

## SU DEPOSU KONTROL VE DENETLENMESİ YÖNETMELİĞİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç ve Kapsam

##### Amaç

**MADDE 1-** Bu yönetmeliğin amacı: Adana Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü tarafından abonenin içmesuyu depolarına kadar getirilen ve 17 Şubat 2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren; “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik” hükümlerine uygun olarak sağlanan, içme-kullanma suyunun; depoda fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik değişime uğramadan şebekedeki sağlıklı ve temiz haliyle tüketiminin devamlılığını sağlamaktır.

##### Kapsam

**MADDE 2-** Bu yönetmelik toplu tüketim alanlarındaki içme suyu depolarının kontrolü ve bakımı ile dezenfeksiyon işlemlerinin kontrolü ve izlenmesini kapsar.

##### Dayanak

**MADDE 3-** 17 Şubat 2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren; “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik” Gereğince 2560 sayılı “İSKİ Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun “ a istinaden hazırlanmıştır.

### İKİNCİ BÖLÜM

#### Tanımlar

**MADDE 4-** Yönetmelikte geçen:

**Askı:** Adana Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünü,

**Su Abonesi:** ASKİ Genel Müdürlüğü ile sözleşme yaparak su tüketen gerçek veya tüzel kişileri,

**Bina/Site Yönetimi:** Bina veya site sakinleri tarafından seçilmiş, resmi merciler nezdinde bina/siteyi temsil yetkisine haiz kişi veya kurumları,

**İşyeri/Kamu Kurumu Yönetimi:** İşyeri sahibi veya kamuda atanma veya seçilme yoluyla görevli, resmi merciler nezdinde işyeri/kamu kurumunu temsil yetkisine haiz kişi/kişiler veya kurumları,

**Su Deposu:** Şehir şebeke suyunun geçirilip bekletildiği çok büyük tonajlı olabileceği gibi, kamu kurum-kuruluşlarında, endüstriyel-ticari alanda ve insan hayatının idame edildiği konut ve binalarda kullanılan büyüklü-küçüklü, farklı boyutta olan depo ve tankları,

**Dezenfeksiyon:** Bir suyun ihtiva ettiği zararlı mikroorganizmaların elimine edilerek, insan sağlığı açısından emniyetle içilebilecek hale getirilmesi işlemini,

**Dezenfektan:** Dezenfeksiyon işleminde kullanılan maddeleri ifade eder.

### ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

#### Görev ve Sorumluluklar

**MADDE 5-** Depolara kadar getirilen sağlıklı ve temiz suyun abonelere ulaştırıldığı gibi tüketilebilmesi için depo bakım, onarım, temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin gerçekleştirilmesi ve takibinin sorumluluğu, bina/site yöneticilerinin ve işyeri/kamu kurumu yönetiminin sorumluluğundadır.

### DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

#### İlkeler, Yükümlülük ve Önlemler

**MADDE 6-**

1) Şebeke basıncının yeterli olduğu hastane, okul, ibadethane ve fabrika gibi toplu tüketim alanlarıyla müstakil ev, apartman veya site gibi oturma alanlarında su deposu kullanma şartı aranmaz.

2) Şebeke basıncının yetersiz olduğu ve suyun bina depolarına alınarak evlere hidrofor vasıtasıyla verildiği durumlarda, aboneler depo kullanmak zorundadır. Şebeke suyu hiçbir şekilde (basıncın yeterli olduğu durumlar dâhil) depodan geçmeden tüketime verilemez. Bu durumda olan abonelerden su depolarının Madde 7’de istenilen şartları sağlaması istenir.

3) Şebeke basıncı ne olursa olsun, binalarda su depoları kullanılıyor ise, depoda su bekletilmemelidir. Depoda su bekletildiği veya bekletilen sudan abonelere verildiği tespit edilirse deponun kullanım dışı bırakılması için gerekli işlemler yapılır. Ciddi sağlık sorunlarına yol açacağı muhtemel ise şebekenin depo ile olan bağlantısı kesilir.

**MADDE 7-** Su deposu bulunan veya kullanan abonelerin aşağıdaki depo şartlarını sağlaması gerekir:

1) Depo, suyun özelliklerini değiştirmeyecek paslanmaz çelik, krom nikel ve benzeri maddeler ile yapılmış olmalı veya uygun bir malzeme ile mutlaka kaplanmalıdır.

2) Depo içinde boru bağlantılarında (kanalizasyon, kalorifer ve su tesisatı) sızıntı olup olmadığının kontrolü yapılmalıdır.

3) Depo hidrofor ve fittings elemanlarının metal kısmı ve plastik kısmında bakteri üretmeyen ve insan sağlığını tehdit edici materyaller içermeyen malzemeler kullanılmalıdır.

4) Depoya ait kapağın kilitli olması ve sızdırmaz olması gerekmektedir. Kapağın sadece depo görevlileri (kapıcı, yönetici vb.) ve ASKİ yetkili personelleri tarafından açılıp kapanması gerekmektedir.

5) Bina altına yerleştirilen su depoları kazan dairelerinden kaynaklanan kömür tozu, baca dumanları, is, kötü koku kaynaklarından uzak ve rutubet almayan alanlarda mümkünse özel odalarda olmalıdır.

6) Depolar ısı kaynaklarından uzak olmalı, direk olarak gün ışığına maruz bırakılmamalı, ısı ve su yalıtımı yapılmış ve havalandırması kolay olmalıdır.

7) Depolar duvarlara çok yakın montaj edilmemeli çünkü rutin depo bakımları ve olası arıza durumları için rahat bir çalışma ortamı sağlamalıdır.

8) Depo içerisine sabit merdiven konmamalıdır.

9) Depo herhangi bir bina ile bitişik yapılmamalı ve çatısı bulunmamalıdır.

10) Deponun hidrofor bağlantısı dışında boşaltma tesisatı olmalıdır. Bu boşaltma tesisatı borusu deponun yan taraflarında değil alt tarafında olmalıdır. Depoya % 2 veya % 3’lük eğim verilmeli ve bu eğimin de boşaltma borusuna doğru verilmelidir.

11) Betonarme depolarda kullanılan boya ve kaplama malzemelerinin; bakteri üretmeyen insan sağlığını tehdit edici kimyasalların bulunmadığını belirleyen konuyla alakalı onayı alınmış laboratuvar raporları olmalıdır.

12) Deponun belirli periyotlarla (yılıda en az 1 kez) mutlaka temizlik ve dezenfeksiyonu yapılmalıdır.

**MADDE 8-**

1) İlk aboneliklerde; abonelerin su depolarının temizlik ve hijyen kurallarına uygunluğu ASKİ teknik ekibi tarafından yerinde incelenip alınan su numunesinin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analiz sonuçlarının ve depo yapısının teknik açıdan uygunluğunun teyit edilmesinin ardından abonelik işlemleri gerçekleştirilir. İncelemeler ve değerlendirmeler sonucunda uygun olmayan depoların tespiti halinde abonelere temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin gerçekleştirilmesi için ilk seferde 20 gün ikinci seferde 20 gün süre verilir. Aboneler verilen süre içerisinde temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerini gerçekleştirmezler ise abonelikleri yapılmaz, depoya su verilmez.

2) Mevcut aboneliklerde; depolama koşullarının uygun olmadığının tespiti halinde abonelere temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin gerçekleştirilmesi için ilk seferde 20 gün ikinci seferde 20 gün süre verilir. Aboneler, ASKİ tarafından verilen süre içerisinde temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinin yapılmasını sağlamaz ise şebekenin depo ile olan bağlantısı kesilir.

3) Depo temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri ASKİ tarafından veya yetkilendirdiği firmalar tarafından ücreti mukabili gerçekleştirilebilir.

4) ASKİ teknik ekibi tarafından verilen süre içerisinde deponun temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri gerçekleştirilmez ise, bu durumda temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri ASKİ depo temizlik ekipleri tarafından yapılır veya yetkili firmalar tarafından yaptırılır, hizmet bedeli abonelerin su faturasına eklenerek tahsil edilir.

**MADDE 9-** Yapılan teknik inceleme ve analizlerle deponun temizlik ve dezenfeksiyon işlemleriyle sağlıklı depolama koşullarını sağlayamayacağı tespit edilir ise bu durumda deponun tadilatı veya yenilenmesi bina yönetimi veya yetkili kişiler tarafından yerine getirilir. Bu işlemler yapılmaya kadar depoya su verilmez.

#### Yönetmelikte Yer Almayan Hususlar

**MADDE 10-** İş bu yönetmelikte yer almayan hususlarda ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

### BEŞİNCİ BÖLÜM

#### Yürürlük

**MADDE 11-** İş bu yönetmelik ASKİ Genel Kurulunca kabul ve usulünce ilan edildikten sonra yürürlüğe girer.

#### Yürütme

**MADDE 12-** Bu yönetmelik hükümleri ASKİ Genel Müdürü tarafından yürütülür.