

**ORDU BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**SU VE KANALİZASYON İDARESİ**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**ATIKSULARIN KANALİZASYONA DEŞARJ VE**  
**VİDANJÖRLERİN ÇALIŞMA ESASLARI**  
**YÖNERGESİ**

## **MADDE 1 : YÖNERGENİN TARİFİ**

1.1. HAZIRLAYAN BİRİM : ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

1.2. KONU : ATIKSULARIN KANALİZASYONA DEŞARJ VE VIDANJÖRLERİN ÇALIŞMA ESASLARI YÖNERGESİ

1.3. İLGİ : ATIKSULARIN KANALİZASYONA DEŞARJ YÖNETMELİĞİ

1.4. YÜRÜRLÜK TARİHİ : 14/05/2015

## **MADDE 2 : AMAÇ**

**2.1.** 2560 sayılı OSKİ Kuruluş Kanunu'na göre çıkarılmış olan “Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği” (AKDY) hükümleri uyarınca, OSKİ sorumluluk alanı içerisinde olan vesu toplama havzaları dışında kalan endüstriyel atıksuların, kanalizasyon şebekesine bağlanmalarına, vidanjör ve benzeri taşıma araçları ile kanalizasyon şebekelerine boşaltılmalarına kanal şebekesi bulunmayan yerlerde çevre kirlenmesine yol açmayacak bir düzeyde arıtılarak uzaklaştırılmasına, uygun alıcı ortama verilmelerine ilişkin atıksu kaynaklarının denetlenmesi ve takibi için uygulama esaslarının belirlenmesi, ayrıca ORDU Büyükşehir Belediyesi'nden ve/veya ilgili ilçe Belediyesinden İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı alacak gerçek ve tüzel kişilere OSKİ görüşü verilmesi için uygulama esaslarının belirlenmesi, bu Yönergenin amacını teşkil eder.

## **MADDE 3: KAPSAM VE UYGULAMA ESASLARI**

**3.1.** Atıksu toplama havzaları içerisinde kalan veya su toplama havzası dışında kalıp, OSKİ sorumluluk alanı içerisinde bulunan müesseselerin denetlenmesi, takibi, atıksu arıtma tesisi projelerin onaylanması, evsel ve endüstriyel atıksu deşarjı olan müesseselere Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı (DKKR) ve/veya DKKR görüşü verilmesi ile ilgili esasların belirlenmesi, müesseselerin yükümlülüklerini yerine getirene kadar tahakkuk ettirilecek Kirlilik Yüku Bedeli (KYB) verilerinin hazırlanması ve düzenlenmesi ile bu işlemlerde standartlaşmanın sağlanması amacıyla uygulanacak işlemlerin belirlenmesi; ayrıca Valilik, Kaymakamlık, ORDU Büyükşehir Belediyesi'nden ve/veya ilgili ilçe belediyesinden İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı alacak gerçek ve tüzel kişilere uygulanacak (EK-1 de verilen müesseseler hariç) işlemlerin belirlenmesi bu Yönergenin kapsamını oluşturur.

**3.2.** OSKİ görev alanında her türlü tespit, inceleme ve denetim işleri Laboratuvar ve Ruhsatlandırma Şube Müdürlüğü'nde görevli en az iki (2) teknik eleman tarafından yerinde yapılır ve tesisle ilgili teknik rapor düzenlenir. Gerektiğinde Büyükşehir Belediyesi ve ORDU Valiliği ile ortak çalışma yapılabilir.

## **MADDE 4 : DEŞARJ KALİTE KONTROL RUHSATI İLE İLGİLİ UYGULAMA ESASLARI**

**4.1.** Atıksu bağlamak veya boşaltmak suretiyle kanalizasyon şebekesinden yararlanmak veya alıcı ortama deşarj OSKİ' nin yazılı onayına bağlı olduğundan, müesseseler DKKR almak için OSKİ' ye başvurmak ve ruhsat almakla yükümlü kılınmışlardır.

**4.2.** OSKİ Genel Müdürlüğü'nden ya da **www.oski.gov.tr** internet adresi üzerinden temin edilecek olan DKKR başvuru formu (EK-2) her sayfası eksiksiz, doğru biçimde doldurulmuş, kaşelenmiş ve imzalanmış olarak dilekçe ekinde onaya sunulur.

**4.3.** Başvuru formunda verilen bilgilerin doğruluğu yerinde denetleme yapılarak incelenir. İnceleme sonucunda verilen bilgilerden tamamlanması veya düzeltilmesi gereken hususlar görüldüğünde, bunlar ilgisine denetim esnasında tutanakla ve/veya yazı ile bildirilir. Belirtilen eksikliklerin tamamlanmasından sonra DKKR işlemleri başlatılır.

**4.4.** Başvuru formunda verilen bilgilerin OSKİ tarafından yeterli görülmemesi halinde, belgeleme işlemi OSKİ tarafından OSKİ'nin uygun göreceği yetkili kuruluşlara (üniversite, meslek kuruluşu, bilirkişi vb.) yaptırılır. Yaptırılan işin bedeli ilgili müessese tarafından ödenir.

**4.5.** Bilgi ve belgeleri uygun görülen müesseseler için OSKİ tarafından yerinde durum-tespit değerlendirmesi yapılır.

**4.6.** Durum tespit değerlendirmesi sonucunda, söz konusu müesseseye KYB tahakkuk ettirilmesi gerekiyor ise Madde 6' da belirtilen esaslar dahilinde tahakkuk gerçekleştirilir.

**4.7.** Durum tespit değerlendirilmesi sonucunda, söz konusu müesseseye;

**a)** Endüstriyel atıksuyu olup da, AKDY ve SKKY'de belirtilen esaslar dahilinde deşarj edecek şekilde tedbir almışsa,

**b)** Konvansiyonel kirletici (AKM, KOİ, Yağ-Gres, Top-N, Top-P, Deterjan-Biyolojik olarak parçalanabilir) ihtiva ediyor, KOİ konsantrasyonu < 4000 mg/L ve önemli kirletici kaynak değilse (  $Q < 50 \text{ m}^3 / \text{Gün}$ ),

**c)** Atıksuyunu arıtma yaparak veya yapmayarak tümüyle geri kazanıyor (sıfır deşarj) ise,

**d)** Atıksularını lisanslı tesislerde bertaraf ederek belgelerini ibraz etmişse,

**e)** **Yemek fabrikaları, alışveriş merkezleri ve araç yıkama-yağlama istasyonları (liftli yıkama, araç servis istasyonu, vb.)** kanala deşarj öncesi **ızgara, yağ tutucu, çamur çöktürme ve pH ayarlama ünitelerini yapmak zorundadır.** Bu tür işletmeler AKDY belirtilen limitlere uygun deşarj ediyorsa,

**f)** Yukarıda belirtilen durumlarda, arıtma işleminden kaynaklanan çamur bakiyesini yürürlükte olan Yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf etmesi şartıyla "Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı" verilir.

g) OSKİ Genel Müdürlüğü'nden DKKR almayan işletmelerden(oto-halı yıkama, yemekhane vb.) alınacak atıksu bedeli Kirlilik yükü nedeni ile %50 arttırılarak tahakkuk ettirilir.

**4.8.** Durum tespit değerlendirmesi sonucunda, aşağıdaki koşulların tespit edilmesi durumunda ise DKKR alınmasına gerek olmayıp, konu ile ilgili **OSKİ görüş yazısı** tanzim edilir.

a) İşletmenin sadece evsel nitelikli atıksuları varsa, kanalizasyona deşarj etmesi ya da fosseptik tankta toplayarak ruhsatlı vidanjörler ile atıksu arıtma tesislerinde bertaraf etmesi ve bunu belgelemesi kaydı ile,

b) **Liftsiz üst yıkamacılar ile halı yıkama işi yapanların** debileri ile uyumlu olacak şekilde kanala deşarj öncesi **ızgara ve çöktürme rögarı yapmaları zorunludur**. Bu tür işletmelere atıksularının konvansiyonel parametreler ihtiva etmesi nedeni ile pH şartını sağlamaları koşulu ile KYB yapılmaz.

Yağ seperatörü olmayan veya olupta kullanmayan işletmelerden alınacak atıksu bedeli Kirlilik yükü nedeni ile %50 arttırılarak tahakkuk ettirilir. Bu tür işletmeler Deşarj Ruhsatına tabi değildir. **Kanal bağlantı görüşü verilir.**

c) Matbaalar, kuru temizleme atölyeleri ve çamaşır yıkama vb. işi yapan işletmelerden ön arıtma/arıtma tesisi istenmez. Bu tür işletmeler deşarj iznine tabi değildir.

d) **Yurt ve okul yemekhaneleri** ile lokantalar deşarj ruhsatına tabi değildir. Bu tür işletmelerin kanal bağlantısı öncesi **çöktürme/yağ seperatörü yapması mecburi olup**, gerekli yaptırımlar Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda **ilgili Şube Müdürlükleri** tarafından uygulanır.

e) Yukarıda belirtilen işletmeler, oluşabilecek tehlikeli atık, atık yağ vb. maddeleri Çevre Kanunu hükümleri doğrultusunda bertaraf etmek ve belgelemekle yükümlüdür.

f) Hayvancılık faaliyetlerinden oluşan atık ve atıksular içmesuyu rezervuarına, rezervuarı besleyen dere yatağına ve kanala verilemez. Katı atıkların sundurmada, atıksuların ise fosseptikte toplanması zorunlu olup, bu atıklar tarımsal amaçlı gübre olarak kullanılabilir.

Fosseptikte çöktürülen atıksu ve katı atıklar projesi OSKİ Genel Müdürlüğü tarafından önerilecek olan sızdırmaz depolama çukurunda toplanarak tarımsal amaçlı kullanılacaktır.

**4.9.** OSKİ tarafından verilen DKKR (5) yıl süreyle geçerlidir. Ancak, isim veya el değişikliğinde, üretim miktarında prosesinde veya faaliyet türünde, değişiklik yapan müesseseler, değişikliğin yapıldığı tarihi bir yazıyla OSKİ' ye bildirmekle yükümlüdürler.

**Değişikliğin OSKİ elemanlarınca tespit edilmesi durumunda DKKR iptal edilerek DKKR olmaksızın çalıştığı ilgili Belediyesine bildirilir.**

**4.10.** Proje Onay Bedeli (POB) ve Deşarj Kalite Kontrol Ruhsat (DKKR ) Bedeli **Tarifeler Yönetmeliğinde belirlenen şekilde alınır.**

**4.11. Bir yıl içerisinde ard arda 5 (beş) kez limitlerin sağlanamaması durumunda DKKR iptal edilir, kanal bağlantısı kesilerek ilgili Belediyesine bildirilir.**

## MADDE 5: İŞYERİ AÇMA VE ÇALIŞMA RUHSATI GÖRÜŞÜ İÇİN BAŞVURU ESASLARI:

Müesseseye verilen Deşarj Kalite Kontrol Ruhsatı görüşü aynı zamanda İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı görüşüdür.

Tablo 1. Tesis kabul kriterleri

PARAMETRELER	İKİ SAATLİK KOMPOZİT ATIKSU ÖRNEĞİNDE İZİN VERİLEBİLİR DEĞER
KOI (mg/l) (a)	800
AKM (mg/l)	280
Toplam Azot (mg/l)	50
Toplam Fosfor (mg/l)	10
Yağ ve gres (mg/l)	50
Anyonik Yüzey Aktif Maddeler (Deterjan) (mg/l)	10 (Biyolojik olarak parçalanması TSE'ye uygun olmayan maddelerin boşaltımı yasaktır.)
Arsenik (As) (mg/l)	3
Antimon (Sb) (mg/l)	3
Kalay (Sn) (mg/l)	5
Demir (Fe) (mg/L)	5
Bor (B) (mg/l)	3
Kadmiyum (Cd) (mg/l)	2
Toplam Krom (Cr) (mg/l)	5
Bakır (Cu) (mg/l)	2
Kurşun (Pb) (mg/l)	3
Nikel (Ni) (mg/l)	5
Çinko (Zn) (mg/l)	5
Civa (Hg) (mg/l)	0.2
Gümüş (Ag) (mg/l)	5
Toplam Siyanür (CN) (mg/l)	10
Fenol (mg/l)	20
Toplam Sülfür (mg/l)	2
Serbest Klor (mg/l)	5
Sülfat (SO <sub>4</sub> ) (mg/l) (c)	1700
Sıcaklık ( 0 °C ) (b)	40
pH (b)	6-10
Renk (RES birimi)	436 nm : 20 525 nm: 17 620 nm: 11
Alüminyum (Al) (mg/l)	3

## MADDE 6: KİRLİLİK YÜKÜ BEDELİ TAHAKKUK ESASLARI

**6.1.** Deşarj ettiği atıksudaki kirletici parametrelerden en az birinin (ardışık alınan 2 numunede yapılan analiz değerleri ortalamalarından) limiti aşması ya da firmanın by-pass yaptığıının tespiti halinde ilgili müesseseye buldukları mahalde kanalizasyon şebekesi olsun olmasın KYB tahakkuk ettirilir.

**6.2.** pH parametresi yerinde ölçülür ve limitlerin dışında olması durumunda işletmeye tutanakla mahallinde en fazla 15 (onbeş) gün süre verilir. Gerekli önlemlerin alındığını bildiren işletmeye kontrol önceliği verilir. Tesis bu süre sonunda pH parametresi ile ilgili limitleri sağlayamazsa tespit tarihinden itibaren EK-3’de ilgili sektöründe belirlenen I değerleri üzerinden KYB bedeli tahakkuk ettirilir. pH limitlerinin Bir yıl içerisinde ardarda üç kez sağlanamaması durumunda DKKR iptal edilir, kanal bağlantısı kesilerek ilgili Belediyesine bildirilir.

### **6.3. Arıtma Yükümlülüğü Olup Arıtma Tesisini Bulunmayan ve/veya Arıtma Tesisini Çalıştırmayan ve/veya By - pass Yapan Müesseselere Yapılacak KYB Tahakkuku**

Bu tesislere uygulanacak KYB aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$\text{KYB} = T \times b \times I \times Q \quad (6.1)$$

Burada ;

T=By-pass deşarjlarında KYB tahakkukuna esas süre 30 gün kabul edilir.

**b**= Deşarj standartları üzerinde atıksu deşarj eden kuruluşların atıksularının arıtılabilmesi için uygulanacak (özel arıtma gerektiren) atıksu arıtma bedeli, Sanayi Atıksu Birim Fiyatının %20’si (TL/ m3) olarak belirlenir.

**I** = Kirletici kaynak tarafından gerekli tedbirlerin alınması süresince tahakkuk ettirilecek kirlilik yükü bedeline dair katsayı EK-3’de tanımlanmıştır.

**Q** = KYB hesabına esas alınan endüstriyel atıksu debisi (m3/gün)

Atıksu abonelerine KYB tahakkukunda esas alınacak endüstriyel debi, sanayinin kapasite raporlarından, literatür bilgilerinden ve fiili durumlar göz önüne alınarak minimum endüstriyel çıkış debisi olarak hesaplanır.

**6.3.1** Arıtma tesisini çalıştırmayan ve/veya endüstri menşeli atıksularını arıtmadan, doğrudan ve/veya dolaylı yollarla kanalizasyon şebekesine veya alıcı ortama deşarj ettiği tespit edilen atıksu kaynaklarına tespit tarihinden itibaren 2 (iki) aya kadar süre verilir. Bu süre sonunda arıtma tesisinin revizyonu yeterli görülmez ise öncelikle su ve kanal bağlantıları iptal edilerek ilgili mercilere bildirilir ve tespit tarihinden itibaren uygunluğu tespit edilinceye veya faaliyetine son verilinceye kadar KYB tahakkuku yapılır ve EK-3’de belirlenen I değerleri uygulanır.

Ayrıca, (atıksu bedeli x 100 x I) üzerinden hesaplanan bedel tahakkuk ettirilir. Bir yıl içinde iki defa doğrudan deşarj yapan firmanın DKKR iptal edilerek ruhsat veren birimlere bildirilir.

**6.4. Ön arıtma / Arıtma Yükümlülüğü Olmayan Sürekli KYB ödeyen Müesseseler ve/veya Ön Arıtma/Arıtma Tesisi Kurmuş Ancak Limitleri Sağlayamayan Müesseselere yapılacak KYB tahakkuku:**

Bu tesislere uygulanacak KYB aşağıdaki şekilde hesaplanır.

$$KÖP= T \times b \times I' \times Q \quad (6.2)$$

$$I' = C-Ct / Ct \quad (6.3)$$

Formülünden bulunur.

Burada;

**C** = Arıtma tesisi çıkışından alınan numunelerde yapılan analiz sonuçlarının değerlendirilmesi neticesinde en yüksek (C-Ct)/Ct oranını veren parametrenin ardışık iki analizinin ortalama konsantrasyon değeri (mg / L).

**Ct** = Atıksudaki kirlenici parametre için müsaade edilebilir limit değeri (mg/L) (Limit değeri için, SKKY veya **OSKİ Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği'ndeki** değeri esas alınır.)

**6.5.** Formül 6.3'deki **I'** değeri, EK-3' de verilen ilgili sektöründeki **I** değerleri içerisinde en yüksek olan değeri aşamaz. Aşması durumunda EK-3'teki değeri alınır.

**6.6.** Evsel ve sanayi atıksularının birlikte arıtılması ve deşarjın kontrolü ortak arıtma tesisi çıkışından ise;

**Q** =  $Q_{Sanayi}$  minimum çıkış suyu debisi olarak alınır.

**6.7.** Atıksu debi ölçümünde esas deşarj noktasına takılacak DEBİMETRE kullanarak yapılacak ölçümdür.

**6.8.** Akaryakıt satış ve servis istasyonlarında firmanın sayaçlı tüketimleri bulunması halinde, kişi başına 50 lt./gün, evsel atıksu çıkarıldıktan sonra kalan debi sanayi atıksu debisi olarak alınır.

**6.9.** Arıtma tesisinde bakım onarım yapacak müesseseler 15 gün önceden bir dilekçe ile OSKİ'ye bilgi vermesi gerekmektedir. Ayrıca, ani arızalardan müessesenin cezai yükümlülüğüne girmemesi için arıza aynı gün OSKİ'ye bir yazı ile bildirilmelidir.

**6.10.** Yukarıdaki esaslar dahilinde hesaplanacak KYB günlük ortalama su kullanımı 1 m<sup>3</sup> /gün'den az olan işletmeler için aylık atıksu bedelinden az olamaz. Olması durumunda aylık atıksu bedeli kadar KYB bedeli tahakkuk ettirilir. Bu yöntemle yapılacak hesaplamada, en az üç aylık su kullanımı dikkate alınır.

**6.11.** 50 m<sup>3</sup>/gün'ün üzerindeki atıksu debi hesabında; debimetre kullanılarak yapılacak ölçüm esastır. Debisi 50 m<sup>3</sup>/gün'ün altında olan kuruluşlardan da OSKİ gerekli gördüğünde debimetre takmasını isteyebilir.

**6.12.** Debimetre takılmadığı hallerde; iki teknik eleman tarafından literatür bilgileri, mevcut makine grupları, tesisin atıksu üreten bölümünün fiili durumları ve firma beyanları dikkate alınarak endüstriyel atıksu debisi hesaplanır. Suyaşsız tüketimler için debi hesabında çalışma gün sayısı dikkate alınır. Yapılan debiye itiraz edilmesi halinde atıksu üreten firma tarafından İdarenin uygun göreceği yere debimetre takması zorunludur.

**6.13.** Evsel atıksu debisi: 50 lt/kişi-gün olarak hesaplanır. Bu değer, yukarıda belirtilen tüm KYB hesaplamalarında kullanılır.

#### **6.14. KYB Durdurma Şartları**

a) Arıtma tesisi bulunmayan bir müessese, arıtma tesisi projesini hazırlayıp OSKİ'nin onayını aldıktan sonra inşaatını tamamladığını ve işletmeye aldığını bildiren bir dilekçe ile tekrar OSKİ'ye başvurur. OSKİ Teknik elemanlarınca alınan iki numunede yapılan analiz sonuçları ortalamasının, deşarj limitlerinin altında kalması halinde yukarıda açıklanan şekilde KYB durdurulur.

b) Arıtma tesisi bulunup da yapılan incelemelerde deşarj limitlerini sağlamadığı tespit edilerek uyarılan müesseselere yapılan KYB tahakkuku bir sonraki kontrolde kirletici parametre değerlerinin limitleri sağlamasından sonra ikinci bir atıksu numunesi alınarak değerlendirme yapılır. Her iki numunenin istenen deşarj limitlerini sağlaması durumunda dilekçe tarihi 30 günlük sürenin içinde olsa da 30 günlük süre sonunda KYB durdurulur. Dilekçe 30 günlük süreden sonra verilmişse dilekçe tarihi esas alınarak KYB durdurulur.

c) OSKİ Teknik elemanları tarafından yapılan kontrollerde arıtma tesisini çalıştırmadığı ve/veya by-pass yaptığı tespit edilen müesseseye yapılan KYB tahakkuku müessese arıtma tesisini çalıştırmaya başlamış veya by-pass kaldırılmış ve bu durum incelemede tespit edilmişse KYB'nin durdurulma tarihi olarak Madde 6.14.b de açıklanan tarih esas alınır..

**6.15.** KYB tahakkukları Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı tarafından yapılır.

#### **6.16. KYB ve Diğer İtiraz İşlemleri**

Müessese itiraz sebebini belirten bir dilekçe ile OSKİ'ye müracaat eder. İtiraz konusu dosya, Laboratuar ve Ruhsatlandırma Şube Müdürlüğü tarafından incelenir. İtiraz, dosyadaki bilgilerin yanlış girilmesinden meydana geliyor ise, lüzumlu düzeltmeler bağlı olduğu müdürlük tarafından yapılır ve yeni fatura tahakkuk ettirilir. İtiraz debi değerine ise Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığı tarafından görevlendirilen iki teknik eleman ile yeni debi tespiti yaptırır, madde 6.1'e göre gerekli düzenlemeler yapılarak yeni fatura tahakkuk ettirilir.

### **MADDE 7: ARITMA TESİSİ PROJE ONAY BAŞVURU ESASLARI**

**7.1.** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan mevzuat ekinde yer alan başvuru formu hazırlanarak imza ve kaşe ile tasdik edildikten sonra OSKİ'ye teslim edilir.

**7.2.** İnceleme sonunda uygun görülen projeyi uygulama ve ilgili deşarj limitlerinin sağlanmasından arıtma tesisini yaptıran müessese sorumludur. Projenin OSKİ tarafından onaylanmış olması, müessesenin sorumluluğunu ortadan kaldırmaz.



**7.3.** Arıtma Projesinin incelenmesi ve onaylanması bir ücrete tabidir. İncelenen proje üzerinde bir görüşe varıldığında, Tarifeler Yönetmeliği'nde belirlenen POB (Proje Onay Bedeli) tahakkuk ettirilir.

Atıksu debisi 10 m<sup>3</sup>/gün'den az olan tesislerin debisi proje onay ücreti hesaplanmasında 10 m<sup>3</sup>/gün olarak alınır.

## **MADDE 8 : SEYRELTME ESASLARI**

**8.1.** Endüstriyel atıksuların arıtma tesisinden önce, kirlilik ihtiva etmeyen proses dışı sularla (temassız soğutma suları, yağmur suları, v.s.) seyreltilmesi ve bu şekilde yönetmelik hükümlerine ve belirlenen üst limitlere uygunluklarının sağlanmak istenmesi yasaktır.

**8.2.** Endüstriyel atıksulara arıtma tesisi öncesi evsel atıksular ve temaslı soğutma suları OSKİ'nin onayı ile verilebilir.

**8.3.** Temassız soğutma suları ve/veya arıtılmış evsel atıksular, arıtma tesisi çıkışından numune alma havuzu/dengeleme tankına kadar olan kısımdan sonra genel kollektöre deşarj noktasına kadar olan kanal boyunca OSKİ'nin onayı ile deşarj edilebilir.

**8.4.** Bu tip firmalardan kanal deşarj noktasında numune alma yeri istenir. OSKİ Sülfat parametresi 1700 mg/l üzerinde olan endüstrilerde seyrelmenin olduğu kanal noktasına kadar özel kanal yapılmasını isteyebilir veya OSKİ söz konusu kanalı bedeli mukabili yapabilir. Analiz sonucunda Sülfat parametresi OSKİ limitlerini sağladığı takdirde KYB tahakkuku yapılmaz. Şayet limit sağlanmazsa Madde 6.4.'e göre KYB tahakkuku yapılır.

## **MADDE 9. VIDANJÖRLERİN ÇALIŞMA ESASLARI**

**9.1.** Resmi ve Özel kuruluşlara bağlı olarak görev yapan vidanjörlere, içme suyu havzalarını kirletmeyecek şekilde OSKİ tarafından tespit edilen deşarj noktalarına boşaltım yapmasını sağlayacak şekilde çalışma izin belgesi verilir.

Evsel ve endüstriyel atıksuların OSKİ' nin belirleyeceği deşarj noktalarına boşaltılması mecburidir.

**9.2.** OSKİ' den vidanjör çalışma izin belgesi almak için başvuruda bulunan özel kişi ve kuruluşlar, aşağıdaki belgeleri tamamlayarak Arıtma Tesisleri Dai.Bşk.'na başvururlar.

Vidanjör çalışma izin belgesi almak isteyen özel vidanjör sahiplerinin müracaat dosyasında bulunması gereken belgeler aşağıda belirtilmiştir :

1. Başvuru dilekçesi (dilekçede vidanjörün modeli, plaka numarası, taşıma kapasitesi, çalışma saatleri v.b. bilgiler belirtilecektir.)

2. İl Trafik Müdürlüğünden alınan araç veya araçlara ait Trafik Ruhsatı.

3. Vidanjörün bağlı olduğu firmada çalıştığına dair belge.

4. Vidanjör sürücüsünün ve vidanjörde görevli diğer elemanların sigortalı olduğuna dair belge.

Çalışma izin belgesi her araç için ayrı ayrı düzenlenerek uygulamaya konulur .

**9.3.** Vidanjör çalıştıran resmi kuruluşlar çalıştırdıkları her bir vidanjör için, modelleri, plaka numaraları, taşıma kapasiteleri, çalışma saatleri ve vidanjörlerle görev veren birimlere ait bilgileri içeren bir yazıyla OSKİ'ye bildirimde bulunurlar.

**9.4.** OSKİ' den alınan çalışma izin belgesinin sürekli olarak araçta (Vidanjörlerde) bulundurulması OSKİ ve diğer kuruluşların (Kaymakamlık, Belediyeler, Trafik İl Müdürlüğü) denetim elemanlarının kontrolünde ibraz edilmesi zorunludur.

**9.5.** Vidanjörler çalışma izin belgelerinde belirtilen noktalara deşarj etmekle yükümlüdür.

**9.6.** OSKİ' nin vermiş olduğu çalışma izin belgesi vidanjöre asılacaktır.

**9.7.** Atık boşaltılmadan önce; atıksuyun alındığı yerin adı, adresi ve atığın özellikleri OSKİ Arıtma Tesislerinde bulunan kontrol defterinde belirtilecektir.

**9.8.** Her vidanjör atıksuyu aldığı yerin adını, adresini ve ait olduğu kişi veya kuruluş yetkilisinin imzasını alacağı ve OSKİ'den temin ettiği bir kontrol defteri tutmak zorundadır. Bu defter araçta bulundurulacak, OSKİ ve diğer kuruluşlarca yapılan kontrollerde istendiği takdirde gösterilecektir.

**9.9.** Vidanjörlerin sahip olması gereken şartlar aşağıdaki şekilde olmalıdır.

**9.9.1.** Vidanjörler sızdırmaz özellikte, doldurma ve boşaltma işlemlerinin kolaylıkla yapılabileceği bir düzeneğe sahip, muntazam kapaklı, vana tertibatı standartlara uygun şekilde bir tankere sahip motorlu vasıtalar olmalıdır.

**9.9.2.** Araçta en az 15 cm. lik puntolarla, fosforlu özellikte, kolaylıkla her yönden okunabilen karakterde 'VIDANJÖR' ve 'TEHLİKELİ MADDE' ibareleri bulunmalıdır.

**9.9.3.** Vidanjörler taşıma esnasında vidanjör muhteviyatını çevreye dökmeyecek şekilde projelendirilmelidir.

**9.9.4.** Vidanjör olarak kullanılan tankerler başka amaçla kullanılamaz.

**9.9.5.** Septik çukurlar boşaltıldıktan sonra hortumların çevreyi kirletmemesi için gerekli tedbirler alınır.

**9.10.** Vidanjör atıklarının boşaltılacağı yerlerin tespiti aşağıdaki şekilde yapılmalıdır.

- Evsel ve endüstriyel her türlü atıksuyun kanalizasyon sistemi ile toplanarak uygun bir arıtmadan geçirildikten sonra alıcı ortama deşarj edilmesi öncelikle düşünülmesi gereken çözüm olmalıdır. Ancak; bunun sağlanamadığı durumlarda bu işi yapan özel veya resmi vidanjör işletenlerin bir birlik altında toplanarak kuracakları arıtma tesisi marifetiyle atıkları istenilen parametreleri sağlayacak şekilde arıttıktan sonra deşarj etmeleri kanalizasyon sistemine alternatif olarak düşünülebilir.

- Yukarıda belirtilen ideal koşulların sağlanmasına kadar vidanjörler, çevre ve toplum sağlığının korunması için OSKİ'nin uygun göreceği, denetime tabi bir deşarj noktalarına boşaltım yapmalıdır. Seçilen bölgede kontrolsüz deşarjlar engellenmelidir. Vidanjörlerin il genelinde belirlenen noktalar dışına boşaltım yapmaları yasaktır. Aksi davrananlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanunu'na göre cezai müeyyide uygulanacaktır.

**9.11.** Vidanjör sürücüsünün ve vidanjörde çalıştırılacak personelin SGK, Bölge Çalışma Sağlık Teşkilatı ve yetkili kamu kuruluşlara olan ilişkilerden ve mevzuat hükümlerinden kaynaklanan, hukuki, cezai, mali yükümlülüklerinden doğacak her türlü sorumluluk vidanjör sahibine ait olacaktır. Kullanım esnasında görevli personelce OSKİ kanal ve kanal kaynaklarına v.b. verilen her türlü zarar ve ziyan vidanjör sahipleri tarafından tazmin edilir. Vidanjör sahibi, yürüteceği hizmetlerde çalıştıracığı tüm personelin sağlık ve çalışma şartlarından doğabilecek iş kazalarından sorumlu olacaktır. Çalışanların sağlık muayenelerinin yapılması, iş güvenliğine uygun çalışıp çalışmadığı konusunda vidanjör firması sorumludur.

**9.12.** Bu Yönergenin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren en geç 6 ay içerisinde başvuruda bulunarak çalışma izin belgesi almayan vidanjörler trafikten men edilmek üzere ilgili birimlere bildirilir. Çalışma izin belgesi almış olduğu halde Yönergede belirtilen esaslara uygun olmayan vidanjör için; uygunsuz durumun birinci tespitinde 1.000,00 TL para cezası, ikinci tespitinde 2.000,00 TL para cezası ve teminatın gelir kaydedilmesi, üçüncü ve son defasında ise aracın çalışma ve izin belgesinin iptali ve trafikten men edilmesi hükümleri uygulanır.

Ayrıca, bu esaslara uymayan özel vidanjör sahipleri ve sürücüleri hakkında işlem yapılmak üzere Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulur.

**9.13.** Çalışma izin belgesi alabilmesi için vidanjör sahibi OSKİ Atıksuların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği'nin 11. maddesi gereği teminat bedeli yatırmak zorundadır.

Teminat bedeli, OSKİ Tarife Cetvelinde "Vidanjör İzin Belgesi Teminat Bedeli" adı altında tanımlanmıştır.

**9.14.** ORDU İlinde çalışan özel ve resmi vidanjörlere araç takip sistemine uygun elektronik cihazlar takılarak 7 gün 24 saat izlenecektir. Takılacak cihazlarla, işe başlama, bitirme zamanları, atıksu alım yapılan noktalar ile atıksu boşaltım noktaları tespit edilecektir. Bununla ilgili gerekli teçhizatların vidanjör firmalarınca karşılanması zorunludur.

Vidanjörlerin OSKİ ile atıksu boşaltım protokolü yapmış olan firmalardan atıksu alması zorunludur. Aksi durumda özel vidanjör sahipleri ve sürücüleri hakkında işlem yapılmak üzere Cumhuriyet Savcılığı'na suç duyurusunda bulunulacaktır.