

T.C.
GELİBOLU BELEDİYESİ
MECLİS KARARI

KARAR NO : 52
KARAR TARİHİ : 05.06.2023

BELEDİYE MECLİSİNİ TEŞKİL EDENLERİN ADI VE SOYADI:

MECLİS BAŞKANI : M.Mustafa ÖZACAR	ÜYE : Koray AKKUŞ(B.madı)
ÜYE : Kemal TARIM	ÜYE : Arif ÇAN
ÜYE : Mustafa ÇOBAN	ÜYE : Sercan BAŞOĞUL(B.madı)
ÜYE : Zafer METE	ÜYE : Recep OMAÇ(B.madı)
ÜYE : Deniz CANKARA	ÜYE : Olcay ÜSTÜN
ÜYE : Engin BALCI	ÜYE : Tuncay SEZER
ÜYE : Gülüzar DURGUNOĞLU	ÜYE : Hakan DURAV
ÜYE : Ömer AKYOL	ÜYE : Cemre KARAGÖZ(B.madı)

Başkan, Belediye Meclisinin 02.05.2023 tarih ve 45 sayılı kararı ile Plan Bütçe Komisyonuna havale edilen su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün Görev, Yetki ve Çalışma Esasları Yönetmeliği, Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği ve Özel Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesinin hazırlanarak çıkartılmasına ilişkin Plan Bütçe Komisyonuna ait 18.05.2023 tarihli raporunu okuttu.

T.C.
GELİBOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
GÖREV, YETKİ VE ÇALIŞMA ESASLARI YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar, Teşkilat

Amaç

Madde 1 – Bu yönetmeliğin amacı, Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün görev, yetki ve çalışma esaslarını düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2 – Bu yönetmelik, Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün hizmet ve çalışmalarına ilişkin usul ve esasların ayrıntılarını ihtiva eder. Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü çalışmalarını Su ve Kanalizasyon Müdürü düzenler. Kendisinin bulunmadığı zamanlarda bu görev vekâlet bıraktığı kişi tarafından yerine getirilir.

Dayanaklar

Madde 3 – Bu yönetmelik,

- 13/07/2005 Tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5393 Sayılı Belediye Kanununun 15 inci maddesinin 1 inci fıkrasının (b) bendi, 18 inci maddenin (m) bendi, 38 inci maddenin (k) bendi ve 48 inci maddesinde yazılı olan hükümlere dayanılarak hazırlanmıştır. Diğer taraftan;
- 23/07/1965 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 10/06/2003 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 4857 sayılı İş Kanunu
- 22/02/2007 tarih ve 26442 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Belediye ve Bağlı Kuruluşları İle Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik”
- “ 2464 sayılı Belediye Gelirler Kanunu”
- “2872 sayılı Çevre Kanunu”,
- “25730 sayılı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğinde”
- 03/04/2012 tarih ve 28253 Sayılı “Belediye Su ve Kanalizasyon Hizmetlerinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik’te belirtilen esas ve usullere uygun olarak, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü’nün görevleriyle ilgili her türlü mevzuat dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4 – Bu yönetmelikte geçen;

- | | |
|------------------------|--|
| 4.1- Belediye | :Gelibolu Belediyesini, |
| 4.2- Başkan | :Gelibolu Belediye Başkanını, |
| 4.3- Başkan Yardımcısı | :Belediye Başkanı tarafından müdürlüğün kendisine yetkili kılındığı Gelibolu Belediye Başkan Yardımcısını, |
| 4.4- Müdürlük | :Su ve Kanalizasyon Müdürlüğünü, |
| 4.5- Müdür | :Su ve Kanalizasyon Müdürünü, |
| 4.6- Şef | :Su ve Kanalizasyon Müdürlüğünde görevli şefleri, |
| 4.7- Personel | :Müdür ve Şef tanımı dışındaki diğer personeli, |
- İfade eder.

Teşkilat

Madde 5 – Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü, Su ve Kanalizasyon İşleri Birimi, İçmesuyu ve Atıksu Arıtma Tesisleri Birimi, Kayıp-Kaçak Birimlerinden oluşmaktadır. Her birim doğrudan Su ve Kanalizasyon Müdürü’ne bağlı olarak çalışmalarını düzenlemektedir.

Temel İlkeler

Madde 6 – Müdürlük tüm çalışmalarında;

- 6.1- Karar alma, uygulama ve eylemlerde saydamlık,
- 6.2- Hizmetlerin temin ve sunumunda yerindelik ve ihtiyaca uygunluk,
- 6.3- Hesap verebilirlik,
- 6.4- Kurum içi yönetimde ve kenti ilgilendiren kararlarda katılımcılık,
- 6.5- Uygulamalarda adalet ve hizmette eşitlik,
- 6.6- Belediye kaynaklarının kullanımında etkinlik ve verimlilik,
- 6.7- Hizmetlerde geçici çözümler ve anlık kararlar yerine sürdürülebilirlik,

İlkeleri esas alır.

Çalışma İlkeleri

Madde 7 - Su ve Kanalizasyon Müdürlüğünün çalışma ilkeleri aşağıda sıralandığı gibidir.

- 7.1- Anayasa, kanunlara, Belediye mevzuatına ve hizmet standartlarına uygun çalışmak,
- 7.2- Uygulama süreçlerinin; adalet, eşitlik, tarafsızlık ve şeffaflık içerisinde yürütmek,
- 7.3- Faaliyetleri; Belediyemizin misyonu, vizyonu ve hizmet kalitesine paralel bir anlayışla yürütmek,
- 7.4- Hizmetlerde kaliteyi artırmak, maliyetleri azaltmak ve israfı önlemek,
- 7.5- Çalışanların zamanını verimli kullanmasını sağlamak,
- 7.6- İşlemleri vatandaş lehine kolaylaştırıcı uygulamalar geliştirmek ve yürürlüğe koymak,
- 7.7- Belediyeye gelen vatandaşları güler yüzle karşılamak ve ilgilenmek,
- 7.8- Halkın Belediyemize güvenini sağlayacak ve hatta artıracak bir tarz ortaya koymak,
- 7.9- Kayıtları usulüne uygun, saydam ve erişilebilir bir şekilde tutmak, çalışma ilkeleri esas alır.

İKİNCİ BÖLÜM

Görev, Yetki ve Çalışma Esasları

Madde 8 - Su ve Kanalizasyon Müdürlüğünün tüm birimlerinin görev yetki ve sorumlulukları;

- 8.1- Yapılacak iş ve imalatların projelerinin hazırlanmasını sağlamak, Kanunlarla Belediyeye verilmiş görev ve hizmetlerin gerektirdiği her türlü tesis ve yapıların kontrol işlemlerini sağlamak,
- 8.2- İhale İşlemleri tamamlanarak sözleşmeye bağlanmış yapım, hizmet veya mal alımı işlemlerinin sözleşme ve eklerine, şartnamelere, fen ve sanat yapılarına uygun olarak yapılmasını sağlamak,
- 8.3- Geçici kabul işlemlerine ilişkin çalışmaları yürütmek,
- 8.4- Kesin Kabul işlemlerine ilişkin çalışmaları yürütmek,
- 8.5- Kesin Hesap işlemlerine esas teknik destek sağlamak,
- 8.6- İhale ile yapımı gerçekleştirilen ve geçici kabulü yapılarak tamamlanan tesisleri ilgili birim veya kurumlara teslim etmek,
- 8.7- Doğrudan temin dosyalarının düzenlenmesi ve keşif, proje, kontrol ve takibini yapmak,
- 8.8- Sözleşmeye bağlanmış işlerin iş programı gereğince süresinde bitirilmesini sağlamak,
- 8.9- Belediye Başkanlığının talepleri doğrultusunda onarım işleri ile ilgili tespitleri yapmak,
- 8.10- Yapılacak ihalelerin, keşif ve metrajlarını hazırlamak,
- 8.11- Proje ve ihale dokümanı kapsamında, arazide yapılacak işin her türlü güvenlik önlemini almak ve Bayındırlık İşleri Genel Şartnamesi doğrultusunda denetimini yapmak,
- 8.12- İhaleli ve ihalesiz işlerle ilgili hak ediş, ödeme iş ve işlemlerini yapmak,
- 8.13- İhale ile yaptırılan iş ve imalatın tamamlanmasının ardından kesin hesabın yapılmasını sağlamak,
- 8.14- Belediye Başkanı, bağlı bulunduğu Başkan Yardımcısı veya bağlı bulunduğu müdür tarafından verilen diğer görevleri yerine getirmek,

Madde 9: Su ve Kanalizasyon Müdürlüğünün Görev, Yetki ve Sorumlulukları:

- 9.1- Su ve Kanalizasyon Müdürüne, İlgili Belediye Başkan Yardımcısına ve Belediye Başkanına karşı sorumludur.
- 9.2- Birimler ile diğer Müdürlükler arasında koordinasyonu sağlamak.
- 9.3- Tesisin ve aparatların temiz ve bakımlı olmasını sağlamak.

- 9.4- Klorlama miktarını ve dozunu sürekli kontrol etmek.
- 9.5- Tesise bağlı personelin vardiyasını hazırlamak.
- 9.6- Tesislerde bulunan motorlarının ve çalışan her türlü ekipmanın düzenli çalışmasını sağlamak. Arıza meydana geldiğinde arızaların giderilmesini sağlamak ve giderilemeyen arızalarda üst yöneticilere bilgi vermek.
- 9.7- Temizlik malzeme stoklarının daima yeterli miktarda bulunmasını sağlamak; azalan malzemelerin zamanında temini için gerekli takipleri yapmak.
- 9.8- Tesis personelinin senelik izin vb. gibi izinleri konusunda işlerin aksamaması için gerekli izin planlarını hazırlamak.
- 9.9- İşçilerin verimlerini, bilgi ve becerilerini artırıcı düzenlemeler ve görev dağılımları yapmak. Personelin hal ve hareketlerini, çalışmalarını kontrol etmek, performanslarını izlemek.
- 9.10- Tesisin faaliyetleri hakkında üst yöneticilere bilgi vermek.
- 9.11- Tesisler için gerekli yakıt, mal ve malzemenin teminini sağlamak.
- 9.12- Tesis bünyesinde yürütülen faaliyetleri koordine ve kontrol etmek.
- 9.13- Tesis içerisindeki bütün hizmet ünitelerini kontrol etmek, aksayan kısımlardaki aksaklıkların giderilmesini sağlamak giderilemeyen aksaklıklar için üst yöneticilere bilgi vermek.
- 9.14- Çalışan ekipmanları kontrol etmek varsa arızaları tespit etmek, arızaların giderilmesini sağlamak Arızaların giderilip giderilmediğini takip etmek. Giderilemeyen arızalarda üst yöneticilere bilgi vermek.
- 9.15- Mesai saatleri içinde ve dışında yangın, sel baskını, deprem v.b. gibi tabii afetlerde üst makamları ve emniyet yetkililerini uyararak gerekli tedbirleri acilen almak.
- 9.16- Arıtma Tesislerin ve Terfi istasyonların güvenliğini sağlamak. Tesisin demirbaş eşyalarının korunmasını sağlamak.
- 9.17- Enerji kesilmelerinde devreye girecek olan jeneratörün düzenli çalışıp çalışmadığını kontrol etmek.
- 9.18- Tesis personelinin iş sağlığı ve is güvenliğini konusundaki güvenlik talimatlarına uygun davranmalarını sağlamak, gerekli uyarıları yapmak.
- 9.19- Çalışan personelin hafta sonu ve aksam mesailerini is durumuna göre hazırlamak.
- 9.20- Personele uygun iş kıyafetlerini temin etmek ve kılık kıyafet düzenini sağlamak.
- 9.21- Üst Makamlar tarafından konuyla ilgili olarak verilen diğer görevleri yerine getirmek.
- 9.22- Başkanlığın verdiği diğer görevleri yapmak.

Madde 10: İçme Suyu Arıtma Tesisi Sorumlusunun Görev, Yetki ve Sorumlulukları

- 10.1- Su ve Kanalizasyon Müdürüne, İlgili Belediye Başkan Yardımcısına ve Belediye Başkanına karşı sorumludur.
- 10.2- İçme Suyu Arıtma Tesisi Amirliğiyle diğer Müdürlükler arasında koordinasyonu sağlamak
- 10.3- Arıtma işleminde kullanılan kimyasal maddelerin dozlama miktarlarını belirlemek ve çözeltilerin doğru hazırlanmasını sağlamak.
- 10.4- Filtre ve diğer ünitelerini kontrol etmek ve düzenli çalışmasını sağlamak.
- 10.5- Klorlama miktarını belirlemek ve dozlanan kloru sürekli kontrol etmek.
- 10.6- Laboratuvar sonuçları doğrultusunda gerekli düzenlemeleri yaparak su kalitesini devamlı gözetlemek.
- 10.7- Tesise bağlı personelin vardiyasını hazırlamak.
- 10.8- Kimyasal madde stoklarının daima yeterli miktarda bulunmasını sağlamak; azalan malzemelerin zamanında temini için gerekli takipleri yapmak.
- 10.9- Tesis personelinin senelik izin v.b. gibi izinleri konusunda işlerin aksamaması için gerekli izin planlarını hazırlamak.



- 10.10-** İşçilerin verimlerini, bilgi ve becerilerini artırıcı düzenlemeler ve görev dağılımları yapmak.
- 10.11-** Tesisin faaliyetleri hakkında üst yöneticilere bilgi vermek.
- 10.12-** Günün şartlarına ve uygulanan teknolojilere bağlı olarak arıtma konusunda ihtiyaç duyulan araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütmek.
- 10.13-** Tesis bünyesinde yürütülen faaliyetleri koordine ve kontrol etmek.
- 10.14-** Bütün üniteleri kontrol etmek, aksayan kısımlardaki aksaklıkların giderilmesini sağlamak giderilemeyen aksaklıklar için üst yöneticilere bilgi vermek.
- 10.15-** Çalışan ekipmanları kontrol etmek varsa arızaları tespit etmek, arızaların giderilmesini sağlamak Arızaların giderilip giderilmediğini takip etmek. Giderilemeyen arızalarda üst yöneticilere bilgi vermek.
- 10.16-** Giriş-çıkış akımlarını ve temiz su tankı seviyesini kontrol etmek.
- 10.17-** Personelin çalışmalarını kontrol etmek, tesisin verimli çalışmasını sağlamak.
- 10.18-** Mesai saatleri içinde ve dışında yangın, sel baskını, deprem vb. gibi tabii afetlerde üst makamları ve emniyet yetkililerini uyararak gerekli tedbirleri acilen almak.
- 10.19-** Tesisin demirbaş eşyalarının korunmasını sağlamak.
- 10.20-** Filtre yıkama zamanlarını kontrol etmek, işletme esasına göre yıkama zamanı gelen filtreyi usulüne uygun yıkamak.
- 10.21-** Enerji kesilmelerinde devreye giren jeneratörün düzenli çalışıp çalışmadığını kontrol etmek
- 10.22-** Tesiste bulunan bütün ekipmanları kontrol etmek, bakımını yaptırmak ve arızalı olan ekipmanların arızalarının giderilmesini sağlamak gidermek.
- 10.23-** Tesis personelinin is sağlığı ve is güvenliğini konusundaki güvenlik talimatlarına uygun davranmalarını sağlamak
- 10.24-** Çalışan personelin hafta sonu ve akşam mesailerini is durumuna göre hazırlamak ve onaya sunmak.
- 10.25-** Üst Makamlar tarafından konuyla ilgili olarak verilen diğer görevleri yerine getirmek.
- 10.26-** Müdür ve Başkanlığın verdiği diğer görevleri yapmak.

Madde 11: Atık Su Arıtma Tesisleri Sorumlularının Görev, Yetki ve Sorumlulukları

- 11.1-** Su ve Kanalizasyon Müdürüne, İlgili Belediye Başkan Yardımcısına ve Belediye Başkanına karşı sorumludur.
- 11.2-** Atıksu arıtma tesisi amirliğiyle diğer Müdürlükler arasında koordinasyonu sağlamak,
- 11.3-** Atık su arıtma tesisinin etkin ve verimli bir biçimde işletilmesini sağlamak,
- 11.4-** Tesisin vardiya çalışma sistemini oluşturmak ve uygulamaya alınmasını sağlamak,
- 11.5-** Arıtma tesisinin işletilmesini aksatmayacak şekilde önleyici periyodik bakım onarımların planlarını hazırlamak ve uygulamaya almak ve bu konuda personeli bilgilendirmek,
- 11.6-** Arıtma tesisinde işlemlerin hızlı ve etkin bir şekilde yapılmasını sağlamak,
- 11.7-** Arıtma tesisinin tertip, düzen ve disiplinini sağlamak ve gerekli durumlarda söz ile uyarı haricinde çalışanlar hakkında tutanak tutmak,
- 11.8-** Sorumluluğu altındaki makine ve teçhizatın kesintisiz çalışmasını sağlamak, meydana gelen arızaları ilgili yerlere bildirmek.
- 11.9-** Günlük ve aylık faaliyet raporunu hazırlamak ve belediye yetkililerine bildirmek,
- 11.10-** Sais kabininin günlük, haftalık ve aylık kontrolünü yaparak gerekli formları doldurmak,
- 11.11-** Yapılacak işlerle ilgili aranması gereken tüm kurum ve kuruluşlarla iletişime geçip iş planını oluşturmak ve personeli bu konuda bilgilendirmek,
- 11.12-** Personel puantaj defterini tutarak izin ve diğer imzaların takibini yapıp su işleri müdürlüğüne bildirmek,

- 11.13- Gelen ve giden tüm resmi evrak, fatura ve tutanakları dosyalayarak zamanında belediye yetkilisine bildirmek,
- 11.14- Tesis birimlerinde eksik olan sarf malzemeler için hazırlanmış malzeme talep formlarında yazan malzemeleri belediye yetkilisi ile görüşerek alımını yapmak,
- 11.15- Tesis de Kalite-Çevre-İSG Yönetim sistemlerine uygulamak,
- 11.16- Tüm personelin yemek, çay ve namaz molası işleri aksatmayacak şekilde yapmasını sağlamak,
- 11.17- Gerekli olmayan durumlarda otomosyan odası ve laboratuvar gibi birimlerde kalabalık yapılmamasını bu odalara görevli personel dışında kimse alınmamasını sağlamak,
- 11.18- Saha cihazlarının kalibrasyon çizelgesine göre kalibrasyonunu yapmak ve ilgili forma not etmek,
- 11.19- Tüm personel vardiyası ya da mesai saatleri dışında tesis de herhangi bir olağan dışı durum, arıza vs. olduğunda tesis sorumlusu ya da işletme mühendisi tarafından arandığında tesise gelmekte sorunludur. Mazeretsiz gelmediği durumlarda hakkında cezai işlem yapılacaktır.
- 11.20- Çalışan personelin hafta sonu, resmi tatil bayram ve akşam mesaieleri iş durumuna göre hazırlamak ve onaya sunmak,
- 11.21- Arızaların giderilip giderilmediğini kontrol etmek ve giderilmeyen arızalarda üst yöneticilere bilgi vermek,
- 11.22- Üst makamlar tarafından konuyla ilgili olarak verilen diğer görevleri yerine getirmek,
- 11.23- Müdür ve Başkanlığın verdiği diğer görevleri yapmak.

Madde 12 – Arıtma Tesisleri Biriminin görev, yetkileri aşağıda yer almaktadır;

- 12.1- Ham suyun tesise alınıp TSE Standartlarında arıtılmasını sağlamak,
- 12.2- Ham suyun arıtma tesisine iletilmesini sağlamak,
- 12.3- Arıtma tesisleri için gerekli kimyasalların teminini sağlamak,
- 12.4- Arıtılan suyun şehir şebekesine gönderilmesini sağlamak,
- 12.5- Görev ve sorumluluk kapsamındaki tüm tesislerin bakım, onarım, yenileme işlerini organize etmek ve yaptırmak,
- 12.6- Arıtma tesislerinin işletilmesinden sorumlu olmak,
- 12.7- Arıtma tesisleri ile ilgili gerekli yasal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlamak,
- 12.8- Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği, Çevre Kanunu ve ilgili yönetmelik hükümleri kapsamında kanalizasyona deşarj edilmesini sağlamak,
- 12.9- Kanalizasyon şebekesine bağlı endüstriyel ve ticari kuruluşların ilgili yönetmelik hükümlerine uygun olarak deşarj standartlarına uyumlarını kontrol etmek, atık su numunesi almak, izleme ve denetimlerini yapmak,
- 12.10- Müdürlüğün amacı doğrultusunda kendisine verilen görevlerin yerine getirilmesinde bağlı tüm personeli iş birliği halinde sevk ve idare etmek,
- 12.11- Müdürlük alanları için gerekli üretim tasarımları ve çalışma planlaması yapmak,

Madde 13 – Kayıp Kaçak Biriminin görev ve yetkileri aşağıda yer almaktadır;

- 13.1- Su kaynaklarının korunması ve verimliliğin artırılması doğrultusunda, içme kullanma suyunun etkin kullanılması ve israfının önlenmesi için içme kullanma suyu temin ve dağıtım sistemlerindeki su kayıplarının kontrolüne ilişkin usul ve esasları düzenlemek,
- 13.2- Su tüketimini ve maliyetleri izlemek, değerlendirmek ve raporlamak,
- 13.3- Kayıp kaçak için fayda ve maliyet analizlerini hazırlar ve stratejik planlarında su kayıplarını azaltıcı yöntemlere yer vermek,
- 13.4- Sistemde ihtiyaç duyulan ölçümlerin yapılması için gerekli olan ölçüm cihazlarının temin edilmesini ve montajını ve etkin işletimini sağlamak,
- 13.5- Sistemde yapılabilecek düzenlemeleri belirlemek ve uygulamak,

- 13.6- Mevcut sistemlerde, İçme Suyu Temin Ve Dağıtım Sistemlerindeki Su Kayıplarının Kontrolü Yönetmeliği uyarınca çıkarılacak olan Teknik Usuller Tebliğinde verilen su yönetimi (alt bölge oluşturma, basınç yönetimi vb.) ve izleme sistemlerini kurmak (SCADA vb.) ve uygulanabilirliğini analiz etmek,
- 13.7- Fiziki kaçak tespiti yapabilecek teknik ve idari ekibi oluşturmak, gerekli donanımı sağlamak ve hizmeti almak,
- 13.8- İçme-kullanma suyu sistemlerindeki kayıpların azaltılması için kontrol ve bakım onarım uygulamaları ile arızaların azaltılması için sistem rehabilitasyonlarını yapmak,
- 13.9- CBS veri tabanının oluşturulması, mevcut verilerin sayısallaştırılarak veri tabanına aktarılması ve sürekli güncellenmesi sağlamak,
- 13.10- Mevcut sistemlerde hidrolik modellemeyi yapmak, gerekli görülmesi halinde ana basınç bölgesi ve alt bölgelerin oluşturulması sağlamak,
- 13.11- İçme suyu sistemlerinin yapımı aşamasında su kayıplarının kontrolü için mühendislik denetim ve kontrollerinin yapılmasını sağlamak,
- 13.12- İçme suyu sistemlerinin tasarım, inşaat ve işletme aşamalarında su kayıplarının kontrolü için gerekli işletme ve kontrol elemanlarını (Vana odaları, debi ve su basıncı ölçüm elemanları vs.) dikkate almak,
- 13.13- Sistemde basınç yönetiminin yapılması, kritik noktalarda sürekli basınç ölçülmesi, topografik yapının uygun olduğu yerlerde en yüksek statik basıncın indirilmesi, bu kapsamda gerekli yerlerde basınç düşürücü/düzenleyici vana ve bağlantı hatlarının tesis edilmesini sağlamak,
- 13.14- İçme-kullanma suyu sistemlerinin tasarım, inşaat ve işletme aşamalarında, su kayıplarını azaltacak uygun malzemelerin seçilmesi, temini ve monte edilmesini sağlamak,
- 13.15- Su dağıtım şebekesinin, diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca gerçekleştirilen altyapı tesisleriyle ilgili yapım, bakım ve onarım çalışmaları ile koordinasyon içinde olmasını sağlamak,
- 13.16- Sürekli izleme, bakım ve onarım çalışmaları ile aktif sızıntı kontrolünü gerçekleştirmek,
- 13.17- Sisteme giren su hacmi ve debisi sürekli olarak ölçülür ve elde edilen veriler elektronik ortamda muhafaza edilir, bu kapsamda sistemde gerekli yerlere sürekli ölçüm cihazları kurulumunu sağlamak.

Madde 14 – Su İşleri Biriminin görev ve yetkileri aşağıda yer almaktadır;

- 14.1- Belediye mücavir alan sınırları içindeki bütün içme suyu şebekesini düzenli olarak kontrol ederek bunlara ait envanteri çıkarmak, bakım ve onarım gerektiren işler için yıllık program hazırlamak, malzeme talebinde bulunmak,
- 14.2- Su şebeke hatlarını projelendirmek,
- 14.3- Yeni servis bağlantılarını ve servis hizmetlerini sağlamak,
- 14.4- Su hatlarını işletmek, tamir, bakım ve onarımını yapmak,
- 14.5- Yeni içmesuyu ve kullanma suyu hatları yapmak,
- 14.6- Su terfi istasyonlarını işletmek, bakım ve onarımlarını yapmak,
- 14.7- Tüm altyapı şebeke, hat ve tesislerinin kent bilgi sistemine entegrasyonunu sağlamak,
- 14.8- Belediye mücavir alan sınırları dâhilindeki altyapı kanalizasyon şebekesini düzenli olarak kontrol ederek bunlara ait envanteri çıkarmak, bakım ve onarım gerektiren işler için yıllık program hazırlamak, malzeme talebinde bulunmak,
- 14.9- Müdürlük bünyesinde kullanılan araç ve iş makinalarının sevk ve idaresini yapmak,

Madde 15 - Kanalizasyon İşleri Biriminin görev ve yetkileri aşağıda yer almaktadır;

- 15.1- Kanalizasyon ve yağmursuyu şebeke hatlarını projelendirmek,
- 15.2- Yeni servis bağlantılarını (kanalizasyon abone) ve servis hizmetlerini sağlamak,

- 15.3- Kanalizasyon ve yağmursuyu hatlarını işletmek, tamir, bakım ve onarımını yapmak,
15.4- Yeni kanalizasyon ve yağmursuyu hatları yapmak,
15.5- Tüm altyapı şebeke, hat ve tesislerinin kent bilgi sistemine entegrasyonunu sağlamak,
15.6- Belediye mücavir alan sınırları dâhilindeki altyapı kanalizasyon şebekesini düzenli olarak kontrol ederek bunlara ait envanteri çıkarmak, bakım ve onarım gerektiren işler için yıllık program hazırlamak, malzeme talebinde bulunmak,
15.7- Kanal açma ve vidanjör hizmetlerini sağlamak,
15.8- Şebekede toplanan atıkların, ayrıştırılıp bertaraf edilmesini sağlamak,
15.9- Müdürlük bünyesinde kullanılan araç ve iş makinalarının sevk ve idaresini yapmak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yönetmelikte Yer Almayan Hususlar, Yürürlük ve Yürütme Yönetmelikte Yer Almayan Hususlar

Madde 16 – Bu yönetmelikte yer almayan hususlarda yürürlükteki mevzuat hükümleri uygulanır. Gelibolu Belediye Meclisinin 04.05.2012 tarih ve 47 Karar No’lu kararı ile çıkartılan Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik iptal edilmiştir.

Yürürlük

Madde 17 – Bu yönetmelik Gelibolu Belediye Meclisi tarafından kabul edilip, Gelibolu Belediyesi Başkanlığı İnternet Sitesinde yayımlandıktan sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 18 – Bu yönetmelik hükümleri, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü’nün bağlı bulunduğu Başkan Yardımcısı ve Gelibolu Belediye Başkanı tarafından yürütülür.

T.C.

GELİBOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI

SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ

ATIKSULARIN KANALİZASYONA DEŞARJ YÖNETMELİĞİ

I. BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Yasal Dayanak

Amaç ve Kapsam

Madde 1: Bu Yönetmelik, atıksu kaynaklarının kanalizasyon sistemine bağlanmalarına, atıksuların kanalizasyon sistemine veya atıksu arıtma tesisine boşaltmalarına ve atıksu alt yapı tesisin korunmasına ilişkin yapılacak yöntem, kısıtlama, izleme ve denetim ile ilgili usul ve esasları belirlemeyi amaçlar.

Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü görev ve sorumluluk alanı içinde faaliyet gösteren, atıksularını alt yapı tesislerine boşaltan atıksu kaynakları ile Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü görev ve sorumluluk alanı içinde yeni kurulacak

atıksu alt yapı tesislerinden yararlanacak olan atıksu kaynakları bu Yönetmelik kapsamındadır.

Yasal Dayanak

Madde 2 – Bu yönetmelik,

- 13.07.2005 Tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 5393 Sayılı Belediye Kanununun 15 inci maddesinin 1 inci fıkrasının (b) bendi,18 inci maddenin (m) bendi, 38 inci maddenin (k) bendi ve 48 inci maddesinde yazılı olan hükümlere dayanılarak hazırlanmıştır.

Diğer taraftan;

- 23.07.1965 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu

- 10.06.2003 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 4857 sayılı İş Kanunu

- 22.02.2007 tarih ve 26442 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Belediye ve Bağlı Kuruluşları İle Mahalli İdare Birlikleri Norm Kadro İlke ve Standartlarına Dair Yönetmelik”

- “ 2464 sayılı Belediye Gelirler Kanunu”

- “2872 sayılı Çevre Kanunu”,

- “25730 sayılı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik ve Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğinde”

- 03/04/2012 tarih ve 28253 Sayılı “Belediye Su ve Kanalizasyon Hizmetlerinde Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliklerinde belirtilen esas ve usullere uygun olarak, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün görevleriyle ilgili her türlü mevzuat dikkate alınarak hazırlanmıştır.

II. BÖLÜM

Tanımlar, İlkeler ve Yükümlülük

Tanımlar

Madde 3: Bu Yönetmelikte;

Alıcı Ortam: Atıksuların deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı göl, akarsu, kıyı ve deniz suları ile yeraltı suları gibi yakın ve uzak çevreyi,

Anlık Numune: Belli bir zamanda ve belli bir noktadan o anda alınan ve sadece o yeri ve o zamanı temsil eden numuneyi,

Arıtma Çamuru: Arıtma tesislerinden veya fosseptiklerden çıkan, değişik oranlarda katı madde ihtiva eden sulu, katı madde süspansiyonlarını,

Arıtma Tesisi: Atıksuların, alıcı ortama boşaltılmasından veya vidanjör vb. bir taşıma aracı ile alıcı ortama taşınmasından önce, önem ve kirlilik yüklerine göre arıtılmaları amacı ile Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün kuracağı veya kurulmasını isteyeceği her türlü tesisleri,

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 maddelerle atık enerjiyi,

Atıksu: Eysel, 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 yüzeyaltı akışa dönüşmesi sonucunda gelen suları,

Atıksu Alt Yapı Tesisleri: Eysel ve / veya endüstriyel atıksuları toplayan kanalizasyon sistemi ile atıksuların arıtıldığı ve arıtılmış atıksuların nihai bertarafının sağlandığı sistem ve tesislerin tamamını,

Atıksu Arıtımı: Suların çeşitli kullanımlar sonucunda atıksu haline dönüşerek yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek ve / veya boşaldıkları alıcı ortamın doğal fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirebilmek için uygulanan fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerinin birini veya birkaçını,

Atıksu Depolama Tankı: Atıksuların toplandığı ve dengelendiği, teknik usullere uygun olarak hazırlanmış yapıyı,

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı (AKKR): Üretim ve / veya faaliyetleri sonucu oluşan atıksularına, bu Yönetmelikte belirtildiği şekilde, gerekli önlemleri alan atıksu kaynaklarına, Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen belgeyi,

Atıksu Kaynakları: Faaliyet ve üretimleri nedeniyle atıksuların 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 alanlarını,

Ayrık Kanalizasyon Sistemi: Atıksuların ve yağmur sularının ayrı ayrı kanallarda taşınarak uzaklaştırılmasını sağlayan sistemleri,

Bağlantı Kanalı: Atıksu kaynağının atıksularını kanalizasyon sistemine ileten, parsel bacası ile atıksu kanalı arasında yer alan, mülk sahibine ait kanalı,

Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü: Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nü,

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

Çevre Korunması: Ekolojik dengenin korunması, havada, suda, toprakta meydana gelebilecek kirlilik ve bozulmaların önlenmesi ve çevrenin iyileştirilmesi için yapılan çalışmaların bütünü,

Debi: Bir akım kesitinden birim zamanda geçen suyun hacmini,

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

Eysel 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,

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

Fosseptik: Atıksuların toplanması için yeraltına açılmış, etrafı taş, tuğla veya beton ile çevrilmiş olan çukurlar ile yine bu amaç için yeraltına konulmuş olan, metal veya plastik malzemedden yapılmış tankları,



Havza: Bir akarsu, göl, baraj rezervuarı veya yeraltı suyu haznesi gibi bir su kaynağını besleyen yeraltı ve yüzeysel suların toplandığı bölgenin tamamını,

İçme Suyu Havzası: İçme ve kullanma suyu temin edilen havzayı,

İş Termin Planı: Atıksu kaynaklarının, bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj standartlarını sağlamak için yapmaları gereken atıksu ön arıtma tesisinin ve / veya ünitelerinin, gerçekleştirilmesi sürecinde yer alan projenin hazırlanması, inşaata başlama, inşaatın bitişi, tesisi işletmeye alma gibi işlerin zamanlamasını gösteren planı,

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

Kirlilik Önlem Payı (KÖP): Atıksularındaki kirletici parametre değerleri, bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin üstünde olan atıksu kaynaklarının, gerekli tedbir ve önlemleri alınmaya kadar veya yeterli ölçüde almadıklarının tespiti halinde, ödemek zorunda oldukları bedeli,

Kompozit Numune: Evsel ve endüstriyel atıksularda belirli zaman aralıklarında atıksu debisiyle orantılı olarak alınan karışık numuneyi,

Kontrol Bacası: Atıksu deşarjlarını kontrol etmek amacıyla; numune almak, ölçüm yapmak, atıksu akımını takip etmek için, içine girilebilir, özel tipleri Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenen bacaları,

Konvansiyonel Parametreler: Genel olarak atıksuları tanımlamada kullanılan, doğada kalıcı özellik göstermeyen ve / veya toksik etkisi olmayan parametrelerdir. Bu Yönetmelik kapsamında konvansiyonel parametreler aşağıdaki gibi tanımlanır:

Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)

Askıda Katı Madde (AKM)

Toplam Azot (T-N)

Toplam Fosfor (T-P)Yağ ve Gres

Yüzeysel Aktif Maddeler (Biyolojik Olarak Parçalanabilir)

Kullanılmış Su Uzaklaştırma Bedeli (Atıksu Bedeli): Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu altyapı tesislerinden yararlanmakta olan abonelerden, atıksularının uzaklaştırılması ve nihai bertarafı için, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından alınan bedeli,

Ön Arıtma Tesisi: Atıksuların, kanalizasyon sistemine boşaltılmasından veya vidanjör v.b. bir araç ile atıksu arıtma tesislerine taşınmasından önce, bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altına indirgenmesi için yapılan her türlü tesisleri,

Önemli Kirletici Kaynaklar: Debisi 50 m³/gün'den büyük olan, sadece konvansiyonel parametreler ihtiva eden atıksular ile debisi ne olursa olsun üretim faaliyetleri itibari ile tehlikeli ve zararlı maddeler ihtiva eden proses atıksularına sahip endüstri menşeli atıksu kaynaklarını,

Parsel Bacası: Parsel bağlantı kanalının başında numune almak, ölçüm yapmak, atıksu akımını izlemek için, içine girilebilen ve özel tipleri Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenmiş bacaları,

Parsel Bağlantısı: Parsel bacası veya bağlantı kanalı ile kanalizasyon sisteminin bağlantısını sağlamak üzere, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından imalatı yapılan kanalları,

Sanayi Bölgesi: Belirli üretim alanlarında çalışan organize sanayi bölgelerini; esnaf ve sanatkâr siteleri, küçük sanayi bölgeleri 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,

Şahit Numune: Analiz sonuçlarına yapılabilecek itirazların çözümünde kullanılmak üzere, esas numune ile aynı anda alınan ve eş zamanlı olarak, esas numunenin analizinin yapılacağı laboratuvar haricinde, gerekli yeterlilik belgelerine sahip başka bir laboratuvara teslim edilen numuneyi,

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,

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

Vidanjör: Fosseptiklerde 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 araçlarını,

Vidanjör Çalıştırıcısı: Vidanjör ile evsel ve / veya endüstriyel nitelikli atıksuları, Yönetmeliklerde belirtilen kabul standartlarında atıksu alt yapı tesislerine veya bu standartları sağlamak amacıyla herhangi bir bertaraf tesisine taşıma işlemi yapan şahıs, firma, kurum ve kuruluşları,

Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi: Evsel ve / veya endüstriyel nitelikli atıksuları, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenen deşarj noktalarına, vidanjör ile boşaltmalarına izin verilen kamu ve özel kuruluşlara, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen belgeyi,

Yağmur Suyu Kanalı: Ayrık sistem kanalizasyon yapılarında yağış suları, yüzeysel sular, drenaj sularını taşıyan kanalları,

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

Zehirlilik / Toksikite: 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.

İlkeler

Madde 4: Bu Yönetmelik, aşağıda belirtilen ilkeler doğrultusunda uygulanır.

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

4.2. Arazi ve kaynak kullanım kararlarını veren ve proje değerlendirmelerini yapan yetkili kuruluşlar, kalkınma çabalarını olumsuz yönde etkilemeden, çevrenin korunması ve kirlenmemesi hedefini gözetirler.

4.3. Ekonomik etkinliklerde ve üretim metotlarının seçiminde, çevre sorunlarının önlenmesi ve sınırlandırılması amacı ile en elverişli teknoloji ve yöntemler tercih edilir ve uygulanır.

4.4. Çevrenin korunması ve kirlenmenin önlenmesi konusunda alınacak tedbirlerin bir bütünlük içinde tespiti ve uygulanması esastır.

4.5. Kanalizasyon sistemi bulunan yerlerde her atıksu kaynağının, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uyması şartı ile kanalizasyon sistemine bağlanması zorunludur. Ancak, atıksu kaynağının bağlanacağı kanalizasyon sistemi atıksu arıtma tesisi ile sonlanmıyor ise; atıksu kaynağı, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde ki sektör tablolarında, faaliyet sektörüne göre belirtilen ilgili tablolordaki atıksu deşarj limit değerlerinin altında kalacak şekilde atıksularına arıtım önlemi almak zorundadır.

4.6. Kanalizasyon ve yağmur suyu sistemleri tahrip edilemez, kullanım amaçları değiştirilemez.

4.7. Kanalizasyon sisteminden ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu arıtma tesisinden yararlanan atıksu kaynakları, kanalizasyon sisteminde ve / veya atıksu arıtma tesislerinde meydana getirdikleri zararların giderilmesi amacıyla yapılan bütün harcamaları karşılamakla yükümlüdür.

4.8. Atıksu kaynaklarının atıksularını, kanalizasyon sistemine bağlayabilmeleri veya vidanjör vb. bir taşıma aracı ile taşıyarak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu arıtma tesisine veya doğrudan kanalizasyon sistemlerinin uygun noktalarına deşarj edebilmeleri için atıksuların;

4.8.1. Kanalizasyon sisteminin yapısına ve çalışmasına zarar verip engel olmaması,

4.8.2. Çalışan personel ve çevre halkı için sağlık yönünden risk oluşturmaması,

4.8.3. Atıksu arıtma tesisinin çalışmasını ve verimini olumsuz yönde etkilememesi,

4.8.4. Arıtma tesisinde oluşacak artıkların (çamur, v.b.) arıtılmasını, uzaklaştırılmasını,

kullanılmasını zorlaştırmaması ve çevre kirlenmesine yol açacak nitelik kazanmalarına neden olmaması, esastır.

4.9. Endüstriyel atıksu hacminin ve kirlenici özelliklerinin kaynakta azaltılmasına yönelik her türlü önlem teşvik edilir.

Yükümlülük

Madde 5: Atıksu kaynakları, Madde 4'te belirtilen ilkeler doğrultusunda, kanalizasyon sistemlerinin, atıksu arıtma tesisinin ve çevrenin korunması için gerekli her türlü önlemi almak, fosseptik, ön arıtma ve / veya arıtma tesislerini, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler uyarınca kurup, işletmek ile yükümlüdür.

III. BÖLÜM

Yasaklar ve Kısıtlamalar

Kanalizasyon Sistemine Müdahale

Madde 6: Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün 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 alınamaz.

Yağmur Suyu Deşarjları

Madde 7: Bölgede ayrı kanalizasyon sistemi var ise; yağmur suları ve kirlilik ihtiva etmeyen diğer yüzeysel drenaj suları atıksu kanallarına bağlanamaz.

Proses Dışı Atıksular



Madde 8: Ayrık kanalizasyon sistemi olan bölgelerde, atıksu kaynaklarının kirlilik ihtiva etmeyen proses dışı atıksuları (temassız soğutma suları, v.b.), ancak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün onayı ile kanalizasyon sistemine verilebilir.

Seyreltme

Madde 9: Bu Yönetmelikte belirtilen atıksu deşarj standartlarını sağlamak amacıyla, üretim ve faaliyetler sonucunda oluşan atıksuların, kirlilik ihtiva etmeyen soğutma suları, yağmur suları, v.b. proses dışı atıksular ile seyreltilmesi yasaktır.

Kanalizasyon Sistemine Verilemeyecek Atıklar, Artıklar ve Diğer Maddeler

Madde 10: Aşağıda sıralanan atık, artık ve diğer maddeler, hiçbir şekilde kanalizasyon sistemine verilemez. Verildiğinin tespit edilmesi halinde atıksu kaynağına, gerekli önlemlerin alınması için 12.5. Maddesine göre süre verilerek, 26. ve 28. Maddelerde belirtilen ilgili hükümler uygulanır.

10.1. Benzin, nafta, gazyağı, motorin, fueloil, diğer solventler ve tek başına veya başka maddeler ile etkileşim halinde yangına, patlamalara sebep olabilecek veya herhangi bir şekilde insanlar, yapılar ve arıtma tesisleri için tehlike oluşturabilecek benzeri sıvı, katı ve gaz halindeki her türlü maddeler.

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

10.3. Kanalizasyon sisteminde tıkanmaya yol açabilecek, normal atıksu akımını ve kanal fonksiyonunu engelleyecek kıl, tüy, lif, kum, cüruf, toprak, mermer, mermer tozu, metal, cam, paçavra, odun, plastikler, gübre, yağ küspeleri, hayvan yemi, hayvan dışkısı, kül, katran, saman, talaş, tahta parçaları, v.b. her türlü katı madde ve malzeme.

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

10.5. + 5°C ile + 40°C arasında çöken, katılaştıran, viskoz hale geçen, kanal çeperinde katı veya viskoz tabakalar oluşturabilecek her türlü maddeler.

10.6. Radyoaktif özelliğe sahip maddeler.

10.7. Dünya Sağlık Teşkilatı ve diğer uluslararası kuruluşların geçerli standartları ile ulusal mevzuat ve standartlara göre tehlikeli ve zararlı atık sınıfına giren tüm atıklar.

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

10.9. Kanal şebekesinde köpük meydana getirebilen ve debisi ne olursa olsun, anyonik yüzey aktif madde konsantrasyonu 400 mg/l'den fazla olan deterjanlı sular.

10.10. AKM konsantrasyonu 2000 mg/l'den fazla olan atıksular.

10.11. Yağ ve gres konsantrasyonu 1000 mg/l'den fazla olan atıksular.

IV. BÖLÜM

Evsel Atıksu Kaynaklarının Kanalizasyon Sisteminden Yararlanma Koşulları

Madde 11: Kanalizasyon sisteminin bulunduğu yerlerdeki evsel atıksu kaynakları, aşağıda belirtilen şartlar doğrultusunda kanalizasyon sisteminden yararlanırlar.

11.1. Evsel atıksu kaynakları için, alt yapılardan sorumlu ilgili Müdürlük tarafından "Kanal Bağlantı Ruhsat Görüşü" verilir.

11.2. Bina bağlantı kanalının kanalizasyon sistemine bağlanmasına hazır olduğunu, "Kanal Bağlantı Ruhsat Görüşü" alan kişi ya da kuruluş Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bildirmeye mecburdur. Bu bildiri üzerine, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin gönderdiği yetkili elemanlar nezaretinde bağlantı mal sahibi, müteahhit veya apartman yöneticisi tarafından yaptırılır. Bağlantı işlemi sırasında, kanalizasyon sistemine gelebilecek her türlü zarar ve ziyan mal sahipleri tarafından tazmin olunur. Atıksu bağlantıları, bedeli ödenmek kaydıyla, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından da yapılabilir.

11.3. 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.

11.4. 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 Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün iznine bağlıdır.

11.5. 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 Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün iznine bağlıdır.

11.6. Eski taşınmazların bağlantı kanalları, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılacak denetimler sonucunda, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün Yönetmelik ve mevzuatlarına uygun olduğu tespit edilir ise, yerine yapılacak yeni binalar tarafından da kullanılabilir.

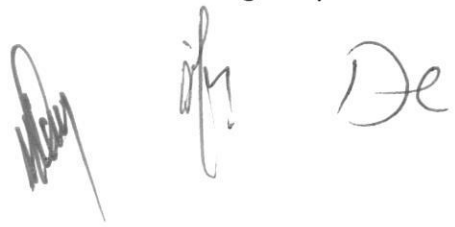
11.7. Ayrık kanalizasyon sisteminin mevcut olduğu bölgelerde, atıksular ve yağmur suları (çatı ve bahçe suları, drenaj suları) için, ayrı bina tesisatları yapıp, ayrı parsel bacalarında toplandıktan sonra, atıksular atıksu kanalına, yağmur suları ve yeraltı drenaj suları da yağmur suyu kanalına verilir. Birleşik kanal sisteminin bulunduğu bölgelerde ise, sadece atıksu parsel bacasından kanalizasyon sistemine bağlantı yapılır. Sonradan bu bölgeye ayrık kanalizasyon sistemi yapıldığında, yağmursuları da ayrı bir yağmursuyu parsel bacasında toplanarak, yağmur suyu kanalına bağlanır.

11.8. Taşınmazın parsel çıkış bacaları, bitişik nizam yapılarda kaldırım altında, ayrık nizam yapılarda ise yola çıkıştan önce bahçe içinde yapılır ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından onaylanmış projelerdeki detay resimlere uygun bir kapak ile kapatılır.

11.9. 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, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü 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 takdirde, taşınmazın uğrayabileceği zararlardan Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumlu olmaz.

11.10. Kanalizasyon sistemi bulunan iki sokaktan cephe alan parsellerin, hangi kanal sistemine bağlantı yapacağına Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü karar verir ve parsel sahibi bu karara uymak zorundadır.

11.11. Teknik şartlar, mevcut bir kanal bağlantısının yenilenmesini gerektiriyorsa, mal sahibi bu bağlantıyı Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün istediği şekilde yapmak



zorundadır. Atıksu bağlantıları, bedeli ödenmek kaydıyla, Müdürlük tarafından yapılabilir.

11.12. Bir yolda yeni bir kanalizasyon sistemi yapıldığında, daha önce eski kanaldan yararlanan bütün taşınmazların, yeni kanala bağlantı yapması zorunludur. Bağlantılar Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılır.

11.13. Kanalizasyon sistemine bağlı veya bağlanacak olan taşınmazların atıksuları, evsel pis su giderinden cazibe ile akıtılabilirse dahi, taşınmaz sahibi parsel çıkışında, atıksuyun geri gelmesini önleyecek her türlü tedbiri almak zorundadır. Aksi takdirde, taşınmazın uğrayabileceği zararlardan Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumlu olmaz.

11.14. 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.

11.15. Kanalizasyon sistemine bağlantısı yapılan atıksu kaynağının parselinde, işletilmeleri Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından uygun görülmeyen mevcut özel tesisler, fosseptikler 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, v.b.) doldurularak, atıksu bağlantı sisteminin dışında bırakılır. Bütün bu işlemlerin mal sahibi tarafından yapılması zorunludur. Tehlike arz eden hallerde ve verilen süre içerisinde yapılmadığı takdirde, maliyeti mal sahibinden %10 fazlası ile alınmak üzere Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılabilir/ yaptırılabilir.

11.16. 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 Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bildirmekle ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü Tarifeler Yönetmeliği'nde 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.

V. BÖLÜM

Endüstriyel Atıksu Kaynaklarının Kanalizasyon Sisteminden Yararlanma Şartları

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı (AKKR) Alınması Esasları

Madde 12:

12.1. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumluluk alanı içinde faaliyet gösteren endüstriyel atıksu kaynaklarının, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün kanalizasyon sisteminden ve / veya atıksu arıtma tesisinden yararlanması, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün yazılı onayına bağlıdır. Endüstriyel atıksu kaynaklarının, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler dışında, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu alt yapı sistemlerinden yararlanması yasaktır. Onay şartları endüstriyel atıksu kaynaklarının almak zorunda olduğu ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen "Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı" ile belirlenir. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen bu belgeyi, atıksu oluşumuna sebep olan Gelibolu sınırları içerisindeki gerçek ve tüzel kişilere ait tüm

işletmeler, işletme ruhsatı başvurusu yapıp yapmadıklarına bakılmaksızın almaları zorunludur. Ayrıca, bu belge gerçek ve tüzel kişilerin yapılarına meşruluk kazandırmaz.

12.2. Atıksu kaynağında, en az iki teknik eleman tarafından denetim yapılır. Bu denetimde atıksu kaynağı üretim, hammadde, su temini, su kullanımı, atıksu durumu, atıksu deşarj ortamı arıtım önlemleri, vb. açılardan incelenir ve yapılan tespitler ile atıksu kaynağı yetkilisi / sahibinin beyanları tutanağa kaydedilir.

12.3.Yapılan denetimler sonucunda atıksu kaynağı yetkilisine veya sahibine, AKKR işlemleri için hazırlaması gereken belge ve evrakların listesi elden teslim edilir. Atıksukaynağı, istenen belgeleri ve evrakları, denetimin yapıldığı tarihten itibaren, en geç 15 (onbeş) gün içerisinde hazırlamak ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim etmek zorundadır.

12.4. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunulan evrak ve belgelerdeki bilgilerin sorumluluğu atıksu kaynağının sahibine aittir. Sunulan bilgilerin Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yetersiz bulunması halinde, durum yazılı olarak atıksu kaynağına iletilir ve belgelerdeki eksikliklerin tamamlanması istenir. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü gerek gördüğü takdirde, atıksu kaynağında denetim ve kontroller yaparak, belgeleme işlemini kendisi yapar veya uygun gördüğü yetkili kuruluşlara yaptırır. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılan veya yetkili kuruluşlara yaptırılan işlemlerin bedelleri, atıksu kaynağı tarafından karşılanır.

12.5. Yapılan denetimler sonucunda atıksu kaynağının, üretim veya faaliyetleri sonucu oluşan atıksularına, SKKY ve KAAAY ilgili Tablolarda belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında kalacak şekilde ön arıtma tesisi kurarak önlem alması gerekiyor ise, gerekli arıtım önlemlerinin alınması için atıksu kaynağına Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından, 1 (bir) sefere mahsus olmak üzere süre verilir. Ancak, genel seferberlik ilanı, genel veya kısmi grev, yangın, sel baskını gibi mücbir sebepler ile atıksu kaynağının sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı, verilen süre içerisinde atıksu arıtım önlemlerini tamamlayamayan atıksu kaynağına, olumsuzlukların yazılı olarak belgelenmesi koşulu ile Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından, 1 (bir) sefere mahsus olmak üzere ek süre verilebilir.

12.6. Atıksu kaynağının isim değiştirilmesi verilen süreyi uzatmaz. Ayrıca, tüzel kişiliklerin ortaklarının zaman içinde değişmesi durumunda da, ortaklardan en az bir tanesinin ortaklığı devam ediyorsa, atıksu kaynağının isim değişikliği yapması yine süreyi uzatmaz. Ancak, atıksu kaynağının devredildiği veya bütün ortaklarının değiştigi durumlarda, atıksu kaynağı yeni tespit yapılan bir işletme olarak değerlendirilir ve ön arıtma tesisi kurması için, bu Yönetmelikte belirtilen işlemler uygulanır. Yapılan denetimlerde, atıksu kaynağının 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 işlemler gerçekleştirilir.

12.7. Ön arıtma tesisi yapacak olan atıksu kaynağına Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından, İş Termin Planı İzleme Formu sunması için 1 (bir) ay süre verilir. Atıksu kaynağı, arıtma tesisi kurması için Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen süreyi dikkate alarak İş Termin Planı İzleme Formunu hazırlayıp Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunar. İş Termin Planı İzleme Formundaki bilgilere göre, atıksu arıtma tesisinin yapım aşamaları Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından takip edilir. İş Termin Planının Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne geç sunulması, atıksu kaynağına verilen sürenin uzatılmasına sebep teşkil etmez.



12.8. Verilen süre içerisinde yapımı tamamlanan ve işletilmeye başlanan ön arıtma tesisinin çıkışından, 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 atıksu kaynağına, Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı verilmesi için Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından gerekli işlemler başlatılır. Analiz sonuçlarının ortalaması Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin üstünde çıkmış ancak, ikinci numunenin analiz sonucu limit değerlerin altında ise, atıksu kaynağından üçüncü bir numune alınır. Bu numunenin sonucu ile ikinci numunenin sonucunun ortalaması, limit değerlerin altında çıktığı takdirde, 2. ve 3. numuneler ardışık numune sonucu olarak kabul edilir. Aksi durumlarda 26. Maddede belirtilen ilgili hükümler uygulanır. Ardışık numuneler arasındaki süre en fazla 1 (bir) aydır.

12.9. Arıtılması gerekli tüm atıksuların, ön arıtma tesisine alınmış olması gereklidir. Yapılan denetimlerde, arıtılması gerektiği halde ön arıtma tesisine alınmayan ve doğrudan deşarj yapılan atıksu tespit edildiği takdirde, atıksu numunesi alınmaz ve tespitin yapıldığı tarihten itibaren atıksu kaynağına, gerekli önlemleri alması için 2 (iki) ay süre verilir. Bu süre zarfında da atıksu kaynağına, atıksularına gerekli arıtım önlemlerini tam olarak almadığından dolayı 26.2. Maddesinde belirtilen hüküm uygulanır. Bu durum, ardışık atıksu numunelerinden ikincisinin alımı sırasında tespit edilmiş ise, ilk alınan atıksu numunesi sonucu geçersiz sayılır ve belirtilen süre içerisinde gerekli önlemleri alan atıksu kaynağından tekrar 2 (iki) ardışık atıksu numunesi alınır.

12.10. Atıksularını, birden fazla bağlantı hattı ile kanalizasyon sistemine deşarj eden atıksu kaynaklarının, her bir bağlantı noktası ayrı ayrı değerlendirilir ve her bir bağlantı için ayrı AKKR verilir.

12.11. Endüstriyel atıksu oluşumuna sebep olan tüm atıksu kaynakları, AKKR almak için Belediyemiz Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne müracaat etmek zorundadır. Müracaat etmemiş olan ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından tespiti yapılan atıksu kaynaklarında, atıksu kaynağının müracaat etmesini beklemeden Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda AKKR işlemlerini başlatır.

12.12. Birden fazla atıksu kaynağı, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün onayını alarak ortak arıtma tesisi veya sistemleri kurabilirler. Ortak arıtma tesisinin çıkışından alınan atıksu numuneleri, 12.8. Maddesinde belirtilen hükümlere göre değerlendirilir. Yapılan denetimler sonucunda, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun faaliyet gösterildiği tespit edilir ise, ortak arıtmadan faydalanmakta olan her bir atıksu kaynağına ayrı ayrı AKKR verilir. Ön arıtma tesisine ait bilgiler, arıtma tesisinin kurulu olduğu ve / veya işletilmesinden sorumlu olan atıksu kaynağının ruhsatında belirtilir. Diğer atıksu kaynaklarının ruhsatlarında ise, ortak arıtmadan faydalandıklarına dair bilgi verilir. Atıksu numunesinde bakılacak parametreler, ortak arıtmadan faydalanmakta olan atıksu kaynaklarının faaliyet sektörlerine göre, sektör kirletici parametreleri dikkate alınarak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenir.

12.13. Farklı adreslerde faaliyeti olan atıksu kaynakları, her bir faaliyet adresi için ayrı bir AKKR almak zorundadır.

12.14. Yapılan denetimler sırasında, faaliyet gösterdikleri bölgede Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne ait kanalizasyon sistemi olmasına rağmen, atıksularını alıcı ortamlara deşarj ettiği tespit edilen atıksu kaynaklarına, 4.5. Maddesinde belirtildiği gibi, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne müracaat ederek kanalizasyon sistemine bağlantı işlemlerini başlatmaları için, tespitin yapıldığı tarihten itibaren başlamak

üzere 1 (bir) ay süre verilir. Belirtilen süre içerisinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne müracaat etmeyen atıksu kaynakları, atıksularını alıcı ortama deşarj ettiklerinden dolayı, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğü'ne bildirilir. Bağlantı işlemleri, alt yapılardan sorumlu ilgili Müdürlük tarafından resen gerçekleştirilir.

12.15. Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı işlemlerinin tamamlanabilmesi için atıksu kaynağının, su borçlarını (şebeke ve / veya atıksu aboneliği) ve KÖP tahakkuk bedellerini, Belediyemize ödemiş veya taksitlendirmiş olması gerekmektedir.

12.16. Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı işlemleri tamamlanan atıksu kaynaklarının Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı alabilmeleri için, hazırlanan dosyaları onaya sunulur. Onay işlemleri tamamlandıktan sonra ruhsat bedeli hesaplanır ve Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı'nı alması için atıksu kaynağına bilgi verilir. Onay ve ruhsat bedeli işlemleri ile ilgili esaslar, bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirlendiği Yönergesinde açıklanmıştır.

12.17. Ruhsatlandırma işlemleri ile ilgili diğer esaslar, bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirlendiği ilgili Yönergesinde açıklanır.

12.18. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün görev alanında kalan ve atıksularını, atıksu alt yapı sistemlerine deşarj eden atıksu kaynaklarının, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler gereği, atıksu ön arıtma tesisi kurmaları gerekiyor ise, kuracakları atıksu ön arıtma tesisleri için Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden proje onayı almak zorundadırlar. Proje onay işlemleri, ilgili Bakanlığın proje onayları ile ilgili yayınlamış olduğu yürürlükteki Genelge hükümleri doğrultusunda gerçekleştirilir.

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı Kapsamında Yer Almayan Atıksu Kaynakları

Madde 13: Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılan denetimler sonucunda, sadece evsel atıksuyu olan, atıksularını tamamen devir daim yaparak kullanan ve / veya hiçbir atıksu deşarjı olmayan atıksu kaynakları, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin de uygun görmesi halinde, Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı kapsamında çıkartılırlar. Ruhsat kapsamında çıkartılan atıksu kaynaklarına Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı kapsamında çıkartıldıkları yazılı olarak bildirilir. Bu atıksu kaynakları isminde, adresinde, faaliyet sektöründe, üretiminde, v.b. değişiklikler yaptıkları takdirde, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bu değişikliklerle ilgili bilgi vermek zorundadır. Aksi takdirde, yapılacak denetimler sırasında bu değişikliklerin tespit edilmesi halinde atıksu kaynağı hakkında, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler uygulanır.

İnşaat Aşamasında veya Faaliyete Geçmemiş Olan Atıksu Kaynakları

Madde 14: İnşaat aşamasında veya henüz faaliyete geçmemiş olan atıksu kaynakları da, AKKR kapsamında Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne müracaat etmek zorundadır. Bu durumdaki atıksu kaynaklarına, faaliyet gösterecekleri sektör ve atıksu deşarjları dikkate alınarak, Çevre Kanunu ve ilgi çevre Yönetmelikleri ile bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere aynen uyacaklarına dair Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından bir taahhütname hazırlanır. Hazırlanan taahhütname, atıksu kaynağının sorumlusu tarafından onaylandıktan sonra, istenen diğer belgeler ile birlikte Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim edilir. Evrak işlemleri tamamlandıktan sonra atıksu kaynağına, AKKR işlemleri kapsamında ön görüş yazısı verilir. Atıksu kaynağı faaliyete geçtikten sonra, bu Yönetmelik hükümleri çerçevesinde AKKR işlemleri başlatılır.



İçme Suyu Temin Edilen Havzalarda Faaliyet Gösteren Atıksu Kaynakları

Madde 15: Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü içme suyu havzalarında faaliyet gösteren atıksu kaynaklarının işlemlerinde, İçmesuyu Havzaları Koruma Yönetmeliği hükümleri esas alınır.

Toplu Teşekküller

Madde 16: Organize Sanayi Bölgesi, Küçük ve Orta Ölçekli Sanayi Siteleri, Kooperatif, v.b. teşekküller, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca atıksu alt yapı tesisi yönetimi olduklarından dolayı, kendi alt yapı sistemlerini kurmak ve işletmek ile yükümlüdürler. Bu yükümlülük çerçevesinde, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü alt yapı sistemlerinden yararlanan veya yararlanmak isteyen bu teşekküllerin AKKR işlem süreçleri, aşağıda belirtilen hususlar doğrultusunda gerçekleştirilir.

16.1. Toplu teşekküllerde, kanalizasyon sistemine bağlantı noktasından önce kapalı numune alma istasyonu oluşturulması ve debimetre bulundurulması zorunludur. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü gerek gördüğü takdirde toplu teşekküllerden, debi ile orantılı kompozit numune alma cihazı da bulundurmasını isteyebilir. Gerekli donanımlar, OSB veya ilgili yönetimlerce / yönetimince sağlanır.

16.2. Toplu teşekküllerde, ruhsatlandırma veya denetim amacıyla numune alımı, oluşturulan numune alma istasyonlarından, OSB veya site yetkilileri ile birlikte, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü denetim ekipleri tarafından yapılır.

16.3. Bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uyulmadığı takdirde yapılacak olan yasal işlemler, toplu teşekküllerin yönetimlerine uygulanır.

16.4. Bu teşekküllerde ki AKKR işlemleri, toplu teşekküllerin yönetimleri ile gerçekleştirilir. AKKR belgesi, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlerin sağlanmasından sonra, toplu teşekküllerin yönetimine verilir.

16.5. Toplu teşekküllerin içinde faaliyet gösteren işletmelerin deşarj ruhsatı işlemleri, bu teşekküllerin bir atıksu alt yapı tesisi yönetimi olmalarından dolayı, bağlı oldukları bölge müdürlükleri veya site, kooperatif yönetimi tarafından gerçekleştirilir.

16.6. Toplu teşekküller, tek bir ön arıtma tesisi kurabilecekleri gibi, kendi içlerinde faaliyet gösteren atıksu kaynaklarına ferdi arıtım önlemi de alabilirler. Yapılacak olan ferdi arıtmaların denetim ve kontrolleri, toplu teşekküllerin yönetimleri tarafından yapılır. Yapılan bu denetim sonuçları istendiğinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne iletilmek zorundadır.

16.7. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü uygun görmediği takdirde, toplu teşekküllerin kanalizasyon sisteminden faydalanmalarına izin vermez.

Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatının (AKKR) Geçerliliği ve Süresi

Madde 17:

17.1. Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı üçer yıllık süreler için geçerlidir. Atıksu kaynağı, ruhsatının yenilenmesi için ruhsat süresinin bitimine 2 (iki) ay kala Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne müracaat etmek zorundadır. Müracaat etmeyen atıksu kaynaklarında Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksu kaynağının müracaat etmesini beklemeden, ruhsatın yenilenmesi için gerekli işlemleri başlatır. Yapılan

denetimlerde, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun olarak faaliyetine devam ettiği tespit edilen atıksu kaynaklarının ruhsatları yenilenir.

17.2. Üretim ve faaliyetinde, üretim miktarları ve şeklinde, sektöründe, isminde, adresinde, vb. değişiklikler yapacak olan atıksu kaynakları, 3 (üç) ay önceden Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne başvuru yaparak, ruhsatının yenilenmesi işlemlerini başlatmak zorundadır.

17.3. Atıksu kaynakları, ruhsatlarının geçerli olduğu süre içerisinde, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uymak zorundadır. Yapılan denetimlerde, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uymadığı tespit edilen atıksu kaynaklarına, 26. ve 28. Maddede belirtilen ilgili hükümler uygulanır.

17.4. Faaliyetten men edilmesi ile ilgili işlemler başlatılan atıksu kaynaklarının Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatları Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından iptal edilir.

Ön Arıtma Gereği

Madde 18: Atıksularının özellikleri nedeniyle, atıksu alt yapı sistemlerine doğrudan deşarjı uygun görülmeyen endüstriyel atıksu kaynakları, bu Yönetmelikte belirtilen esasları sağlamak üzere, 2872 sayılı Kanunun ilgili Maddesi uyarınca, her türlü işletme, bakım, kontrol ve belgeleme harcamaları kendilerine ait olmak üzere, gerekli ön arıtma düzenini kurmak ve işletmek ile yükümlüdürler.

Ön Arıtma Şartları

Madde 19:

19.1. Üretim ve faaliyetleri sonucu oluşan atıksularının deşarj kriterleri, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin üstünde olan atıksu kaynakları, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin altında kalacak şekilde, ön arıtma tesisi kurmak ve işletmek zorundadır.

19.2. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksu alt yapı tesislerini sülfat parametresinden kaynaklanan olumsuzluklara karşı korumak için, sadece sülfat parametresi değeri, Tablo 1'de belirtilen limit değerinin üstünde olan atıksu kaynaklarına, deşarj noktasından önce (ön arıtma tesisinin deşarjından sonra), atıksularını seyreltmelerine izin verebilir ve seyrelmenin olduğu noktaya kadar özel bir kanal yapılmasını isteyebilir.

19.3. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, üretim ve faaliyetleri sonucu oluşan atıksu debisi 5 m³/gün veya daha az olan atıksu kaynaklarının atıksularını, uygun şekilde toplamalarına ve Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı'na sahip başka bir atıksu kaynağının atıksu arıtma tesisine taşımalarına izin verebilir. Atıksuların taşınması işlemi, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin denetim ve kontrolü altında, gerekli yeterlilik belgelerine sahip kurum veya kuruluşların araçlarıyla yapılır. Atıksu kaynakları bu işlemlerle ilgili tüm belge, sözleşme, protokol, v.b. evrakları Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunmak zorundadır. Bu hükümlere uyulmadığının tespiti veya taşıma işleminin iptal edilmesi durumunda, atıksu kaynağı hakkında 26. ve 28. Maddelerde belirtilen ilgili hükümler uygulanır. Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün sorumluluk alanı dışına yapılacak taşıma işlemlerinde de aynı şartlar geçerlidir.

16.4. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu alt yapı tesislerini, atıksu kaynaklarından gelen atıksulardan kaynaklanabilecek olumsuzluklara karşı korumak için, Tablo 1'de belirtilen parametrelerde ve limit değerlerde değişen yönetmeliklere göre ile düzenlemeler yapabilir.

16.5. Alınan ardışık atıksu numunelerindeki parametre değerlerinin ortalamasında, sadece konvansiyonel parametre değerleri, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerden % 10 fazla

olan atıksu kaynakları yazılı olarak ikaz edilir. Bu durumda atıksu kaynağına, bu Yönetmelikte belirtilen Kirlilik Önlem Payı (KÖP) ve faaliyetten men işlemleri uygulanmaz.

16.6. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü gerek gördüğü hallerde, atıksuları bu Yönetmelikte öngörülen kalite ölçütlerinin altında bulunan ancak özellik arz eden atıksu kaynakları için, bölgesel olarak toplu halde yük tarifine ilişkin kısıtlamalar koyabilir.

Ön Arıtma Kapsamı

Madde 20:

20.1. Evsel atıksu dışında, üretim ve faaliyetleri sonucu oluşan atıksuyu 1 m³/gün veya altında olan ve atıksu karakteri sadece konvansiyonel parametreler ile ifade edilen atıksu kaynaklarından, pH parametresi sınır değerlerini sağlamaları koşulu ile ön arıtma tesisi istenmez, Kirlilik Önlem Payı ve faaliyetten men işlemleri uygulanmaz.

20.2. Atıksu karakteri, konvansiyonel ve konvansiyonel olmayan parametreler ile ifade edilen ve evsel atıksu dışında, üretim ve faaliyetleri sonucu oluşan atıksuyu 1 m³/gün veya altında olan atıksu kaynaklarından, konvansiyonel olmayan parametre değerlerinin, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin altında olması ve pH parametresi sınır değerlerini sağlamaları koşulu ile ön arıtma tesisi istenmez, Kirlilik Önlem Payı ve faaliyetten men işlemleri uygulanmaz.

20.3. 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 zorunludur. Belirtilen önlemleri alan ve pH parametresi sınır değerlerini sağlayan bu atıksu kaynaklarına, Kirlilik Önlem Payı ve faaliyetten men işlemleri uygulanmaz.

20.4. Atıksuyunun karakteri konvansiyonel parametreler ile ifade edilen, atıksu debisi 50 m³/gün veya altında olan, konvansiyonel parametre (AKM, Top-N, Top-P, Yağ-Gres, Yüzey Aktif Maddeler) değerleri Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında olan atıksu kaynaklarına, KOİ parametresi değeri 4000 mg/ l'yi geçmemek şartı ile, Kirlilik Önlem Payı ve faaliyetten men işlemleri uygulanmaz.

VI. BÖLÜM

Kanalizasyon Sisteminin Bulunmadığı Yerlerde Atıksu Kaynaklarının Uyacağı Koşullar

Madde 21:

21.1. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumluluk alanı içinde kalan, faaliyet gösterdiği bölgede kanalizasyon sistemi bulunmadığından dolayı, atıksularını alıcı ortamlara deşarj eden atıksu kaynaklarının denetim, kontrol ve Atıksu Deşarj İzni işlemleri, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğü tarafından, atıksularını sızdırmaz özellikteki fosseptiklerde toplayarak, vidanjör veya benzeri bir araç ile Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün atıksu alt yapı tesislerine taşıyan atıksu kaynaklarının denetim, kontrol ve ruhsatlandırılması işlemleri ise, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilir.

21.2. Atıksularını fosseptikte toplayan atıksu kaynakları, fosseptiklerinin sızdırmaz özellikte olduğunu belgelemek (proje örneği, çekim belgeleri / faturaları, v.b.) zorundadır. Ancak sunulan belgeler Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yeterli görülmez ise, fosseptiğin sızdırmaz özellikte olup olmadığı Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından kontrol edilip raporlanır veya Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, uygun gördüğü ilgili kurum / kuruluşlar tarafından fosseptiğin



kontrol edilmesini isteyebilir. Yapılan bu kontrollerde oluşabilecek tüm harcamalar, atıksu kaynağı tarafından karşılanır.

21.3. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü uygun gördüğü takdirde, görev ve sorumluluk alanında kalmak üzere, gerekli tedbir ve teminatı alarak, özel taşıma araçları (vidanjör) bulunan özel veya resmi kurum / kuruluşlara, vidanjör çalıştırma izni verebilir. Bu kurum veya kuruluşlar, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden alacakları izin belgesindeki şartlara uymak kaydı ile araçlarını çalıştırabilirler. Ancak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenen çalışma süresi içerisinde, sebep olacakları her türlü zarar ve ziyandan sorumlu olurlar. Vidanjörlerin çalışma esasları, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü Vidanjörlerin Çalışma Esasları Yönergesinde açıklanır.

21.4. Atıksu kaynakları, sızdırmaz özellikteki fosseptiklerde topladıkları atıksularını, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne ait veya 21.3. Maddesinde belirtildiği gibi, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden gerekli çalışma izin belgesi almış olan kurum veya kuruluşlara ait vidanjörler ile çektirmek zorundadır.

21.5. Fosseptiğini çektiren atıksu kaynağı, her çekim işlemi sırasında, çekim işlemini gerçekleştiren kurum veya kuruluştan alacağı fatura veya belgeyi, en az 3 (üç) yıl saklamak ve istendiğinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne iletmek ile yükümlüdür.

21.6. Yapılan denetimlerde, fosseptiği sızdırmaz özellikte olmadığı tespit edilen atıksu kaynağına, fosseptiğini sızdırmaz özellikte yapması için Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından 1 (bir) ay süre verilir. Belirtilen süre içerisinde fosseptiğini sızdırmaz özellikte yapmayan atıksu kaynağı, atıksularını alıcı ortama deşarj ettiğinden dolayı, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne bildirilir. Ancak, verilen sürenin atıksu kaynağının elinde olmayan nedenlerden dolayı aşılması ve bu nedenlerin yazılı olarak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bildirilmesi durumunda, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü konuyu inceler ve gerek görür ise atıksu kaynağına, toplamda 3 (üç) aydan fazla olmamak şartı ile ek süreler verebilir. Fosseptiği olmayan ve atıksularını doğrudan alıcı ortamlara deşarj eden atıksu kaynaklarına da, sızdırmaz özellikte fosseptik yapmaları için aynı işlem süreci uygulanır. Belirtilen süreler, 1 (bir) defaya mahsus olmak üzere verilir ve ilk kez tespit edilen atıksu kaynakları için geçerlidir.

21.7. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı almamış veya Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yazılı olarak ruhsat kapsamı dışında bırakılmamış olan atıksu kaynaklarının fosseptiklerini çektirerek, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu alt yapı tesislerine boşaltmaları yasaktır. Tespit edilmesi halinde atıksu kaynağı hakkında, bu Yönetmelikte belirtilen ilgili yasal hükümler uygulanır.

21.8. Atıksularını sızdırmaz özellikteki fosseptikte toplayarak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu alt yapı tesislerine taşıyan atıksu kaynakları, atıksularını kanalizasyon sistemine deşarj eden atıksu kaynakları gibi, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uymak zorundadır.

21.9. Organize Sanayi Bölgesi, küçük ve orta ölçekli sanayi siteleri, kooperatifler, v.b. ortak teşekküller içinde faaliyet gösteren atıksu kaynaklarının atıksularını, fosseptik veya depolarda toplayarak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu alt yapı tesislerine taşımaları yasaktır.

21.10. Yapılan denetimlerde, fosseptiğinin çekim belgelerini Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunamayan veya fosseptiğini çektirmeyip alıcı ortamlara deşarj

ettiği tespit edilen atıksu kaynağı, 1 (bir) sefere mahsus olmak üzere yazılı olarak uyarılır. Ancak yapılacak denetimler sırasında, aynı durumun devam ettiği tespit edildiği takdirde, atıksu kaynağının müdürlüğümüzden almış olduğu AKKR belgesi veya ruhsat dışı yazısı iptal edilir. Ruhsat yenilenmesi işlemleri sırasında bu tür bir tespit yapıldığı takdirde, atıksu kaynağının AKKR belgesi yenilenmez. Bu durumdaki atıksu kaynakları, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne bildirilirler.

21.11. Şebeke suyu ve / veya atıksu aboneliği olan ancak, faaliyet gösterdikleri bölgelerde, atıksularını deşarj edebilecekleri kanalizasyon hattı bulunmadığından dolayı, atıksularını sızdırmaz özellikteki fosseptiklerde toplayarak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne ait vidanjörler ile Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu arıtma tesislerine taşıyan atıksu kaynaklarının fosseptik çekim işlemleri, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından ücretli olarak yapılır.

VII. BÖLÜM Atıksuların Kontrolü

Kontrol Düzeni

Madde 22:

22.1. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksuların düzenli kontrolünün sağlanması amacıyla atıksu kaynaklarından, deşarj yerinde veya arıtma tesisi çıkışında, kolayca ulaşılabilir ve numune almaya uygun bir kontrol bacası yapmalarını isteyebilir. Kontrol bacasının yapısal özellikleri Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenir. Birden fazla atıksu deşarjı olan atıksu kaynaklarından ise, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün gerekli görmesi halinde, her bir deşarj için ayrı ayrı kontrol bacası yapılması istenebilir.

22.2. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksuların düzenli kontrolünün sağlanması amacıyla atıksu kaynaklarından, ön arıtma tesisinin girişinde ve / veya çıkışında, ya da atıksuların deşarj edildiği noktada, kayıt yapabilen birer debimetre ve / veya debi ile orantılı kompozit numune alma cihazı bulundurmalarını ve bu cihazların sürekli çalışır durumda tutulmalarını isteyebilir.

22.3. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksuların düzenli kontrolünün sağlanması amacıyla atıksu kaynaklarından, ani dökülmeye karşı ve / veya atıksu deşarjının tespiti ile numune alma işlemlerinin daha doğru olmasını sağlamak için, tesis çıkışında veya kanalizasyon sistemine bağlantı noktasından önce bir kontrol, dengeleme havuzu veya tankı yapılmasını ve işletilmesini isteyebilir. Atıksuların seyreltilmesi yasağı, yapılan bu havuzlar veya tanklar içinde geçerlidir. Dengeleme havuzlarının hacimleri, kanalizasyon sisteminin yapısal özelliği dikkate alınarak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenir. Kapasitesi uygun olmak şartıyla ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün de uygun görmesi halinde, atıksu kaynaklarının kullanılmayan sızdırmaz özellikteki fosseptikleri, dengeleme havuzu olarak kullanılabilir.

22.4. Ön arıtma tesisinin işleyişi hakkında bilgi alabilmek için, atıksu karakteri konvansiyonel parametreler ile ifade edilen ve atıksu debisi 50 m³/gün üstünde olan veya debisi ne olursa olsun, atıksu karakterinde konvansiyonel olmayan parametreler de bulunan atıksu kaynaklarının, arıtma tesisine güç veren hatta sadece arıtma tesisinin enerji sarfiyatını ölçecek elektrik sayacı takmaları zorunludur. Belirtilen hususların dışında kalan atıksu kaynaklarında ise, yapılacak denetimler sonucunda Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon



Müdürlüğü tarafından gerekli görülmesi halinde, ön arıtma tesislerinin enerji sarfiyatının ölçülmesi için elektrik sayacı takılması istenebilir.

Ön Arıtma Tesisi Olan Atıksu Kaynaklarından Numune Alma ve Analiz Yöntemleri

Madde 23:

23.1. Ruhsatlandırma veya denetim amacı ile atıksu kaynaklarından atıksu numunesi alınması işlemi, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından ilgili İl Müdürlüğü ile beraber denetim ekiplerince yapılır.

23.2. Atıksu kaynaklarının, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında atıksu deşarjı yapıp yapmadıklarının kontrolü, 12.8. Maddesinde belirtilen hüküm doğrultusunda gerçekleştirilir.

23.3. Atıksu kaynaklarından, ruhsatlandırma veya denetim amacı ile alınan atıksu numunelerinin analizleri, gerekli yeterlik belgesine sahip olan Bakanlıkça yetkilendirilmiş laboratuvarında yapılır. Atıksu kaynakları, yapılan analiz sonuçlarının ücretlerini Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne ödemek ile yükümlüdür.

23.4. Atıksu numunesi alımı işlemi sırasında, atıksu kaynağının sahibi veya yetkilileri isterlerse, analiz sonucuna yapılabilecek itirazların çözümünde kullanılmak üzere, alınan atıksu numunesi ile aynı zamanda, eş bir atıksu numunesi (şahit numune) alınabilir. Alınan şahit numunenin analizinin, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün uygun gördüğü ve gerekli yeterlilik belgelerine sahip laboratuvarlarda yapılması zorunludur. Analiz sonuçlarının değerlendirilmesinde, asıl atıksu numunesinin sonuçları dikkate alınır. Ancak, asıl numune ile şahit numune arasındaki sonuçlarda, ruhsat veya denetim sürecini etkileyebilecek düzeyde farklılık varsa, numune alımı tekrar edilir ve alınan bu yeni numune sonuçları dikkate alınır. Gerekli görüldüğü takdirde birden fazla şahit numunede alınabilir. Numunelerin analiz ücretleri atıksu kaynağı tarafından karşılanır. Atıksu kaynağı, asıl numune ile birlikte alınan şahit numunenin analiz sonucunu, numunenin alındığı tarihten itibaren en geç 1 (bir) ay içerisinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim etmek zorundadır. Aksi takdirde, şahit numunenin analiz sonucu dikkate alınmaz. Ayrıca, atıksu kaynağının sahibi veya yetkilileri, şahit numune alınmasını istemezler ise, numune sonuçlarına yapacakları itirazlar değerlendirmeye alınmaz.

23.5. Sıcaklık ve pH parametresi ölçümleri, atıksu numunesi alımı sırasında, atıksu kaynağı yetkilisi ile birlikte, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü denetim ekipleri tarafından yapılır. pH ve sıcaklık parametrelerinde, iki atıksu numunesindeki ortalama sonuca göre değerlendirme yapılmaz. Bu parametrelerin değerlendirilmesi, numune alım işlemi sırasında yapılan, ölçüm değerlerine göre yapılır.

23.6. pH Parametresinin Kontrolü

23.6.1. Atıksu deşarjlarında pH parametresi ön şart parametresidir. Atıksu kaynaklarından numune alımı sırasında, önce pH parametresinin kontrolü yapılır.

23.6.2. Atıksu kaynağı, yapmış olduğu ön arıtma tesisi / arıtım ünitelerinde, pH parametresi içinde gerekli arıtım önlemlerini almış ancak, pH ölçümü sırasında, Tablo 1'de belirtilen sınır değerlerin sağlanamadığı tespit edilir ise, atıksu numunesi alınmaz ve atıksu kaynağına, gerekli önlemleri alması için 15 (onbeş) gün süre verilir. Süre sonunda yapılan denetimde, pH parametresi sınır değerlerinin halen sağlanamadığı tespit edilir ise işletmeye, gerekli önlemleri alması için, 15 (onbeş) gün daha ek süre verilir ve olumsuzluğun ilk tespit edildiği tarihten itibaren KÖP tahakkuku uygulanmaya başlanır. Verilen ek sürenin sonunda yapılan kontrolde, pH parametresi sınır değerlerinin yine sağlanamadığı tespit edilir ise, atıksu kaynağının faaliyetten men edilmesi için işlemler başlatılır ve atıksu kaynağına,

faaliyetten men edilinceye kadar, KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir. pH parametresi sınır değerlerini sağlayan atıksu kaynaklarından, atıksu numunesi alınarak, ruhsatlandırma veya denetim işlemlerine devam edilir. KÖP Tahakkuku, 26.3. Maddesinde belirtildiği şekilde uygulanır.

23.6.3. Atıksu kaynağı, pH parametresi değeri sınır değerlere uygun çıktığından dolayı, yapmış olduğu ön arıtma tesisi / arıtım ünitelerinde, pH parametresi için gerekli arıtım önlemlerini almamış ise; bu atıksu kaynaklarında yapılan denetimlerde pH parametresi, atıksu numunesi alınarak, diğer kirlilik parametreleri ile birlikte, 26.3. Maddesinde belirtildiği şekilde değerlendirilir.

23.7. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü gerek gördüğü durumlarda, atıksu kaynağının ön arıtma tesisi çıkışı dışında, ön arıtma tesisinin girişinden, kanalizasyon sistemine bağlantı noktasından veya tesisin diğer bölümlerinden de atıksu numunesi alabilir.

23.8. Alınan atıksu numunesinde, hangi atıksu parametrelerinin analizinin yapılacağı, atıksu kaynağının faaliyet sektörüne göre ilgili SKKY Tablolarda belirtilen, Sektörler İtibari ile Kirlilik Parametreleri listesinden belirlenir. Ancak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksu kaynağının kullandığı hammaddeleri, üretimini ve faaliyetini dikkate alarak, SKKY sektör Tablolarda belirtilen atıksu parametrelerine, numune alımı sırasında ilave parametrede ekleyebilir.

23.9. Alınan atıksu numunesinin ve eğer alınmış ise şahit numunenin laboratuvara teslim edilmesi işlemi Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü ve İlgili Bakanlık İl Müdürlüğünün denetim ekiplerince yapılır. Ancak atıksu kaynağının yetkilisi veya sahibi isterse, numunenin teslim edilmesi işlemi sırasında denetim ekiplerine eşlik edebilir.

23.10. Atıksu numunelerinin alımı, atıksu kaynağına haber verilmeden yapılır. Ancak, ön arıtma tesisi üretim / faaliyetinden dolayı kesikli çalışan veya üretim / faaliyetinden dolayı belirli zaman dilimlerinde atıksu deşarjı yapan atıksu kaynaklarına, numune alım işlemi için bilgi verilebilir.

23.11. Atıksu numune alımları, atıksu kaynağının faaliyet süresi, atıksu deşarj süresi, atıksu arıtma tesisinin çalışma süresi (kesikli veya sürekli), v.b. durumlar dikkate alınarak kompozit (2 veya 24 saatlik) veya anlık olarak yapılır. Numune alımının ne şekilde yapılacağına Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından karar verilir. Ancak numune alımı ne şekilde yapılırsa yapılsın, atıksu kaynaklarının atıksu deşarj kriterleri, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin altında olması gerekmektedir.

23.12. Şahit numune alındı ise; Atıksu kaynağı yetkilisi tarafından, analizin yapıldığı laboratuardan alınan şahit numune sonucunun aslının Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim edilmesi gerekmektedir. Fotokopisi teslim edilen analiz sonuçları değerlendirmeye alınmaz ve atıksu kaynağından, analiz sonucunun aslının getirilmesi istenir.

23.13. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü gerek gördüğü durumlarda, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'nin, Numune Alma ve Analiz Metotları tebliğinde açıklanan esaslardan ve Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde belirtilen sektör tablolarından yararlanabilir.

Kontrol ve Belgeleme Yükümlülüğü

Madde 24:

24.1. Atıksu kaynakları, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere aynen uymak üzere, deşarjlarını veya ön arıtma tesislerinin çıkış sularını, numune almak ve ölçüm yapmak sureti ile kontrol etmek, atıksularının özelliklerine ilişkin bilgileri sürekli ve düzenli olarak tespit

etmek ve belgelemekle yükümlüdürler. Bu belgeler, yönetmelikte belirlenen aralıklarla rapor halinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne verilir. Ölçüm ve belgeleme işlemleri, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından veya Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün uygun göreceği, bilimsel yeterlilik ve uzmanlığı tescil edilmiş, gerekli iş gücü ve donanımına sahip kurum ve / veya kuruluşlar tarafından yapılır. Kurum veya kuruluşlara yaptırılan ölçüm ve belgelerin doğruluğu Müdürlük tarafından denetlenir. Bu işlemler ile ilgili harcamalar, atıksu kaynağı tarafından karşılanır.

24.2. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü atıksu kaynaklarında, Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatlarının geçerli olduğu süre içerisinde, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere uygun faaliyet gösterilip gösterilmediğine dair denetimler yapabilir. Denetim sıklığında, atıksu kaynağının faaliyet sektörü, atıksu alt yapı sistemlerinde yaşanan / yaşanabilecek sorunlar, atıksu kaynağında yapılan önceki denetim sonuçları, v.b. hususlar dikkate alınarak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından değişiklikler yapılabilir.

24.3. Atıksu kaynakları denetim amacı ile gelen, gerekli kimlik belgelerini gösteren Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü denetim ekiplerini veya Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından görevlendirilmiş kurum / kuruluş yetkililerini, bekletmeden tesis içine almak ve yapılacak denetimlere yardımcı olmak zorundadırlar. Atıksu kaynağının sahibi veya yetkilileri tarafından, tesisin denetlemeye açılmaması, denetim ekiplerinin tesise alınmaması veya yapılan denetimlerin engellenmesi durumunda, yaşanan olumsuzluklar denetim ekiplerince tutanak ile belirlenir ve atıksu kaynağı öncelikle yazılı olarak uyarılır. Olayın tekrarı halinde, atıksu kaynağının ön arıtma tesisini çalıştırmadığı ve atıksularını by-pass yaptığı kabul edilerek, atıksu kaynağı hakkında, olumsuzluğun yaşandığı ilk denetim tarihinden başlamak üzere, 26.5. Maddesinde belirtilen hükümler uygulanır.

24.4. Atıksu kaynakları, ön arıtma tesislerinde meydana gelen ve atıksu arıtımını engelleyen aksaklıkları, bakım ve onarımları, v.b. durumları, anında Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bildirmek zorundadır. Bu durumda atıksu kaynağına, yaşanan olumsuzluk giderilinceye kadar 26.4. Maddesinde belirtilen hükümler uygulanır. Gerekli bilgi verilmemesi ve olumsuzluğun, denetim ekiplerince tespit edilmesi durumunda atıksu kaynağının, atıksularını by-pass yaptığı kabul edilerek, 26.5. Maddesinde belirtilen hükümler uygulanır.

24.5. Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı sahibi olmak, cezai ve hukuki müeyyide uygulanmasına engel teşkil etmez.

Kullanılmış Su Uzaklaştırma Bedeli (KSUB) / Atıksu Bedeli

Madde 25:

25.1. Yapılan denetimler sırasında atıksu kaynağının, şebeke suyu harici kuyu suyu, taşıma su, v.b. bir su kullanımı olduğu tespit edilir ise, atıksu kaynağının atıksu abonesi olması ve Kullanılmış Su Uzaklaştırma Bedeli ödemesi zorunludur. Atıksu abonesi olmayan atıksu kaynaklarına, bu Yönetmelikte belirtilen hükümleri yerine getirselere dahi, Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı veya ruhsat kapsamı dışında kaldıklarına dair yazı verilmez. Atıksu aboneliği işlemleri, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü Tarifeler Yönetmeliğinde belirtildiği şekilde Abone İşleri Mali Hizmetler Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilir.

25.2. Kuyu suyu kullanan atıksu kaynakları, ruhsat süreci içerisinde, ilgili kurumdan alacakları kuyu kullanımlarına ilişkin belgelerin örneklerini, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunmak zorundadır.

25.3. Atıksu kaynakları, şebeke suyu harici su temin şekillerini, kullanım miktarlarını, atıksu deşarj miktarlarını ve tesis içindeki kullanım amacını, ruhsatlandırma işlemleri sırasında Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunmuş oldukları belgelerde belirtmek zorundadır.

VIII. BÖLÜM

Kirlilik Önlem Payı (KÖP)

Madde 26:

26.1. Atıksu parametre değerleri, Tablo 1'de belirtilen atıksu deşarj limit değerlerinin üstünde olan atıksu kaynakları, ön arıtma tesisi olsun veya olmasın, gerekli arıtım, tedbir veya önlemleri alıp, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin altında kalacak şekilde atıksu deşarjı yapıncaya kadar, Kirlilik Önlem Payı (KÖP) öderler.

26.2. Atıksularına arıtım önlemi alması gerektiği halde, ön arıtma tesisi bulunmayan atıksu kaynakları, 12.5. Maddesinde belirtilen süreler içerisinde, ön arıtma tesislerini tamamlamak ve işletmeye almak zorundadır.

26.3. Ön arıtma tesisini tamamlayıp işletmeye almış olan veya ön arıtma tesisi olup işletmekte olan atıksu kaynaklarından, ardışık 2 (iki) atıksu numunesi alınarak analizleri yaptırılır. Yapılan analiz sonucunda, ardışık atıksu numunelerindeki parametre değerlerinin ortalaması, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin üstünde çıkması halinde, arıtma tesisindeki sorunların giderilmesi için atıksu kaynağına 2 (iki) ay süre verilir. Bu süre içerisinde atıksu kaynağına KÖP tahakkuku uygulanmaz. Bu süre içerisinde gerekli tedbir ve önlemleri alan atıksu kaynağından ikinci ardışık atıksu numuneleri alınır. Alınan bu atıksu numunelerindeki parametre değerlerinin ortalaması, limit değerlerin üstünde çıktığı takdirde atıksu kaynağına, gerekli tedbir ve önlemleri alması için 2 (iki) ay daha ek süre verilir ve atıksu kaynağına, ilk atıksu numunesinin alındığı (ilk ardışık atıksu numunesindeki) tarihten itibaren, 26.2. Maddesinde belirtildiği şekilde KÖP tahakkuku uygulanmaya başlanır. Ancak burada Kmax değeri yerine, Tablo 2'de belirtilen Kamax değeri alınır. Verilen ek süre içerisinde, gerekli tedbir ve önlemleri alan atıksu kaynağından üçüncü ardışık atıksu numuneleri alınır. Busonuçların parametre değerlerinin ortalaması da, limit değerlerin üstünde çıktığı takdirde, atıksu kaynağının faaliyetten men edilmesi için işlemler başlatılır. Faaliyetten men edilmesi için işlem başlatılan atıksu kaynaklarında, faaliyetten men edilinceye kadar geçecek süre zarfında KÖP tahakkukuna devam edilir. Ancak, faaliyetten men işlemleri başlatılan atıksu kaynaklarına uygulanacak KÖP tahakkuklarında, Kamax yerine, Kmax değeri alınarak hesaplama yapılır.

26.4. Ön arıtma tesisi arızalanan veya bakıma alan, bundan dolayı da gerekli bakım veya onarım işlemleri süresince arıtma tesisini çalıştıramayacak olan atıksu kaynakları, 24.4. Maddesinde de belirtildiği gibi, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bilgi vermek zorundadır. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılan denetim sonucunda atıksu kaynağına, bakım veya onarımların tamamlanması için 1 (bir) ay süre verilir. Bu süre içerisinde atıksu kaynağına, 26.2. Maddesinde belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanmaya başlanır. Ancak burada Kmax değeri, atıksu kaynağının yapılacak bakım veya onarım işlemini Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne haber vermesinden dolayı, 1 (bir) olarak alınır. Mücbir sebepler ile atıksu kaynağının sorumluluğu dışında meydana gelen olaylardan dolayı, verilen süre içerisinde bakım ve onarım işlemlerini tamamlayamayan atıksu kaynağına, olumsuzlukların yazılı olarak belgelenmesi koşulu ile Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından, 1 (bir)

sefere mahsus olmak üzere 1 (bir) ay ek süre verilebilir. Ek süre içerisinde uygulanacak KÖP tahakkukunda, Tablo 2'de belirtilen Kamax değerine göre hesaplama yapılır. Verilen süreler içerisinde bakım ve onarım işlemlerini tamamlayamayan atıksu kaynaklarının, faaliyetten men edilmesi için gerekli işlemler başlatılır ve bu süreç içerisinde uygulanacak KÖP tahakkukunda ise Tablo 2'de belirtilen Kmax değeri kullanılır.

26.5. Ön arıtma tesisini çalıştırmayarak veya by-pass yaparak, atıksularını arıtmadan doğrudan veya dolaylı yollarla, atıksu alt yapı sistemlerine deşarj ettiği tespit edilen atıksu kaynaklarına, ön arıtma tesislerini faaliyete almaları için, tespitin yapıldığı tarihten başlamak üzere 2 (iki) ay süre verilir. Verilen süre sonuna kadar, ön arıtma tesisini devreye almayan atıksu kaynaklarının, faaliyetten men edilmesi için işlemler başlatılır. Bu atıksu kaynaklarına, tespitin yapıldığı tarihten başlamak üzere, arıtma tesislerini devreye aldıkları tarihe kadar veya faaliyetten men edilinceye kadar, 26.2. Maddesinde belirtilen formüle göre KÖP tahakkuku uygulanır. Ancak burada Kmax değeri, $K_{max} \times 2$ olarak alınır. Yapılan denetimlerde, 1 (bir) yıl içerisinde 2 (iki) sefer atıksularını by-pass yaptığı tespit edilen atıksu kaynaklarının, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden almış oldukları AKKR belgeleri iptal edilir ve faaliyetten men edilmeleri için gerekli işlemler başlatılır.

26.6. KÖP tahakkuklarında, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü denetim ekiplerince yapılan ilk tespit tarihi esas alınır. Ancak, diğer resmi kurumlar tarafından yapılan denetimler sonucunda Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bildirilen atıksu kaynaklarında, ilgili resmi kurumun yapmış olduğu denetim tarihi, KÖP başlangıcı olarak kabul edilir.

26.7. Atıksu kaynağının, ruhsatlandırma ve / veya denetleme işlemleri için BUSKİ tarafından istenen belge ve evrakları, 12.3. Maddesinde de belirtildiği gibi, 15 (onbeş) gün içerisinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne sunması gerekmektedir. Aksi takdirde KÖP tahakkuklarında, yapılan denetimler, atıksu kaynağının faaliyet sektörüne ilişkin literatür bilgileri ve aynı sektörde faaliyet gösteren diğer atıksu kaynaklarının bilgileri dikkate alınır.

26.8. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen süreler içerisinde atıksularına, gerekli tedbir ve önlemleri almayan atıksu kaynaklarının faaliyetten men edilmeleri ilgili mercilere bildirilir. Atıksu kaynağı faaliyetten men edilinceye kadar KÖP tahakkukuna devam edilir. Ancak, faaliyeti durdurulan atıksu kaynağının, ön arıtma tesisini kurduğuna dair Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne yazılı olarak müracaat etmesi durumunda, yapmış olduğu ön arıtma tesisi, kapasite ve teknik yönden incelenir. Yapılan tetkikler sonucunda, ön arıtma tesisi uygun bulunduğu takdirde, atıksu kaynağının faaliyetten men edilmesi işlemi kaldırılır ve konu hakkında ilgili mercilere yazılı olarak bilgi verilir. İlgili mercilerin atıksu kaynağının faaliyetine izin vermesinden sonra, ön arıtma tesisi çıkışından, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler doğrultusunda numune alınarak analizleri ve değerlendirmesi yapılır.

26.9. Atıksu kaynaklarının isim değiştirmiş olması, atıksu kaynağının sahibi veya ortakları değişmediği ya da ortakları değişmiş olsa dahi, önceki ortaklardan en az bir tanesinin ortaklığı devam ettiği sürece, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen sürelerin ve uygulanan KÖP tahakkuku işlemlerinin değişmesine neden olmaz. Ancak, atıksu kaynağının devredildiği veya bütün ortaklarının değiştiği durumlarda, atıksu kaynağı yeni tespit yapılan bir işletmeymiş gibi değerlendirilir. Yapılan denetimlerde, atıksu kaynağının zaman kazanmak amacıyla işletmesini, 1., 2., 3. derece kan hısımları ile 1., 2., 3. derece sıhri hısımlarına devir ettiğitespit edilir ise, işletmeye yeni bir süre verilmez veya verildi ise iptal edilerek, önceden verilen mevcut süreye göre işlemler gerçekleştirilir.

26.10. Faaliyet adresini değiştiren atıksu kaynakları, eski faaliyet göstermiş olduğu adresteyken uygulanan KÖP tahakkuklarından da sorumlu olup, eski adresindeyken uygulanan KÖP tahakkuk bedellerini Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ye ödemek ile yükümlüdürler.

26.11. Atıksu kaynaklarının KÖP tahakkuk bedellerine itiraz süresi, tebliğ tarihinden itibaren 7 (yedi) gündür. 7 (yedi) gün içerisinde itiraz edilmez ise, tahakkuk bedelleri kesinleşir. Süresi içerisinde KÖP tahakkuk bedellerine itiraz edecek atıksu kaynakları, itiraz konularını ve varsa konu ile ilgili belge ve evraklarını yazılı olarak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ye sunar. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksu kaynağının itirazlarını değerlendirir ve belgeleme işlemleri için atıksu kaynağında denetim yapar veya belgeleme işlemlerini, uygun gördüğü yetkili kuruluşlara yaptırır. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılan veya yetkili kuruluşlara yaptırılan işlemlerin bedelleri, atıksu kaynağı tarafından karşılanır. Yapılan denetimler ve atıksu kaynağının Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ye sunmuş olduğu bilgi ve belgeler incelendikten sonra, atıksu kaynağının itirazları Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından uygun görülür ise, KÖP bedellerinde gerekli düzenlemeler Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılır. Ancak atıksu kaynakları, itirazlarına ilişkin Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından istenebilecek belgeleri, en geç 1 (bir) ay içerisinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ye sunmak zorundadırlar. Gerekli belgelerin süresi içerisinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ye sunulmaması halinde, atıksu kaynağının yapmış olduğu itiraz değerlendirmeye alınmaz.

26.12. 12.12. Maddesinde belirtildiği gibi, ortak atıksu arıtma tesisi kuran atıksu kaynaklarının, kurmuş oldukları arıtma tesisi çıkışından alınan ardışık atıksu numunelerinin analiz sonucu ortalaması, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin üstünde çıktığı takdirde, ortak arıtmadan faydalanmakta olan her bir atıksu kaynağına, ayrı ayrı KÖP tahakkuku uygulanır. Ancak, ortak arıtmadan faydalanmakta olan atıksu kaynaklarından bir tanesi, atıksu arıtma tesisinin işletilmesinden sorumlu olduğunu Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ye bildirmiş ise KÖP tahakkuku, ortak arıtmanın işletilmesinden sorumlu atıksu kaynağına uygulanır.

26.13. Mevcut adresindeki faaliyetine son vereceğini veya yeni bir adrese taşınacağını, bundan dolayı ön arıtma tesisi kuramayacağını bildiren atıksu kaynaklarından, faaliyetleri sonucu oluşan atıksuyu $5 \text{ m}^3/\text{gün}$ veya altında, taşınma veya faaliyetine son verme süresi en fazla 1 (bir) yıl olan atıksu kaynakları, sürekli KÖP kapsamında değerlendirmeye alınabilir. Bu kapsamda da, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılan denetim ve değerlendirmeler sonucunda, durumları uygun bulunan atıksu kaynaklarına, bir sefere mahsus olmak üzere ve 1 (bir) yılı geçmemek şart ile süre verilir. Bu süre içerisinde atıksu kaynağından ön arıtma tesisi istenmezve atıksu kaynağına, 26.2. Maddesinde belirtildiği gibi sürekli KÖP tahakkuku uygulanır. Verilen süre sonunda yapılan denetimlerde, mevcut adresindeki faaliyetine devam ettiği tespit edilen atıksu kaynağının, faaliyetten men edilmesi için işlemler başlatılır ve atıksu kaynağına, faaliyetten men edilinceye kadar KÖP tahakkuku uygulanmaya devam edilir. Ancak, 26.2. Maddesine göre uygulanan KÖP tahakkukunda, verilen sürenin bitiş tarihinden başlamak üzere, K_{max} değeri, $K_{\text{max}} \times 2$ olarak alınır.

26.14. Atıksu kaynaklarına verilen ilk süre içerisinde uygulanan KÖP tahakkukları, belirtilen formüllere göre hesaplanır. Atıksu kaynağına ek süre verilmesi durumunda, ek süre boyunca uygulanacak KÖP tahakkuklarında atıksu birim fiyatı, bir önceki ay KÖP tahakkukunda belirlenen birim fiyatın % 50 fazlası alınarak hesaplama yapılır. Verilen süreler içerisinde

atıksularına gerekli arıtım önlemlerini almayan ve faaliyetten men işlemleri başlatılan atıksu kaynaklarının KÖP tahakkuklarında ise atıksu birim fiyatı, bir önceki ay KÖP tahakkukunda belirlenen birim fiyatın 2 (iki) katı alınarak hesaplama yapılır. Atıksu kaynağı faaliyetten men edilinceye kadar veya atıksularına arıtım önlemi alınmaya kadar da KÖP tahakkuku bu şekilde hesaplanır.

26.15. KÖP uygulamaları ile ilgili diğer esaslar, bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirlendiği ilgili Yönergesinde açıklanır.

KÖP'ün Durdurulması

Madde 27:

27.1. Gerekli tedbir ve önlemleri aldığını, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne yazılı başvuru yaparak bildiren atıksu kaynaklarında, bu Yönetmelikte belirtilen hükümler doğrultusunda denetim ve kontroller başlatılır. Yapılan denetimler sonucunda, alınan tedbir ve önlemlerin bu Yönetmelikteki hükümlere uygun olduğu tespit edilir ise, başvurunun yapıldığı tarihten itibaren, atıksu kaynağına uygulanan KÖP tahakkuku durdurulur. Ancak, sözlü olarak yapılan başvurularda, ilk alınan atıksu numunesi tarihinde KÖP tahakkuku durdurulur.

27.2. Faaliyetten men kararı verilen ve ilgili mercilere bildirilen atıksu kaynaklarında, ilgili merciler tarafından faaliyetten men edildikleri tarihte KÖP tahakkuku durdurulur.

27.3. Faaliyetine son vererek, işletmesini kapatan atıksu kaynaklarında, faaliyete son verildiği tarihten itibaren KÖP tahakkuku durdurulur. Ancak, faaliyete son vermiş olsa dahi, atıksu kaynağının yetkilisi / sahibi veya ortakları, faaliyet gösterdikleri süre içerisinde uygulanan KÖP tahakkuklarından sorumlu olup, KÖP Bedellerini Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne ödemek ile yükümlüdür.

27.4. KÖP'ün durdurulması ile ilgili diğer esaslar, bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirtildiği Yönergede açıklanmıştır.

IX. BÖLÜM

Yaptırımlar

Madde 28: Bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere ve yasaklara uymayan atıksu kaynakları hakkında, aşağıda belirtilen işlemler uygulanır.

28.1. En az 2 (iki) Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü görevlisi tarafından, atıksu kaynağının bu Yönetmelikteki hangi hüküm ve yasaklara aykırı durum ve eylemi olduğu tutanak ile tespit edilir. Tutanağın hazırlanması sırasında gerek görülür ise, yerel kolluk örgütünün görevlileri de hazır bulunur. Hazırlanan tutanak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü görevlileri ve atıksu kaynağının sahibi veya yetkilileri tarafından imzalanır. Atıksu kaynağı sahibi veya yetkilileri, hazırlanan tutanağı imzalamak istemezler ise, bu durum tutanakta belirtilir. Hazırlanan tutanağın bir örneği atıksu kaynağının sahibi veya yetkilisine verilir. Atıksu kaynağına, tespiti yapılan olumsuzluğun giderilmesi için, bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere istinaden süre verilir. Bu süre zarfında da atıksu kaynağına, bu Yönetmelikte belirtildiği şekilde, Kirlilik Önlem Payı tahakkuku uygulanır. Atıksu kaynağı veya yetkililerinin tesiste bulunmaması yapılacak denetimi engellemez.

28.2. Bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere aykırı faaliyet gösterdiği tespit edilen ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen süreler içerisinde, gerekli tedbir ve önlemleri almayan atıksu kaynaklarının faaliyetlerinin durdurulması, engellenmesi ya da ortadan kaldırılması için işlemler başlatılır. Bu işlemler çerçevesinde ilgili kanun, yönetmelik

ve mevzuatlara göre, atıksu kaynaklarına gerekli yasal işlemlerin uygulanması için, Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na veya ilgili Belediye Başkanlığı'na yazılı olarak durum bildirilir.

28.3. Bu Yönetmelikte belirtilen hükümlere aykırı faaliyet gösterdiği tespit edilen ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen süreler içerisinde gerekli tedbir ve önlemleri almadığından dolayı, faaliyetlerinin durdurulması, engellemesi ya da ortadan kaldırılması için ilgili mercilere bildirilen atıksu kaynaklarının su ve kanal bağlantıları iptal edilir.

28.4. Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü gerekli gördüğü takdirde, atıksu kaynağının sahibi, yetkililerini veya temsilcilerini çağırır ve dinler. Çağrılan ilgililer gelmese bile, tutanağı inceleyip değerlendirir ve Yönetmelik hükümlerine aykırı eylem veya durumun, Türk Ceza Kanunu'nun ilgili maddelerinin kapsamına giren bir suç oluşturduğu sonucuna varılması halinde, bu suç hakkında gerekli kovuşturmanın yapılması için, hazırlanan tutanak idare görüşü ile birlikte Cumhuriyet Savcılığı'na gönderilir.

28.5. Atıksu kaynağında yapılan denetim sonucunda, tutanak ile tespit edilen eylemin, Çevre Kanunu ve bu kanuna göre çıkartılmış olan ilgili çevre yönetmeliklerinde belirtilen hükümlere aykırı olduğu tespit edilir ise, hazırlanan tutanak ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü görüşü, gerekli işlemlerin yapılması için ilgili Bakanlığa bağlı İl Müdürlüğüne gönderilir.

28.6. Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından sürekli olarak izlenir ve yetkili makamların istemesi halinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü davaya müdahil sıfatı ile katılabilir.

X. BÖLÜM Atıksu Taşıma İzni

Madde 29: Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü, atıksu karakteri konvansiyonel parametreler ile ifade edilmek şartı ile;

29.1. Faaliyet gösterdiği bölge Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumluluk alanı içinde kalan, hammadde temininden dolayı yılın sadece belirli aylarında faaliyet gösteren (zeytin sektörü, v.b.), üretim ve faaliyetleri sonucunda oluşan atıksu deşarj kriterleri, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin üstünde olan,

29.2. Faaliyet gösterdiği bölge, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumluluk alanı dışında, ancak içme suyu havzalarında kalan,

29.3. Faaliyet gösterdiği bölge, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü görev ve sorumluluk alanı dışında kalan, ancak atıksularını deşarj ettikleri alıcı ortamlar Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü sorumluluk alanı içinden geçen, atıksu kaynaklarının atıksularını, kanalizasyon hatlarının, içme suyu havzalarının ve alıcı ortamların korunması amacıyla, arıtım bedeli karşılığında atıksu arıtma tesislerine taşımalarına izin verebilir.

29.4. Bu uygulamanın esasları, bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirtildiği ilgili Yönergede açıklanmıştır.



GEÇİCİ MADDE HÜKÜMLERİ

Ön Arıtma Tesisi Olan Atıksu Kaynaklarından Numune Alma ve Analiz Yöntemleri

Geçici Madde 1: Atıksu kaynaklarından, ruhsatlandırma veya denetim amacı ile alınan atıksu numunelerinin analizleri, gerekli yeterlik belgesine sahip olan Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü laboratuvarında yapılır. Ancak Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü laboratuvarının, gerekli yeterlilik belgelerini alıncaya kadar geçecek süre zarfı içerisinde, atıksu kaynaklarından alınan atıksu numunelerinin işlemlerinde aşağıda belirtilen hükümler geçerlidir.

1.1. Alınan atıksu numunesinin analizleri, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin uygun gördüğü, gerekli yeterlilik belgelerine sahip, bağımsız kurum / kuruluşlara ait laboratuvarlarda yapılır ve atıksu kaynakları, atıksu numunesinin analiz bedelini, analizin yapıldığı kurum / kuruluşa ödemek ile yükümlüdür. Atıksu analizinin yapılacağı laboratuvar, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin uygun gördüğü kurum / kuruluşlar arasından, atıksu kaynağı yetkilisi tarafından belirlenir.

1.2. Alınan atıksu numunesinin analiz sonuçlarının, numunenin alındığı tarihten itibaren geçerli olmak üzere, 1 (bir) ay içerisinde atıksu kaynağı yetkilisi / sahibi tarafından, analizin yapıldığı laboratuardan alınarak, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim edilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde analiz sonuçları, Tablo 1'de belirtilen limit değerlerin altında çıkmış olsa dahi değerlendirmeye alınmaz. Alınan ardışık atıksu numunelerinin analiz sonuçlarından birinin dahi, belirtilen süre zarfında Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim edilmemesi durumunda, atıksu numunelerinin parametre değerlerinin ortalamaları, Tablo 1'de belirtilen limit değerleri aştığı kabul edilir ve atıksu kaynağına, 26. Maddede belirtilen ilgili hükümler uygulanır.

1.3. Atıksu numunesi alımı işlemi sırasında, atıksu kaynağının sahibi veya yetkilileri isterlerse, alınan atıksu numunesi ile aynı zamanda, eş bir atıksu numunesi (şahit numune) alınabilir. Alınan şahit numunenin analizinin, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin uygun gördüğü ve gerekli yeterlilik belgelerine sahip laboratuvarlarda yapılması zorunludur. Analiz sonuçlarının değerlendirilmesinde, asıl atıksu numunesinin sonuçları dikkate alınır. Ancak, asıl numune ile şahit numune arasındaki sonuçlarda, ruhsat veya denetim sürecini etkileyebilecek düzeyde farklılık varsa, numune alımı tekrar edilir ve alınan bu yeni numune sonuçları dikkate alınır. Gerekli görüldüğü takdirde birden fazla şahit numunede alınabilir. Numunelerin analiz ücretleri atıksu kaynağı tarafından karşılanır. Atıksu kaynağı, asıl numune ile birlikte alınan şahit numunenin analiz sonucunu, numunenin alındığı tarihten itibaren en geç 1 (bir) ay içerisinde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim etmek zorundadır. Aksi takdirde, şahit numunenin analiz sonucu dikkate alınmaz.

1.4. Atıksu kaynağı yetkilisi tarafından laboratuardan alınan numune sonuçlarının aslının Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne teslim edilmesi gerekmektedir. Fotokopisi teslim edilen analiz sonuçları değerlendirmeye alınmaz ve atıksu kaynağından, analiz sonucunun aslının getirilmesi istenir.

1.5. Atıksu analiz sonucuna yapılan itirazlarda, şahit numune alınmış ise değerlendirme, 1.3. Geçici Maddesinde belirtildiği gibi, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından yapılır. Ancak, atıksu kaynağı sahibi veya yetkilisi, şahit numune alınmasını istememiş ise; Atıksu analizleri, atıksu kaynakları tarafından belirlenen ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından da uygun görülen, gerekli yeterlilik belgelerine sahip, kurum / kuruluşların laboratuvarlarında yapıldığından dolayı, analiz sonuçlarına

yapılacak itirazlar, atıksu kaynakları tarafından, atıksu analizinin yapıldığı kurum / kuruluşa yapılır. Bu süreç, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nin yapmış olduğu ruhsatlandırma veya denetleme işlemlerini etkilemez. Ancak, yapılan itiraz sonucuna göre, atıksu kaynağının analiz sonuçlarında bir düzenleme / değişiklik yapılması gerekiyor ise, bu durum analiz yapıldığı kurum / kuruluş tarafından yazılı ve onaylı bir şekilde Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bildirilir ve Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü konuyu değerlendirerek, uygun görmesi halinde gerekli düzenlemeleri yapar.

XI. BÖLÜM Diğer Hükümler

Tahsilât

Madde 30: Bu Yönetmelikte belirtilen KÖP, Ruhsat Bedeli, Atıksu Arıtım Bedeli ve Kullanılmış Su Uzaklaştırma Bedellerinin (Atıksu Bedeli) tahakkuk ve tahsili ile ilgili esaslar, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü Tarifeler Yönetmeliğinde ve / veya bu Yönetmeliğin uygulamalarının belirtildiği Yönergesinde belirlenir.

Zararların Tazmini:

Madde 31: Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından, bu Yönetmelikteki hükümlere aykırı hareket edildiğinin tespiti üzerine, hesaplanan bedellerin tahsilinde aşağıdaki hükümler uygulanır;

31.1. Harcama, gider veya zararın belgeye bağlanmış tutarı, bir ihtarname ile birlikte atıksu kaynağına tebliğ edilir. Tebliğ edilen tutarın, Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenen süre içerisinde ödenmesi gerekmekte olup, belirtilen süre içerisinde ödenmemesi durumunda belgeler, tahsilâtı yapacak olan, Mali Hizmetler Müdürlüğüne gönderilir ve gerekli işlemlere başlanması talep edilir.

31.2. İşlem safhaları devamlı olarak takip edilir ve ilgili daire tarafından talep edilmesi halinde, tahsilâtı yapacak yetkililere her türlü yardım sağlanır.

31.3. Tahsil edilen bedeller Gelibolu Belediyesi hesabına irat kaydedilir.

Özel Durumlar

Madde 32: Atıksu kaynaklarında yapılan denetimler sırasında, bu Yönetmelikte yer almayan bir durum tespit edildiği takdirde, uygulanacak yöntemlerin tespiti, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün bağlı bulunduğu Başkan Yardımcısı ve Gelibolu Belediye Başkanı tarafının kararı ile belirlenir.

Yönergeler:

Madde 33: Bu Yönetmeliğin uygulamaya ilişkin esasları, Bu yönetmelik hükümleri, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün bağlı bulunduğu Başkan Yardımcısı ve Gelibolu Belediye Başkanı tarafından onaylanacak Yönerge ile düzenlenir.

Madde 34 – Bu yönetmelikte yer almayan hususlarda yürürlükteki mevzuat hükümleri uygulanır.

Yürürlük



Madde 35 – Bu yönetmelik Gelibolu Belediye Meclisi tarafından kabul edilip, Gelibolu Belediyesi Başkanlığı İnternet Sitesinde yayımlandıktan sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 36 – Bu yönetmelik hükümleri, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün bağlı bulunduğu Başkan Yardımcısı ve Gelibolu Belediye Başkanı tarafından yürütülür.

T.C.
GELİBOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI
SU VE KANALİZASYON MÜDÜRLÜĞÜ
VİDANJÖRLERİN ÇALIŞMA ESASLARI YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

MADDE 1 – Amaç ve kapsam

1.1. Bu Yönergenin amacı, Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün görev alanı içerisinde, kanalizasyon sistemi bulunmayan veya kanalizasyon şebekesi projelendirilip, yapımı henüz programa alınmamış bölgelerde, alıcı ortama atıksu deşarjının mümkün olmadığı hallerde, "Gelibolu Belediyesi Su Ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği" şartlarına göre sızdırmaz depolarda (foseptik) toplanan atıksuları, buldukları yerlerden almak ve Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenmiş atıksu arıtma tesisinde görevli personelin göstermiş olduğu vidanjör döküm yerine, boşaltma özelliklerine sahip özel şahıslara, şirketlere, kamu kurumları ve Belediyemize ait atıksu taşıma araçlarının (vidanjör ve kombine), çevreyi kirliletmeyecek şekilde çalışmasını ve Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi (VÇİB) verilmesindeki uygulama ve kontrol esaslarının belirlenmesidir.

1.2. Bu Yönerge; Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün sorumluluk alanı içinde atıksuları buldukları yerden atıksu arıtma tesislerine naklini gerçekleştirmek amacıyla vidanjör işletmeciliği yapan özel şahısların, şirketlerin, kamu kurum ve kuruluşlarının iş ve işlemlerini kapsar.

MADDE 2- Dayanak

Bu yönetmelik Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliğinin 13 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

MADDE 3 – Tanımlar

Bu Yönergenin uygulanmasında;

3.1. Sızdırmaz Foseptik: Atıksuların toplanması amacıyla yer altına yapılmış sızdırmaz hazneyi,

3.2. Vidanjör ve Kombine: Atıksu depolama tanklarında ve sızdırmaz fosseptiklerde toplanan atıksuları buldukları yerlerden alma ve boşaltma özelliklerine sahip, atıksu taşıma araçlarını,

3.3. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi (VÇİB): Vidanjör çalıştıran kamu ve özel kuruluşlara Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından verilen ve vidanjör çalıştırılmasını izne bağlayan belgeyi,

3.4. Abone: Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü ve/veya Mali Hizmetler Müdürlüğü ile içme suyu veya atık su abonelik sözleşmesini yapan gerçek veya tüzel kişileri, ifade eder.



İKİNCİ BÖLÜM

Uygulama ve Çalışma Esasları, Vidanjör Çalışma İzin Belgesi ve Uygunluk Raporu

MADDE 4 – Uygulama esasları

4.1. Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi almak için başvuruda bulunan gerçek veya tüzel kişiler; her bir araç için Müdürlüğümüzden bizzat temin edecekleri başvuru dilekçesi ekine, aşağıda belirtilen belgeleri ekleyerek başvuru yapması gerekmektedir.

4.1.1. Sözleşme (3 nüsha),

4.1.2. VÇİB başvuru dilekçesi,

4.1.3. Eğer başvuru tüzel kişilik adına yapılıyorsa; bu kuruluş ile vidanjörü kullanan özel kişiler arasında yapılan sözleşmenin bir fotokopisi,

4.1.4. Araca ait N3 sınıfı olduğunu gösterir Trafik Ruhsatı,

4.1.5. Vidanjör sürücüsünün ve vidanjörde görevli diğer personelin sigortalı olduğuna dair SGK belgesi,

4.1.6. Vidanjör veya firma sahibinin ve vidanjör personelinin ikişer adet vesikalık fotoğrafı,

4.1.7. Vidanjörün bağlı bulunduğu firmada çalıştığına dair belge,

4.1.8. Sözleşmede belirtilen teminatın ve Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi bedeli miktarının Mali Hizmetler Müdürlüğü veznesine yatırıldığına dair dekont,

4.1.9. Vidanjörlere taktırılan araç takip sistemi (GPS) ile ilgili her türlü kullanıcı adı ve parola bilgisini içeren belge,

4.1.10. Vidanjörün bağlı bulunduğu firmaya ait vergi levhası fotokopisi, ticari sicil gazetesi fotokopisi ve imza sirküleri,

4.1.11. Vidanjörün güncel Trafik Fenni Muayene Belgesi,

4.1.12. Müdürlüğümüzden alınmış olan firmaya ait Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı,

4.1.13. İdareміz ile yapılan herhangi bir sözleşme sonucu adına tahakkuk edilmiş borcu olmadığına dair Mali Hizmetler Müdürlüğünden ve/veya ilgili biriminden verilen belge.

4.1.14. Atıksu boşaltımlarını yapmak üzere sözleşme imzaladıkları firmaların bilgilerini içeren liste.

4.1.15. Vidanjör sürücüsünün ve/veya vidanjörde görevli yardımcı personelin değişmesi durumunda, firma yetkilisi 15 gün içerisinde, (4.6) ve (4.7) bentlerinde belirtilen evraklar ile İdareye bildirim yapmalıdır. Ayrıca (4.10) bendindeki listenin değişmesi ve güncellenmesi durumunda İdareye yazılı veya mail yolu ile bilgilendirme yapılmalıdır.

4.2. Vidanjör çalıştıran resmi kuruluşlar başvuru dilekçesi ile birlikte çalıştırdıkları her bir vidanjör için Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'ne bir yazı ve ekinde aracın trafik ruhsat sureti ile bildirmek zorundadırlar. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi her araç için ayrı ayrı düzenlenerek uygulamaya konulur.

4.3. Vidanjörlerde bulunması gereken özellikler aşağıda belirtilmiştir.

4.3.1. Vidanjörler, tanker bölümleri sızdırmaz özellikte, motorlu araçlar olmalıdır.

4.3.2. Vidanjörler foseptik çukurundan atıksuyu kolaylıkla çekebiyen ve istenilen yere boşaltabilen bir düzeneğe sahip olmalıdır.

4.3.3. Vidanjörlerin, çalışır şekilde kapaklı ve vana sistemleri TSE standartlarına uygun olmalıdır.

4.3.4. Vidanjörler takip sistemine (GPS) sahip olmalıdır. Bu sistem vidanjörün konumunu ve hızını belirleyebilecek ve "Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü" kullanıcı adı altında bütün vidanjörlere eklenerek merkezi takibi yapılabilecek özelliklerde olmalıdır.

4.3.5. Vidanjör üzerinde 15 cm'lik puntolarla, her yönden kolaylıkla okunabilen, beyaz zemin üzerine mavi fosforlu yazı ile 'VIDANJÖR' ifadeleri aracın her iki yanına, ayrıca aracın arka kısmına aynı şekilde 'ATIKSU' ifadeleri yazılı olmalıdır.

4.3.6. Vidanjör olarak kullanılan tankerler başka amaçla kesinlikle kullanılmamalıdır.

4.3.7. Vidanjörler karayolları trafik kanununda belirtilen önlemleri almak zorundadır.

4.4. Vidanjör personeli çalışma sırasında gerekli iş güvenliği elbise ve ekipmanlarını kullanmak zorundadır. Ayrıca gerektiğinde kullanılmak üzere gaz, toz maskesi, baret gibi koruyucu malzemelerini de her an kullanıma hazır bulundurulmalıdır.

MADDE 5 – Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi ve Uygunluk Raporu

5.1. Vidanjör Uygunluk Raporu alan her bir araca gerekli onayın verilmesi sonucu, "Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi" verilir.

5.2. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi alacak özel şahısların, şirketlerin, kamu kurum ve kuruluşlarının, vidanjörlerinin her birinin ayrı ayrı değerlendirilerek "Vidanjör Uygunluk Raporu" alması gerekmektedir.

5.3. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi ve Vidanjör Uygunluk Raporu bir yıl süre ile verilir. Süre bitiminde yenileme işlemi için, madde 4 üncü maddenin birinci fıkrasının bentlerinde belirtilen belgeler ile başvuru yapması gerekmektedir.

MADDE 6 – Çalışma esasları

6.1. Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nden Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi alan özel şahısların, şirketlerin, kamu kurum ve kuruluşlarının, Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün resmi onayını taşıyan "GÖREVLİ" Kartı verilir. GÖREVLİ Kartı ve Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi sürekli olarak araçta bulundurulması ve kolaylıkla görülebilecek bir yere asılması gerekmektedir. Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün ve diğer kuruluşların (Kaymakamlıklar, Belediyeler, Trafik İl Müdürlüğü) ve denetim elemanlarının kontrollerinde gösterilmesi zorunludur.

6.2. Bütün vidanjör sürücüleri, Gelibolu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği hükümleri uyarınca, ilgili birimimizden gerekli izin belgelerini almış firmalardan taşıdıkları evsel ve / veya Müdürlüğümüzce belirlenen Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliğinde belirlenen deşarj standartları sağlayan atıksuların, Belediyemizin Atıksu Arıtma Tesisine Vidanjör döküm yerine, görevli personelin göstermiş olduğu yerlere boşaltmak zorundadır.

6.3. İşyerlerinden çekilecek atıksularla ilgili olarak dikkat edilmesi gereken hususlar:

6.3.1. Organize Sanayi Bölgesi, küçük ve orta ölçekli sanayi siteleri, kooperatifler vb. ortak teşekküller içinde faaliyet gösteren işyerlerinin atıksularının Belediyemizin atıksu arıtma tesislerine taşınması yasaktır.

6.3.2. Alt yapıları Belediyemiz tarafından devir alınmış olan küçük ve orta ölçekli sanayi siteleri, kooperatifler v.b. ortak teşekküllerden taşıma işlemi yapılabilir.

6.3.4. Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği hükümleri uyarınca gerekli izin belgelerini (Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı, Atıksu Kalite Kontrol Ruhsatı Kapsam Dışı Yazısı ve Atıksu Taşıma İzni Yazısı) almayan işyerlerinden Belediyemizin atıksu arıtma tesislerine taşıma yapılması kesinlikle yasaktır.

6.4. Vidanjör Boşaltım Formlarının oldurulmasında dikkat edilmesi gereken hususlar:

6.4.1. Tüm vidanjör sürücülerince Vidanjör Boşaltım Formları, vidanjör boşaltımı yapılması talebinde bulunan firmaya ait bilgiler, vidanjör firmasına ait bilgiler ve boşaltım yapılacak olan Atıksu Arıtma Tesisi bilgileri, her çekim için ayrı doldurularak, yetkili kişiler tarafından kaşe ve imza altına alınır. Üç nüsha olarak doldurulan formların, birinci nüshası işyeri veya konut sahibine, ikinci nüshası atıksu arıtma tesisi görevlisine teslim edilir, üçüncü nüshası ise kendisinde kalır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

MADDE 7- Mali hükümler, Hukuki Sorumluluklar, Cezai Yaptırımlar Mali Hükümler

7.1. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi almak isteyen özel şahıs veya şirketler; her yıl için Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenen teminat tutarını, idare veznelerine nakit olarak yatırarak, buna dair makbuzu Müdürlüğümüze ibraz etmek zorundadır.



7.2. Vidanjör işletmeciliğine devam eden kişi ve kurumlardan; her yılbaşında Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenen yeni teminat tutarı ile daha önce yatırılan teminat tutarı arasındaki fark ilgisinden tahsil edilir.

7.3. Teminat, vidanjör çalışma izni süresi bitiminde ilgisine geri ödenir. Vidanjör tankerlerinin mücbir nedenler ile çalışamaz duruma gelmeleri halinde, bu durumu belgeleyen vidanjör sahibine bir ay içerisinde teminatı geri ödenir.

7.4. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi almak isteyen özel vidanjör sahipleri, her bir vidanjör aracı için "Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi" bedelini, İdare veznelere yatırarak makbuzunu Müdürlüğümüze ibraz etmek zorundadır.

7.5. Vidanjör Çalışma İzin Belgesi süresi, bir yılsonunda dolan firma veya araç sahipleri, süre bitiminden 15 gün öncesinde, 5 inci maddenin 3 üncü fıkrasında belirtilen belgeler ile yenileme başvurusu yapmaları gerekmektedir. Bu süre içerisinde başvuru yapılmaması, yeni yıl teminat ve belge bedellerinin nakit yatırılmaması veya tekrar belge yenileme talebinde bulunmayacağını İdareye bir dilekçe ile bildirmemesi durumunda, teminat bedeli gelir kaydedilir.

MADDE 8- Hukuki Sorumluluklar

8.1. Vidanjör personelinin, SGK, Çalışma ve Sağlık İl Müdürlüğü ve yetkili kamu kuruluşları ile olan ilişkilerinden ve mevzuat hükümlerinden kaynaklanan hukuki, cezai, mali, yükümlülüklerinden doğacak her türlü sorumluluk vidanjör sahibine aittir.

8.2. Çalışmalar sırasında vidanjörde görevli personelce verilen her türlü zarar-zıyan ve yönergede belirtilen hükümlere aykırı boşaltımdan dolayı alt yapılarda oluşan veya oluşabilecek her türlü zarar-zıyan, vidanjör sahibi tarafından karşılanır. Bu süreçte İdare, yürürlükteki ilgili mevzuata göre gerekli işlemleri gerçekleştirir.

8.3. Vidanjör personelinin sağlık ve çalışma şartları ile doğabilecek iş kazaları nedeniyle her türlü işlemler ve hukuki sorumluluklar vidanjör sahibi ve sürücüsüne aittir.

8.4. Esaslara aykırı boşaltım yapan özel şahıslara, şirketlere, kamu kurum ve kuruluşlarına ait vidanjörlere 9 uncu maddede belirtilen cezai yaptırımlar uygulanır.

MADDE 9 – Cezai İşlemler

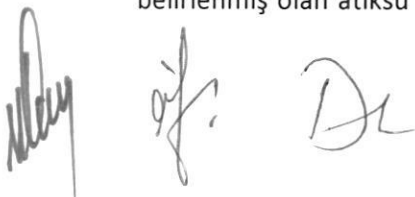
9.1. Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesine sahip özel şahıslara, şirketlere, kamu kurum ve kuruluşlarına ait vidanjörlerin yönergede belirtilen hükümlere aykırı boşaltım yapması ve/veya yapmış oldukları boşaltımın Çevre Kanunu ve ilgili çevre mevzuatlarına göre kanalizasyon hatlarına boşaltılması yasak bir atık olduğu tespit edilmesi durumunda;

9.1.1. Özel şahıs ve şirketlere ait Vidanjör sahiplerine bir defaya mahsus olmak üzere, yükümlülüklerini bildiren ve çalışma izin belgesi iptal edileceğine dair ihtar yazısı gönderilir. Yazılı uyarıya rağmen 30 gün içerisinde düzeltme yapılmaması ve tekrarının gerçekleşmesi durumunda; Vidanjör Çalışma İzin Belgesi tek taraflı olarak idare tarafından iptal edilerek teminatı idareye gelir kaydedilir ve bu durum ilgiliye bildirilir, ayrıca Çevre Kanunu, Türk Ceza Kanunu, Trafik Kanunu, vb. mevzuat kapsamında yasal işlemler başlatılmak üzere ilgili kurumlara gerekli resmi bildirimler yapılır.

9.1.2. Yönergedeki esaslara uymayan resmi kurumlara ait tüm vidanjörler için ilgili resmi kuruma, birim amirleri ile vidanjör sürücüleri/çalışanları hakkında, Çevre Kanunu, Türk Ceza Kanunu, Trafik Kanunu vb. mevzuat kapsamında yasal işlemler başlatılması için gerekli resmi uyarı bildirimleri yapılır. Gerekli değişikliğin 30 gün içerisinde yapılmaması durumunda Vidanjör Çalıştırma İzin Belgesi iptal edilerek bir yazı ile ilgili resmi kurumlara bildirilir.

9.2. Özel şahıslara, şirketlere, kamu kurum ve kuruluşlarına ait vidanjörler; İdare tarafından belirlenmiş olan Atıksu Arıtma Tesisine, atıksu boşaltımı yapacakları zaman; doldurulmuş ve onaylatılmış Vidanjör Boşaltım Formu ile gelmedikleri takdirde, ilgili kişiye, şirkete veya kuruma uyarıda bulunulur, tekrarı halinde vidanjörün tesise kabulü gerçekleştirilmez ve özel vidanjörlerin teminatı gelir kaydedilerek çalışma izin belgesi iptal edilir. Tekrar izin belgesi almak için vidanjör firmasının başvurması durumunda, 6 ay süre ile yeniden izin belgesi verilmez.

9.3. Atıksu arıtma tesislerinde boşaltım yapan vidanjörler, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü tarafından belirlenmiş olan atıksu arıtma tesislerinde görevlilerin göstermiş olduğu yerlerde vidanjörü yıkamak



zorundadır. Vidanjörlerin atıksu arıtma tesisleri dışında, firmanın kendi tesislerinde veya herhangi bir araç yıkama işyerinde yıkanması yasaktır. Tespiti halinde bu yönergenin 9 uncu maddesi gereği belirtilen cezai işlemler uygulanır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM **Son Hükümler**

Yürürlük

Madde 10 – Bu Yönerge Gelibolu Belediye Meclisi tarafından kabul edilip, Gelibolu Belediyesi Başkanlığı İnternet Sitesinde yayınlandıktan sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 11 – Bu yönergenin hükümleri, Su ve Kanalizasyon Müdürlüğü'nün bağlı bulunduğu Başkan Yardımcısı ve Gelibolu Belediye Başkanı tarafından yürütülür. 18/05/2023

Mustafa ÇOBAN
KOMİSYON BAŞKANI

Hakan DURAV
KOMİSYON BAŞKAN YARDIMCISI

Kemal TARIM
ÜYE

Engin BALCI
ÜYE

Koray AKKUŞ
ÜYE

Yapılan oylamada Plan Bütçe Komisyon Raporu oy birliği ile kabul edildi.

M.Mustafa ÖZACAR
MECLİS BAŞKANI



Deniz ÇANKARA
KATİP ÜYE



Arif ÇAN
KATİP ÜYE

