, CN, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	5
8.4. İlaç Üretimi Sentez	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
8.5. İlaç Üretimi Formülasyon	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	2
8.6. İlaç Üretimi (Tarımsal amaçlı)	pH, KOI, AKM, Zn, Fenol, Top-Azot,Top-P	5
8.7. Plastik, Kauçuk, Sünger, Üretimi	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, SO ₄ , Fenol (Üretime bağlı), Top-Azot,Top-P	5
8.8. Deterjan v.b. yüzey aktif maddeler	pH, KOI, AKM, SO ₄ , Top-Azot,Top-P	5
8.9. Gübre Üretimi	pH, KOI, AKM, (Üretime göre Cd), Top-Azot,Top-P	5
8.10. Tutkal ve Zamk Üretimi (Reçine ve dopyağı)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
8.11. Boya (Sentetik selülozik)	pH, KOI,AKM, Yağ-Gres, Top-Azot,Top-P	5
8.12. Yapı Kimyasal (Deri, tekstil, kozmetik, endüstri yapıştırıcı v.b. Yardımcı kimyasal madde)	pH, KOI, AKM, Yağ-Gres, Ağır Metaller**, Top-Azot,Top-P	5
1 Arıtma tesisi olmayan müesseseler için Kmax = Kamax +1 uygulanır. 2 * Ağır Metaller: İlgili sektörü temsil eden metal (Örneğin; demir cevheri işleyen bir tesisten Fe ölçümü gibi.) ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek'inde yer alan ilgili sektörlerde belirtilmiş metaller Kaynağı tespit edilemeyen ve evsel nitelikli olmayan atıklar da Kmax değeri 5 olarak alınır.		