



T.C. ANKARA BÜYÜKŞEHİR  
BELEDİYESİ  
ANKARA SU VE  
KANALİZASYON İDARESİ  
(ASKİ) GENEL MÜDÜRÜĞÜ



**ANKARA SU VE  
KANALİZASYON İDARESİ  
(ASKİ) GENEL  
MÜDÜRLÜĞÜ HAVZA  
KORUMA YÖNETMELİĞİ**

ANKARA

## İÇİNDEKİLER

<b>İÇİNDEKİLER.....</b>	<b>1</b>
<b>BİRİNCİ BÖLÜM.....</b>	<b>2</b>
<b>Amaç, Kapsam ve Yasal Dayanak .....</b>	<b>2</b>
<b>Tanımlar .....</b>	<b>2</b>
<b>İKİNCİ BÖLÜM .....</b>	<b>4</b>
<b>MADDE 3 - İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen Su Kaynaklarının Korunması İle İlgili Esaslar .....</b>	<b>4</b>
<b>ÜÇÜNCÜ BÖLÜM.....</b>	<b>5</b>
<b>Mutlak Koruma Alanı (0 – 300 metre) .....</b>	<b>5</b>
<b>Kısa Mesafeli Koruma Alanı (300 – 1000 metre) .....</b>	<b>6</b>
<b>Orta Mesafeli Koruma Alanı (1000 - 2000 metre).....</b>	<b>7</b>
<b>Uzun Mesafeli Koruman Alanı (2000 m. – Su Toplama Havzası Sınırının Tümü).....</b>	<b>8</b>
<b>Yeraltı Suları.....</b>	<b>9</b>
<b>DÖRDÜNCÜ BÖLÜM.....</b>	<b>10</b>
<b>Denetim Yaptırım ve Haber Verme.....</b>	<b>10</b>
<b>Önlemler .....</b>	<b>10</b>
<b>Uygulama Esasları.....</b>	<b>11</b>
<b>Yürürlük .....</b>	<b>11</b>
<b>Yürütme .....</b>	<b>11</b>
<b>Yürürlükten Kaldırılan Hükümler.....</b>	<b>11</b>

## ANKARA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ HAVZA KORUMA YÖNETMELİĞİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç, Kapsam, Yasal Dayanak ve Tanımlar

##### Amaç, Kapsam ve Yasal Dayanak

**MADDE 1 - (1)** Bu Yönetmeliğin amacı Ankara İline içme ve kullanma suyu temin edilen su kaynaklarının korunması için gerekli hukuki ve teknik esasları belirlemektir.

(2) Bu yönetmelik Ankara İline içme ve kullanma suyu temin edilen su kaynaklarının korunması, su kalitelerinin iyileştirilmesi ve bu kaynakların havzalarındaki her türlü faaliyete ilişkin hukuki ve teknik usul ve esasları belirler.

(3) Bu yönetmelik 2872 Sayılı Çevre Kanununa dayanılarak çıkartılan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde 2560 Sayılı İSKİ Kuruluş Kanuna 3305 sayılı kanunla eklenen Ek- 4 Madde uyarınca kurulan ASKİ Genel Müdürlüğü Kuruluş Kanununa dayanılarak çıkartılmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 2** Bu yönetmelikte geçen;

**Atık:** Her türlü üretim ve tüketim faaliyetlerinin sonunda fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karışıkları alıcı ortamların doğal birleşim ve özelliklerinin değişmesine yol açarak dolaylı veya doğrudan Zaralara yol açabilen ve ortamın kullanım potansiyelini etkileyen katı, sıvı veya gaz halindeki maddeleri,

**Atıksu:** Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucu kirlenmiş veya özellikleri kısmen veya tamamen değişmiş sular ile maden ocakları ve cevher hazırlama tesislerinden kaynaklanan sular ve yapılaşmış kaplamalı ve kaplamasız şehir bölgelerinden cadde, otopark ve benzeri alanlardan yağışların yüzey veya yüzey altı akışa dönüşmesi sonucunda gelen suları,

**Atıksu Arıtma:** 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 getirilebilmelerini temin için uygulanacak her türlü fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerinin birini veya bir kaçını,

**Atıksu sistemi:** Sızdırmaz foseptik, sonu arıtma ile biten kanalizasyon sistemini,

**Bakanlık:** T.C. Çevre ve Orman Bakanlığını,

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

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

**Evsel Atıksu:** Yaygın olarak yerleşim bölgelerinden ve çoğunlukla evsel faaliyetler ile insanların günlük yaşam faaliyetlerinin yer aldığı okul, hastane, otel gibi hizmet sektörlerinden kaynaklanan atıksuları,

**Genel Müdürlük:** Ankara Su Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünü,

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

**Havza planı:** Su kaynaklarından etkin bir biçimde yararlanılabilmesi için bu kaynakların sulama, taşkın kontrolü, nehir ulaşımı, içme ve kullanma suyu temini, hidroelektrik enerji üretimi, drenaj, akarsu havzası ıslahı ve benzeri amaçlarla yapılan çalışmaların bütününe içeren su kullanım planını,

**Havza Koruma Planı:** Su kaynakları potansiyelinin her türlü kullanım amacıyla korunması, en iyi bir biçimde kullanımının sağlanması, kirlenmesinin önlenmesi ve kirlenmiş olan su kaynaklarının su kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla yapılan çalışmalarının bütününe içeren su kalite koruma planını,

**Havza Koruma Alanları:** Ankara İline içme ve kullanma suyu temin eden su kaynaklarının Mutlak, Kısa, Orta ve Uzun mesafe koruma sınırları dahilinde kalan alanları,

**İçme ve kullanma suyu:** İnsanların günlük faaliyetlerinde içme, yıkanma, temizlik ve bu gibi ihtiyaçları için kullandıkları, sağlaması gereken özellikleri “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik”le belirlenmiş olan, bir toplu su temini sistemi aracılığıyla çok sayıda tüketicinin ortak kullanımına sunulan suları,

**İçme ve kullanma suyu rezervuarı:** İçme ve kullanma suyu temin edilen doğal gölleri veya bu amaçla oluşturulan baraj rezervuarlarını,

**Katlar Alanı Kat Sayısı (KAKS):** Yapı inşaat alanının parsel alanına oranı,

**Köy yerleşim alanı:** Köyün imar planı sınırı içindeki yerleşik ve gelişme alanlarının tümünü,

**Mevcut yapı:** Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin çıkarıldığı (RG: 04.09.1988/19919) tarihte Ankara İline içme ve kullanma suyu temin edilen baraj havzasında mevcut bulunan yapıları, bu tarihten sonra yapılmış barajlarda ise su temin projesinin yatırım programına alındığı tarihte havzada mevcut bulunan yapıları,

**Rezervuar:** Doğal göller veya bir sedde yapısı arkasında suyun biriktirildiği alanları,

**Sızdırmaz Fosseptik (Atıksu Depolama Tankı):** Evsel ya da endüstriyel atık suların biriktirildiği lağım mecrası inşası mümkün olmayan yerlerde yapılacak çukurlara ait yönetmelik esaslarına göre projelendirilmiş fenni çukurları,

**Su Kirliliği:** Su kaynağının fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik, radyoaktif ve ekolojik özelliklerinin olumsuz yönde değişmesi şeklinde gözlenen ve doğrudan veya dolaylı yoldan biyolojik kaynaklarda, insan sağlığında, balıkçılıkta, su kalitesinde ve suyun diğer amaçlarla kullanılmasında engelleyici bozulmalar yaratacak madde veya enerji atıklarının boşaltılmasını,

**Su Toplama Havzası:** Göllerde ve rezervuarlarda bu su kaynağını besleyen yer altı ve yüzeysel suların toplandığı bölgenin tamamını; bir akarsu parçasında ise belirli bir kesiti besleyen bölgenin memba kesimini,

**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 yeraltı ve yüzey suları kirlenmemeleri için “Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği” gereği çıkartılan tebliğ uyarınca özel muamele ve bertaraf işlemleri gerektiren maddeleri,

**Yeraltı Suları:** 167 sayılı YAS Kanununda tanımlanmış suları ve toprak yüzeyinin altında, durgun veya hareket halinde olan bütün suları ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### İlkeler

#### **MADDE 3 - İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen Su Kaynaklarının Korunması İle İlgili Esaslar**

(1) İçme ve kullanma suyu temin edilen su kaynaklarının kirlenmesine, miktarının ve su veriminin azalmasına, rejimin bozulmasına neden olacak hiçbir faaliyete izin verilmez.

(2) İçme ve kullanma suyu temin edilen su kaynaklarının mevcut su kalitesinin tespiti, kullanım amacına uygunluğunun belirlenmesi esastır.

(3) Bu Yönetmelik kapsamında kalan alanlarda yapılacak planların, hazırlık safhasında altyapı konusunda gerekli uyumun sağlanması açısından Genel Müdürlüğün görüşünün alınması şarttır. Yürürlükteki imar planlarının revize edilmesi halinde bu Yönetmelik hükümleri doğrultusunda yapılır.

(4) Havza koruma alanları içerisinde, Mutlak ve Kısa Mesafeli Koruma alanlarında bulunan Devlet'e, Belediye'ye ve Kamuya ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz, tahsis edilemez, kiraya verilemez veya devredilemez.

(5) Havza koruma alanlarında içme ve kullanma kaynağındaki suyun halkın hizmetine sunulabilmesi için Genel Müdürlükçe yapılacak her türlü çalışmanın (boru döşeme, su deposu, içme suyu arıtma tesisi inşaatı, kazı gibi işler) yapılabilmesi için; sadece barınma barakalarının su toplama havzası içinde kalması, diğer ünitelerin (bakım, onarım, yağlama vb) havza dışında kurulması, oluşacak evsel atık suların sızdırmaz fosseptikte toplanarak havza dışına taşınması şartıyla Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra izin verilebilir.

(6) İçme suyu havzalarında çalışan vidanjörler ASKİ'den çalışma izin belgesi almak ve atık suları ASKİ'nin gösterdiği deşarj noktalarına boşaltmak zorundadırlar. Kullanıcılar fosseptik çukurlarının boşaltımından kendileri sorumludurlar.

(7) Su toplama havzaları içinde atıksuları havza dışına taşıyan kollektör sisteminin olması halinde; her taşınmaz ve oluşan her türlü atıksu bu kollektör sistemine bağlanmak zorundadır. Bölgede kollektör sisteminin bulunması bu yönetmelik hükümlerinin uygulanmasına engel teşkil etmez.

(8) Baraj Havzaları içerisinde oluşan her türlü atıksu; bağlantı ve deşarj durumuna göre ASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği, hammadde ve ürünleri itibari ile ve/veya atıksularında tehlikeli ve zararlı madde içeren atıklar, Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde neden olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği, Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine tabidir. Su toplama havzalarında mevcut olan evsel, sanayi menşeli atıksu kaynakları öncelikle kendisinden istenen tedbirleri almak zorundadır ve tedbir alınmaya kadar "Kirlilik Önlem Payı" öderler. ASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğinde belirtilen atıksu tedbirini almış olması, yapılaşma ve faaliyet yönünden meşruiyet kazandırmaz. KÖP ile ilgili hesaplamalarda ASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği esas alınır. Havzalardaki her türlü bina ve sanayinin katılım payı, ASKİ Tarifeler Yönetmeliği hükümlerine göre tespit edilir.

(9) İçme suyu havzalarında; 1988 tarihinden veya havza olarak ilanından önce yapılmış Organize Sanayi Bölgeleri ve Küçük Sanayi Siteleri atık sularını gereken arıtma yöntemlerini uyguladıktan sonra havza dışına taşımak zorundadırlar. 1988 tarihinden veya havza olarak ilanından sonra söz konusu olan içme suyu havzalarında hiçbir organize sanayi bölgesi ve küçük sanayi sitelerinin kurulmasına kesinlikle izin verilmez.

(10) Su toplama havzaları içinde kalan; Devlet'e, Belediyelere ve Kamuya ait arazi ve yapılar bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.

(11) Koruma alanlarında kalmalarına izin verilen, yer altı suyu kullanan endüstri kuruluşu ve iskanlardan çekilen su miktarının belirlenmesi amacıyla yönelik olarak ASKİ su kaynağına kullanıcı tarafından su sayacı takılması zorunludur.

(12) Akaryakıt ile çalışan kayak, motor ve benzeri araçların kullanılmasına izin verilmez. Yelkenli, kürekli veya akümülatör ile çalışan vasıtalara ve sallara izin verilebilir. Ancak, göl su kalitesi ile ilgili bilimsel çalışmalarda ihtiyaçları (numune alma, derinlik ölçme gibi) karşılamak amacıyla, akaryakıt ile çalışacak su araçlarının kullanılmasına su alma yapısına 300 metreden daha yakın olmamak şartıyla izin verilebilir. Bu amaçla kullanılacak araçlarda oluşabilecek her türlü atıksu ve sintine suyunun arıtıldıktan sonra bile içme ve kullanma suyu rezervuarına boşaltılması yasaktır.

(13) Yüzme, balık tutma, avlanma, piknik yapmaya, su alma noktasına 300 metreden daha yakın olan yerlerde izin verilemez.

(14) İçme ve kullanma suyu temin edilen rezervuarlarda ihale yoluyla balık avı yapılması, su ürünleri çıkarılması ve yetiştiriciliğinin yapılması kesinlikle yasaktır.

(15) Derelerden kum ve çakıl çıkarılması amacıyla kum ocağı açılmasına izin verilmez.

(16) Havza sınırları, hafriyat ve dolgu yapılmak suretiyle suni şekilde değiştirilemez. Koruma altındaki derelerin, dere aksının 250 m. uzağında olmak kaydıyla arazi düzeltilerek ağaçlandırılır.

(17) Bu yönetmeliğin esaslarına uymak şartıyla sanayi ve işyerlerinden kaynaklanan evsel, endüstriyel, sanayi nitelikli deşarjlar altyapı sistemi olan yerlerde (sızdırmaz foseptik veya kanalizasyon şebekesi) ASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliğine bu yönetmelikte yer almayan hususlar Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliğine tabidir.

(18) Mutlak ve Kısa Mesafeli Koruma Alanları hariç diğer koruma alanlarında enerji nakil hatları, radyo, televizyon aktarma tesisleri, PTT, trafo, doğalgaz, spor tesisleri, eğitim ve öğretim tesisleri, cami, sağlık ocağı gibi kamu yararına olan konut dışı yapılara yapılanma ve atıkları ile ilgili olarak bu yönetmelik hükümleri dâhilinde bütün teknik tedbirleri almak kaydıyla Genel Müdürlükçe izin verilebilir.

(19) Koruma alan sınırı köy yerleşik alan sınırı içinden geçen köylerde bir üst koruma alanı hükümleri geçerlidir.

(20) Havzada yapılacak olan kamulaştırma çalışmaları, ASKİ Genel Müdürlüğünce bir plan ve program dahilinde yapılacaktır. Bu programa baraj su kalitesine olumsuz etkisi yüksek olanlardan başlanılacaktır.

## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Koruma Alanlarında Uygulanacak Yasaklar, Alınacak Koruma Önlemler

#### Mutlak Koruma Alanı (0 – 300 metre)

**MADDE 4 - (1)** İçme ve kullanma suyu rezervuarının maksimum su seviyesinden itibaren kuş uçuşu 300 metre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını geçmesi halinde, mutlak koruma alanı havza sınırı ile son bulur. Bu alanda aşağıda belirtilen koruma tedbirleri alınır;

a) Mutlak koruma alanı içinde, içme ve kullanma suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemine ait mecburi teknik tesisler ile arıtma tesisleri hariç olmak üzere, su kaynağının kirlenmesine sebep olacak hiçbir yapı yapılamaz, iskâna açılmaz, turizm alanı kurulamaz. Mevcut Yapılar dondurulmuştur. Mevcut yapılar ilgili kurumlarca bu yönetmelik hükümleri çerçevesinde nakledilir. Nakil imkanı bulunmayan yapılar, bir plan dâhilinde yatırım imkanları ölçüsünde Genel Müdürlükçe kamulaştırılır.

b) Kamulaştırma yapılıncaya kadar, kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alınmadan veya 1988 yılından önce mevcut olan, dondurulmuş yapılardan, imar mevzuatına uygunluğu tespit edilen; tapusu bulunan meskenlerde, mevcut oturma alanında değişiklik yapmamak, kullanım maksadını değiştirmemek ve dış cephede mimari değişiklik yapmamak, gerekli altyapı (sızdırmaz foseptik yada kanalizasyon) sistemini yenilemesi şartıyla bakım onarımının yapılmasına Genel Müdürlükçe izin verilebilir. Bu şartlar dışında yeni yapılaşma kesinlikle yasaktır.

c) Bu alanlar ağaçlandırılır, bu alanların ağaçlandırılması özel kişi veya kuruluşlara Genel Müdürlüğün uygun görüşü ile izin verilebilir. Gerekli görülen yerler tel örgü veya çitle çevrilir.

ç) Bu alanlara ve yüzeysel su kaynağına, çöp, moloz, çamur gibi katı, sıvı ve gaz her türlü atıkların dökülmesine izin verilmez.

d) Bu alanda, kazı yapılmasına, taş, kum, kil ve her türlü maden ocağı açılmasına ve işletilmesine izin verilmez.

e) Bu alanda, tabii gübrelerin açıkta depolanmasına, katı, sıvı ve gaz yakıt depolama tesislerine, akaryakıt istasyonlarına, mezarlıklara izin verilmez.

f) Bu alanda atıksuyunda veya hammaddesinde tehlikeli madde içeren mevcut tesisler Genel Müdürlükçe yapılacak bir plan dahilinde öncelikli olarak kamulaştırılır. Kamulaştırma işlemleri tamamlanmadan önce faaliyetten men edilir.

g) Bu alanda her türlü hayvancılık faaliyetine izin verilmez.

ğ) Bu alandaki tarımsal faaliyetlere organik tarım yapılması şartıyla izin verilir ve teşvik edilir. Erozyonu önleyici metotların uygulaması esas alınır.

#### **Kısa Mesafeli Koruma Alanı (300 – 1000 metre)**

**MADDE 5 - (1)** İçme ve kullanma suyu rezervuarının mutlak koruma alanının bittiği sınırdan itibaren kuş uçuşu 700 metre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının, su toplama havzası sınırını aşması halinde, kısa mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur. Bu alanda aşağıda belirtilen koruma tedbirleri alınır;

a) Bu alanda turizm, iskan ve sanayi yerleşimlerine izin verilmez.

b) Bu alanda her türlü katı atık ve artıkların depolanmasına ve atılmasına izin verilemez.

c) Bu alanda sıvı, katı ve gaz yakıt depolarına, akaryakıt istasyonlarına izin verilmez

ç) Bu alanda mecburi teknik tesisler ile 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamına giren uygulamalar dışında hafriyat yapılamaz.

d) Bu alanda kalan mevcut yapılar dondurulmuştur. Dondurulmuş yapılar içinde kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alınmadan önce veya 1988 yılından önce mevcut olan, imar mevzuatına uygunluğu tespit edilen; tapusu bulunan meskenlerde, mevcut oturma alanında değişiklik yapmamak, kullanım maksadını değiştirmemek ve dış cephede mimari değişiklik yapmamak, gerekli altyapı (sızdırmaz foseptik yada kanalizasyon) sistemini yenilemesi şartıyla tadilat, bakım onarım işleri veya yıkılarak aynı temel üzerine yenisinin yapılmasına Genel Müdürlükçe izin verilebilir.

e) Bu alanın rekreasyon ve piknik amacıyla kullanılmasına dönük kamu yararlı ve günü birlik turizm ihtiyacına cevap verecek, sökülüp takılabilir elemanlardan meydana gelen, geçici

nitelikte kır kahvesi, büfe gibi yapılara, Genel Müdürlüğün uygun görüşü şartıyla çevre düzeni ve uygulama planlarına ve plan kararlarına uygun olarak izin verilebilir. Bu alanda yapılacak ifrazlardan sonra elde edilecek her parsel 10.000 m<sup>2</sup> den küçük olamaz, yapıların kapalı alanları toplam 100 m<sup>2</sup> yi geçemez.

f) Bu alanda zati ihtiyaçlar dışında kalan her türlü hayvancılık faaliyetine izin verilmez.

g) Bu alandaki tarımsal faaliyetlere organik tarım yapılması şartıyla izin verilir ve teşvik edilir. Erozyonu önleyici metotların uygulanması esas alınır.

ğ) Bu alanda, kazı yapılmasına, taş, kum, kil ve hiçbir maden ocağı açılmasına ve işletilmesine izin verilmez.

h) Zorunlu hallerde, kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılacak yolların bu alandan geçecek olan kısımlarında sadece ulaşım ile ilgili işlevlerine gerekli tedbirleri almaları koşuluyla Genel Müdürlük tarafından izin verilebilir.

ı) Bu alanda 1988 tarihinden veya kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alındığı tarihten önce mevcut olan yerleşim ve sanayi tesislerinden kaynaklanan atık suların, kaynak sahipleri tarafından havza dışında en yakın atıksu alt yapı yönetimine taşımak zorundadır.

Atıksuyunda veya kullanılan hammaddesinde Tehlikeli Madde bulunan işletmeler öncelikli olarak kapatılacaktır.

#### **Orta Mesafeli Koruma Alanı (1000 - 2000 metre)**

**MADDE 6 - (1)** İçme ve kullanma suyu rezervuarlarının kısa mesafeli koruma alanının bittiği sınırdan itibaren kuş uçuşu 1 kilometre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını aşması halinde, orta mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur. Bu alanda aşağıda belirtilen koruma tedbirleri alınır;

a) Bu alanda hiçbir sanayi kuruluşuna izin verilmez.

b) Bu alanda köy, Ankara il sınırları dışında mahalle, yayla gibi meskun mahalde, Valilikçe yerleşik alan tespiti yapılır. Bu alanın dışına çıkmaması şartıyla, köy yerleşik halkından olan, köy nüfusuna kayıtlı olan, adrese dayalı nüfus sistemine göre köyde ikamet ettiğini belgeleyen ihtiyaç sahiplerine, inşaat taban alan katsayısı 0.40, toplam inşaat alanı 200 metre kare, yükseklik h: 6,5 metre den fazla olmamak koşulu ile yapılaşmaya, 02.11.1985 tarih ve 18916 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak, Genel Müdürlüğün onayı şartıyla, Valilik tarafından izin verilebilir. Ankara il sınırları içerisinde bu yetki Genel Müdürlük onayı şartıyla, Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nca onaylanan imar planları esas alınır.

c) Bu alanda; köy yerleşik alanı dışında kalan alanlardan minimum parsel büyüklüğünün 5000 m<sup>2</sup> olması, inşaat alanının arsa yüzölçümüne oranı (KAKS) 0.03, yapı yüksekliği 6.50 m yi toplam inşaat alanı 250 m<sup>2</sup>'yi geçmemek koşuluyla, gazino, lokanta, kır kahvesi, kafeterya gibi yapılara ve su koruma alanları çevre düzeni planına uyulması halinde spor ve dinlenme alanları oluşturulmasına Genel Müdürlüğün uygun görüşü şartıyla izin verilebilir. Tesislerin atıksu deşarjlarının plan projeli sızdırmaz fosseptikte toplanması veya kanalizasyon alt yapı sistemi yapılması gereklidir.

ç) Bu alanda yerleşik nüfusun ihtiyacına cevap verecek ticari niteliği olmayan, köy konağı, okul, dispanser ve sağlık ocağı yapılmasına yukarıda belirtilen inşaat ve ifraz koşullarına uymak, atıksularını toplama tankında toplamak ve havza dışına taşımak veya Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Kentsel Atıksu Arıtma Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde bertaraf etmek şartı ile Genel Müdürlüğün uygun görüşü izin verilebilir.

d) Mevcut konut ve günübirlik turistik tesisler atık sularını sızdırmaz atık su depolama tankında toplamak ve/veya arıtma yöntemlerini uyguladıktan sonra havza dışına taşımakla yükümlüdürler. Mevcut toplu yerleşim birimleri atık sularını Su Kirliliği Kontrol



Yönetmeliği'ndeki deşarj limitlerine kadar arıttıktan sonra havza dışına Genel Müdürlüğün uygun göreceği ortama verirler.

e) Bu alandaki mevcut endüstri tesislerinden sadece evsel nitelikte atık suyu olan (proses atık suyu olmayan) endüstri kuruluşlarına atık suları açısından kanalı olmayan yerlerde Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği, kanalı veya fosseptik çukuru olan kuruluşlar ASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği kapsamında değerlendirilerek Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra izin verilir. Proses atık suyu olan mevcut endüstri kuruluşlarına taşınmaları için belli bir süre tanınır. Bu tesislerle taşınacakları tarihi içeren bu tarihe kadar önlem alma zorunluluğunu kapsayan, aksi takdirde faaliyetten men'i getiren bir protokol yapılır. Atıksularında tehlikeli ve zararlı maddeler içeren ve/veya su kirliliğine neden olabilecek katı, sıvı, gaz gibi her türlü zararlı atık deşarjı olan mevcut endüstri kuruluşlarının bu alandan en kısa sürede uzaklaştırmaları esastır.

f) Bu alanda tarım faaliyetlerine, organik ve iyi tarım uygulamasına izin verilebilir.

g) Bu alanda her türlü patlatmaya izin verilmez. Madenlerin çıkarılmasına; 06.11.2010 tarih ve 27751 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliğine uygun olmak şartıyla, atıksuların alıcı ortama arıtma yapılmadan doğrudan deşarj edilmemesi şartıyla; su kaynağına, baraj yapısına, çevre ve insan sağlığına zarar vermeyeceği bilimsel raporlarla belirlenen ve Bakanlığın uygun görüşü alınan işletme faaliyetleri ile bunların altyapı tesislerine izin verilebilir. Faaliyet sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edileceği hususunda faaliyet sahiplerince Genel Müdürlüğe noter tasdikli yazılı taahhütte bulunarak Genel Müdürlükçe izin verilebilir. Bu tesislerden kaynaklanacak katı atık ve hava emisyonunun rezervuarın kalitesini etkilemeyecek ölçüde ve şekilde, uygun bertarafının sağlanması ilgili sanayi kuruluşuna aittir.

ğ) Bu alanda yeni endüstri kuruluşlarına, çöp depone alanına, her türlü depolama tesislerine, akaryakıt istasyonu ve depolarına, LPG istasyonu ve depolarına, toplu konutlara izin verilmez. 1988 tarihinden önce veya kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alındığı tarihten önce mevcut olan yerleşim ve sanayi sitelerinden kaynaklanan atıksuların denetimi atıksu sistemi olan yerlerde ASKİ Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Deşarj Yönetmeliği kapsamında, alıcı ortama deşarjlar Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında değerlendirilir.

h) Bu alanda zati ihtiyaçlar dışında kalan her türlü hayvancılık faaliyetine izin verilmez.

#### **Uzun Mesafeli Koruman Alanı (2000 m. – Su Toplama Havzası Sınırının Tümü)**

**MADDE 7 - (1)** İçme ve kullanma suyu rezervuarının yukarıda tanımlanan koruma alanlarının dışında kalan su toplama havzasının tamamı uzun mesafeli koruma alanıdır. Bu alanda aşağıda belirtilen tedbirler alınır.

(2) Bu alan, orta mesafeli koruma alanın bittiği sınırından itibaren kuş uçuşu 3 km genişliğindeki şerit I. Kısım uzun mesafeli koruma alanıdır. Bu alanda aşağıdaki önlemler alınır.

a) Tamamen kuru tipte çalışan, tehlikeli atık üretmeyen ve endüstriyel atıksu oluşturmayan sanayi kuruluşlarına izin verilebilir. Bu tesislerden kaynaklanacak katı atık ve hava emisyonunun rezervuarın kalitesini etkilemeyecek ölçüde ve şekilde uygun bertarafının sağlanması zorunludur. Çöp depolama alanlarına ve bertaraf tesislerine izin verilmez. Turizm, iskân, mevcut yapıların tadilatına, bakım, onarım, yıkılarak aynı temel üzerine yeniden yapıma, köy yerleşik alanı sınırları içerisinde yapılaşmalara Madde 6) belirlendiği şekilde izin verilir.

b) Bu alanda her türlü patlatmaya izin verilmez. Madenlerin çıkarılmasına; 06.11.2010 tarih ve 27751 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliğine uygun olmak şartıyla, atıksuların alıcı ortama arıtma yapılmadan doğrudan deşarj edilmemesi şartıyla; su kaynağına, baraj yapısına, çevre ve insan sağlığına zarar

vermeyeceği bilimsel raporlarla belirlenen ve Bakanlığın uygun görüşü alınan işletme faaliyetleri ile bunların altyapı tesislerine izin verilebilir. Faaliyet sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edileceği hususunda faaliyet sahiplerince Genel Müdürlüğe noter tasdikli yazılı taahhütte bulunarak Genel Müdürlükçe izin verilebilir. Bu tesislerden kaynaklanacak katı atık ve hava emisyonunun rezervuarın kalitesini etkilemeyecek ölçüde ve şekilde, uygun berterafının sağlanması ilgili sanayi kuruluşuna aittir.

c) Bu alanda yeni yerleşim yeri açılmasına ve toplu konut alanlarına izin verilmez. Ancak, köy yerleşim alanının genişletilmesi talebi halinde, bu talep Valilik tarafından değerlendirilerek, 442 köy kanununa ek 3367 sayılı yönetmelik çerçevesinde Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra izin verilebilir. Bu alandaki mevcut konut, toplu yerleşim ve turistik tesisler atık sularını sızdırmaz atık su depolama tankında toplama ve/ veya arıtma yöntemlerini uyguladıktan sonra havza dışında genel Müdürlüğün belirleyeceği yere taşımak veya atıksuların Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğindeki Tablo 5'ten Tablo 21'e kadar olan deşarj standartlarını sağlayarak havza dışına çıkarılması veya geri dönüşümlü olarak kullanılması zorunludur.

ç) Bu alanda zati ihtiyaçlar dışında kalan her türlü hayvancılık faaliyetine izin verilmez. Mevcut hayvancılık tesislerine gereken atıksu önlemlerini almaları, koşuluyla Genel Müdürlüğün uygun görüşü doğrultusunda izin verilebilir.

d) Bu alan içerisindeki yerlerde tarım faaliyetlerine; kalıcı ve zehirli zirai mücadele ilaçları ve suni gübre kullanmamak şartıyla izin verilebilir.

(3) Uzun Mesafeli Koruma Alanı II. Kısım, (a) bendinde belirtilen alanın bittiği yerden itibaren su toplama havzasının sınırına kadar olan alandaki faaliyetlere, oluşan atıksuların Kanalizasyon şebekesi olmayan yerlerde Su Kirliliği Kontrolü Yönetmelikteki Tablo 5 ten Tablo 21 e kadar olan deşarj standartlarını sağlayarak izin verilebilir. Ancak teknik ve ekonomik açıdan mümkün olmayan durumlarda, atık suların (a) bendinde belirtilen alanın bittiği yerden itibaren su toplama havzasının sınırına kadar olan alandaki faaliyetlerden kaynaklanan atıksuların, Yönetmelikteki Tablo 5'ten Tablo 21'e kadar olan deşarj standartlarını sağlayarak havza dışına çıkarılması veya geri dönüşümlü olarak kullanılması zorunludur.

Bu alanda çöp depolama ve bertaraf alanlarının kurulmasına Bakanlığın uygun görüşü alınarak yapılabilir. Ancak, 1988 tarihinden veya kaynağın içme ve kullanma suyu kaynağı kapsamına alındığı tarihten önce mevcut olan, uzun mesafeli koruma alanındaki yerleşimlerin atıksularının, (a) bendinde belirtilen alanın bittiği yerden itibaren su toplama havzasının sınırına kadar olan alandaki faaliyetlerden kaynaklanan atıksuların, Yönetmelikteki Tablo 5'ten Tablo 21'e kadar olan deşarj standartlarını sağlayarak havza dışına çıkarılması veya geri dönüşümlü olarak kullanılması zorunludur.

### **Yeraltı Suları**

**MADDE 8 - (1)** İçme suyu alınan baraj havzalarının mutlak ve kısa mesafeli koruma alanında yeni kuyu ve kaynak suyu çıkarılmasına ASKİ tarafından uygun görüş verilmez. İçme suyu alınan baraj havzalarının orta ve uzun mesafeli koruma alanlarında ise sadece havza içerisinde yer alan yerleşim yerlerinin ihtiyacını karşılamak üzere kaynak ve yer altı suyu taleplerine ASKİ Yönetim Kurulu'nca uygun görüş verilebilir.

(2) Genel Müdürlüğün içme suyu temin ettiği akifer içerisinde yeni kuyu açılmasına hiçbir şekilde izin verilmez.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### Çeşitli Hükümler

#### Denetim Yaptırım ve Haber Verme

**MADDE 9** - (1) En az iki Genel Müdürlük görevlisi ve köy muhtarı ile beraber bir tutanak düzenlenir. Bu tutanakta, Yönetmelikte yer alan hüküm ve yasaklara aykırı durum veya eylemin nitelik, nicelik kapsamı ile bu eylem ya da durumdan sorumlu tutulabilecek gerçek ya da tüzel kişilerin kimliği ile ilgili bilgiler gösterilir. Tutanağın hazırlanmasında, sorumlu tutulabilecek kişi veya temsilcisi ile gerekli hallerde yerel kolluk örgütünün bir görevlisi de hazır bulundurulur.

(2) Denetimler esnasında bu yönetmeliğe aykırı bulunan faaliyetler fotoğraflanarak arşivlenir. Oluşan atıksuların analizi için şahitli olarak numuneler alınır, analiz ücretleri ve numune alımı ücretleri faaliyet sahiplerince karşılanır.

(3) Hazırlanan tutanaklar, çekilen fotoğraflar ve analiz sonuçları, konusunda ilgili olan resmi kurumlara gönderilir. Yaptırımların uygulanmasında 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 3194 Sayılı İmar Kanunu, 442 Sayılı Köy Kanunu ve buna ek 3367 Sayılı Kanun, 2560 Sayılı İSKİ Kuruluş Kanunu, 5216 Sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu, 5272 Sayılı Belediyeler Kanunu ve bu kanunlara bağlı Yönetmelikler Bakanlıkça, İlgili Belediye Başkanlıklarınca ve Valilik tarafından uygulanır.

(4) Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, Genel Müdürlükçe sürekli olarak izlenir ve gerekli görülen hallerde, yargılama aşamasında ASKİ'nin davaya müdahil sıfatı ile katılması sağlanır.

(5) Atıksu kaynakları mevzuatta öngörülen arıtma tesis veya sistemlerini müstakil veya ortak olarak kurmak ve atık sularını deşarj standartlarını sağlayacak şekilde arıtmak ve havza dışına taşımak zorundadırlar. Arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar Genel Müdürlüğe derhal haber vermekle yükümlüdürler.

(6) Su Kaynaklarının kalitesinin izlenmesi İçmesuyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik (79/869/AB ile değişik 75/440/AB) hükümleri çerçevesinde yapılır.

#### Önlemler

**MADDE 10** - (1) Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması ile ilgili olarak bu Yönetmelikte ve diğer ilgili mevzuatta yer alan hüküm ve yasaklar ile bunlara dayanılarak ASKİ Genel Müdürlüğü tarafından alınmış karar ve önlemlere aykırı durum ve eylemlerin tespit edilmesi halinde ASKİ Genel Müdürlüğü'nce aşağıdaki işlemler yapılır.

a) İçme ve kullanma suyu temin edilen su kaynağının korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması için uygulanan tedbirlerin yeterli olmaması durumunda, kaynağın korunması amacıyla koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi amacıyla Çevre ve Orman Bakanlığının koordinasyonunda özel hüküm belirleme çalışması yapılır/yaptırılır.

b) Yüzeysel su kaynağının kirlenmesine neden olan ya da böyle bir sonucun doğmasına yol açma tehlikesi arz eden faaliyetlerin tespiti halinde, bu faaliyetlerin veya eylemlerin durdurulması, engellenmesi ya da ortadan kaldırılması için gerekli önlemlerin alınması; ilgili kanun hükümleri gereği mücavir alanda Büyükşehir Belediyesi ve ilgili İlçe Belediye Başkanlıklarından; mücavir alan dışında ise Valilikten talep edilir.

c) Bu yönetmelikte yer almayan hususlara ilişkin uygulamalar Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde yapılır.

ç) Bu kaynakları besleyen akar derelerde Genel Müdürlüğün uygun görüşü alınarak nehir tipi santrallere izin verilebilir.

#### **Uygulama Esasları**

**MADDE 11 - (1)** Kirlenmeye karşı koruma önlemlerinin alınması ve yukarıdaki 10. Maddede yazılı hükümlerin uygulanmasında aşağıdaki esaslara uyulur.

a) Belediye Zabıta Müdürlüklerinden doğrudan istenen durdurma, engelleme ve ortadan kaldırma önlemlerine başvurma talepleri bakımından, ASKİ Genel Müdürlüğü'nün 2560 sayılı Kuruluş Kanunu'nun 2/d maddesi, 5272 sayılı Belediye Kanunu'nun 51.maddesi uyarınca Belediye Zabıta Personeli Yönetmeliği'nin ilgili maddesinde anılan yetkili Belediye organı sayılır. Bu tür talebi alan Zabıta Müdürü, gereken önlemin alınmasında gecikmeye neden olmayacak şekilde, ASKİ'nin önlem isteme talebi hakkında Belediye Başkanı'na bilgi verir. Mücavir alan sınırı dışında mahallin en büyük mülki amirliğinden talep edilir.

b) Yönetmelik hükümlerine göre inşası yasaklanmış binalar ile diğer tesisat ve muhdesatın yapımının önlenmesi, durdurulması ve mühürlenmesinde; 3194 sayılı İmar Kanunu'nun ruhsata aykırı veya ruhsatsız yapılara ilişkin hükümleri uygulanır. Sözü geçen yapılaşma Belediye sınırları olmakla birlikte 831 sayılı Kanun ile 2560 Kanun'un 1.maddesi uyarınca su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması için belirlenen alanlarda oluşmuşsa, bunlar hakkında da Büyükşehir Belediyesi'nce durdurma ve mühürleme işlemleri yapılır.

#### **Yürürlük**

**MADDE 12 -** Bu Yönetmelik yerel gazetede yayınlandığı tarihinde yürürlüğe girecektir.

#### **Yürütme**

**MADDE 13 -** Bu Yönetmelik hükümlerini Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi (ASKİ) Genel Müdürlüğü yürütür.

#### **Yürürlükten Kaldırılan Hükümler**

**MADDE 14 -** 09/08/2005 tarih ve 2163 sayılı Büyükşehir Belediye meclis kararı ile çıkarılan, 08.09.2005 tarihinde yerel gazetede yayınlanan "Havza Koruma Yönetmeliği" bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren yürürlükten kaldırılmıştır.