

## İÇİNDEKİLER

<b><u>MADDE NO</u></b>	<b><u>TARİFİ</u></b>	<b><u>SAYFA NO</u></b>
<b>I.BÖLÜM</b>		
MADDE 1	Amaç Kapsam ve Yasal Dayanak	1
MADDE 2	Tanımlar	1
MADDE 3	İlkeler	3
<b>II.BÖLÜM</b>		
<b>KORUMA ALANLARINDA ALINACAK ÖNLEMLER</b>		
MADDE 4	a) Mutlak Koruma Alanı ( 0 – 300 m )	5
	b) Kısa Mesafeli Koruma Alanı ( 300 – 1000 m )	6
	c) Orta Mesafeli Koruma alanı ( 1000 – 2000 m )	6
	d) Uzun Mesafeli Koruma Alanı ( 2000 m – Su Toplama Havzası Sınırı )	8
<b>III.BÖLÜM</b>		
MADDE 5	Dereler	9
MADDE 6	Yer Altı Suları	10
MADDE 7	Ceza Yaptırımları	10
MADDE 8	Önlemler	11
MADDE 9	Uygulama Esasları	11
MADDE 10	Giderim	12
MADDE 11	Yürürlük	12
MADDE 12	Yürütme	12
MADDE 13	Yürürlükten Kaldırılan Hükümler	12

**GAZİANTEP SU VE KANALİZASYON İDARESİ**  
**GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**HAVZA KORUMA YÖNETMELİĞİ**

**1.BÖLÜM**

**Madde 1.**

**Amaç, Kapsam ve Yasal Dayanak**

Bu Yönetmelik 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü kuruluş ve görevleri hakkındaki kanunun 3009 sayılı yasa ile değişik 20.maddesine dayanılarak ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna dayanılarak hazırlanan 31 Aralık 2004 tarih ve 25687 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan ‘‘Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği’’, 831 sayılı ‘‘Sular Hakkındaki Kanun’’ hükümlerine uygun olarak hazırlanmış olup, içme ve kullanma suyu temin edilen yüzeysel su kaynaklarının evsel, endüstriyel, tarımsal ve her türlü hayvancılık faaliyetlerinden kaynaklanan atıksular ile kirlenmesini önlemek için bu kaynaklar etrafında bulunan; mutlak, kısa, orta ve uzun mesafeli koruma alanlarında alınacak tedbirlerle toplum sağlığının korunmasıdır. Bu Yönetmelik 2560 sayılı kanun ile belirlenen görev ve yetki alanı içinde şehrin yararlandığı ve yararlanacağı tüm yüzeysel su kaynaklarını kapsamaktadır.

**Madde 2.**

**Tanımlar**

**Alıcı Ortam:** Arıtılmış suların deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı göl, akarsu, kıyı ve deniz suları ile yeraltısuları gibi yakın veya uzak çevreyi ifade eder.

**Arıtma:** Suların kullanım sonucu 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 getirebilmelerini temin için uygulanacak her türlü fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerini ifade eder. Bir diğer tabirle de akarsuların alıcı ortama verilmeden önce kirlenici özelliklerini müsaade edilebilen alıcı ortam parametre değerlerine indirgeme işlemidir.

**Atık:** Her türlü üretim ve tüketim faaliyetlerinin sonunda fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karıştırdıkları alıcı ortamlardan dolaylı veya doğrudan zarar verebilen ve o ortamda doğal birleşim ve özelliklerinin değişmesine yol açan katı, sıvı veya gaz halindeki maddelerdir.

**Atıksu:** Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucu kirlenmiş veya özellikleri değişmiş suları ifade eder.

**Bağlantı İzni:** Yönetmelik esaslarına uymak şartıyla izin verilecek tesislerden kaynaklanan her türlü evsel atıksuların uzaklaştırılması için yazılı bir belge karşılığında atıksu alt yapı yönetimi tarafından verilen izindir.

**Deşarj Kalite Kontrol İzni ve Ruhsatı:** Yönetmelik esaslarına uymak şartıyla izin verilecek tesislerden kaynaklanan her türlü endüstriyel veya karışık atık suların uzaklaştırılması için atıksu altyapı tesisleri yönetimi tarafından, endüstriyel atıksuların kanalizasyon sistemine bağlantı şartlarını belirleyen belgedir. Endüstriyel ve karışık atıksuların düzenlenecek Deşarj Kalite Kontrol İzin belgesindeki koşulları sağlaması halinde atıksu altyapı yönetimi tarafından verilen izindir.

**Çevre Kirliliği:** İnsanların her türlü faaliyetleri sonucu havada, suda ve toprakta meydana gelen doğal olmayan değişikliklerle ekolojik dengenin bozulması ve bu tür faaliyetler sonucu ortaya çıkan salgın hastalıklar ile görüntü bozukluğu koku, gürültü ve atık suların çevrede meydana getirdiği diğer arzu edilmeyen sonuçları ifade eder.

**Çevre Korunması:** Ekolojik dengenin korunması, havada, suda, toprakta kirlilik ve bozulmaların önlenmesi ve çevrenin iyileştirilmesi için yapılan çalışmaların bütünü ifade eder.

**Dereler:** Arazinin topoğrafik, jeolojik durumu ile davranışına bağlı olarak yılın herhangi bir zamanında su taşıyabilen akarsulara dere denir.

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

**Endüstriyel Atıksu (Proses Atık Suyu):** Herhangi bir ticari veya endüstriyel faaliyetin yürütüldüğü alanlardan, evsel atıksu ve yağmur suyu dışında oluşan atıksuları ifade eder.

**Evsel Atıksu:** Konutlardan, okul, otel, günübirlik tesisler, işletmelerin sosyal tesisleri ve insanların günlük yaşam faaliyetlerindeki ihtiyaç ve kullanımları nedeniyle oluşan atıksulardır.

**Genel Müdürlük;** Gaziantep Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünü ifade eder.

**Havza planı, Havza Koruma Planı:** Kıta içi su kaynaklarının mevcut kalitesinin kullanım alanları için gerekli kalite kriterlerine uygunluğunun tespitinin ve havza planının ilgili kurumların görüşünü alarak Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünce yapılması esastır. Havza koruma planı Bakanlığın Koordinasyonunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ve ilgili kuruluşların görüşleri alınarak Bakanlıkça yapılır ve/veya yaptırılır.

**İçme ve kullanma suyu temin edilen yüzeysel su kaynakları:** İçme ve kullanma suyu temin edilen yüzeysel su kaynakları: İçme ve kullanma suyu temin edilmek üzere kullanılan her türlü yapay ve doğal göller ile bunları besleyen sulardır.

**Kısa Mesafeli Koruma Alanı:** Mutlak koruma alanı üst sınırından itibaren yatay 700m genişliğindeki karasal alandır.

**Kirlilik Önlem Payı (KÖP):** Arıtma tesisi kurmakla yükümlü olan evsel ve/veya endüstriyel atıksu kaynakları arıtma tesisini tamamlayıncaya, ilgili standartları sağlayıncaya kadar ve / veya sızdırmaz fosseptikte biriktirilen atıksuların havza içine deşarj edilmesi halinde Genel Müdürlük tarafından tahakkuk ettirilen paydır.

**Mevcut Tesis ve Yapı:**

GASKİ Havza Koruma Yönetmeliğinin, Gaziantep Büyükşehir Genel Kurulunda kabul edilip yürürlüğe girdiği tarihten önce yürürlükte olan yasa ve yönetmeliklere uygun olarak faaliyetine izin verilen yapı ve tesislerdir.

**Mutlak Koruma Alanı:** İçme ve kullanma suyu temin edilen yapay veya doğal göllerde maksimum işletme seviyesinin kara ile oluşturduğu çizgiden itibaren yatay 300m genişliğindeki karasal alandır.

**Orta Mesafeli Koruma Alanı:** Kısa mesafeli koruma alanı üst sınırından itibaren yatay 1000m genişliğindeki karasal alandır.

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

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

**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 ifade eder.

**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 yer altı ve yüzeysel suları kirlilememeleri için "Su kirliliği kontrol yönetmeliği" gereği çıkartılan tebliğ uyarınca özel muamele ve bertaraf işlemleri gerektiren maddeleri ifade eder.

**Uzun Mesafeli Koruma Alanı:** Orta mesafeli koruma alanı üst sınırından başlamak üzere su toplama havzasının sonuna kadar uzanan yatay karasal alandır.

### **Madde 3.**

#### **İlkeler**

- a) İçme ve kullanma suyu rezervuarı içinde ve civarında suların kirlenmesine neden olacak faaliyetler yapılamaz. Arıtılsa dahi içme ve kullanma suyu rezervuarına atıksuların deşarjına izin verilmez.
- b) Bu yönetmelik kapsamında kalan alanlarda yapılacak planların hazırlık safhasında altyapı konusunda gerekli uyumun sağlanması açısından Genel Müdürlük görüşünün alınması şarttır. Ayrıca, ilgili Genel Müdürlük görüşü bulunmayan mevcut planların da bu Yönetmelik doğrultusunda revize edilmesi ve her türlü plan tadilatı veya revizyonunda Genel Müdürlük görüşü alınması esastır.
- c) Mutlak ve kısa mesafeli koruma alanları içinde bulunan Devlete, Belediyeye ve Kamuya ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz veya devredilemez.
- d) Mutlak koruma alanı dahil bütün koruma alanlarında içme ve kullanma suyu kaynağındaki suyun halkın hizmetine sunulabilmesi için su temini ve dağıtımından sorumlu idarelerce ihtiyaç duyulacak her türlü boru döşeme, su deposu, içme suyu arıtma tesisi inşaatı, kazı yapılabilmesi için:
  - Sadece barınma barakalarının gerekli hallerde su toplama havzası içinde kalması, diğer ünitelerin (bakım, onarım, yağlama, vb.) havza dışında kurulması,
  - Oluşacak evsel atıksuların sızdırmaz fosseptikte toplanarak havza dışına taşınması şartıyla hizmet süresi bitene kadar GASKİ Yönetim Kurulunun uygun görüşü alındıktan sonra izin verilir.
- e) İçme suyu havzalarında çalışan vidanjörler Genel Müdürlük'den çalışma izin belgesi almak ve atıksuları Genel Müdürlüğün gösterdiği atıksu altyapı tesisine boşaltmak zorundadır. Ayrıca alınan belgeler her yıl yenilenmek zorundadır.
- f) Su toplama havzaları içinde atıksuları havza dışına taşıyan mevcut kollektör sistemi olması halinde bu kollektör sisteminin drenaj alanı havza dışı olarak kabul edilir.

Hammadde ve ürünleri itibari ile ve/veya atıksularında tehlikeli ve zararlı madde içeren, "Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği" ve "Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği"ne göre tehlike yaratabilecek işletme, endüstri kuruluşu, işyeri vb. bu madde kapsamı dışında olup "Havza Koruma Yönetmeliği" hükümlerine tabidir.

- g) İçme suyu havzalarında Organize Sanayi Bölgeleri ve Küçük Sanayi Siteleri atıksularını gereken arıtma yöntemlerini uyguladıktan sonra havza dışına taşımak zorundadır.
- h) Bu yönetmelik, her yüzeysel su kaynağı için, yönetmelik içeriğinin aynen yer alacağı bir çevre düzeni planı hazırlanmasını şart koşar.
- i) Su toplama havzalarında mevcut olan evsel ve endüstriyel atıksu kaynaklarına, bu yönetmelik esasları ışığında kaldırılıncaya, önlem alınmaya kadar veya istenilen arıtma tesislerinin çıkış suyunun ilgili standartları sağlanmaması durumunda tespit edildiği dönem de dahil olmak üzere gerekli düzenlemeleri yapmaya, limit değerleri sağlayıncaya ve Genel Müdürlüğe yazılı bilgi verinceye kadar GASKİ Yönetmeliklerince saptanan kirlilik oranları dahilinde Kirlilik Önlem Payı (KÖP) tahakkuk ettirilir.

### **Kirlilik Önlem Payı Aşağıdaki Formülle Hesaplanır:**

$$K = k \times A \times Q \times I$$

**Bu Formülde;**

<b>K</b>	=	Kirlilik Önlem Payı
<b>k</b>	=	Havza Çarpanı
<b>k</b>	=	3 (Kısa mesafeli koruma alanında)
<b>k</b>	=	2 (Orta mesafeli koruma alanında)
<b>k</b>	=	1 (Uzun mesafeli koruma alanında)
<b>A</b>	=	KÖP tahakkukunda esas alınacak atıksu birim fiyatı (TL/m <sup>3</sup> )
<b>Q</b>	=	Atıksu Debisi (m <sup>3</sup> /gün)
<b>I</b>	=	Kirlilik Katsayısı

- k) Su toplama havzaları içinde kalan Devlete, Belediyeye ve Kamuya ait arazi ve yapılar bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.
- l) Koruma alanlarında kalmalarına izin verilen yeraltı suyu kullanan endüstri ve iskanlardan çekilen su miktarının belirlenmesi amacıyla yönelik olarak gerekli görüldüğü hallerde GASKİ su kaynağına kullanıcı tarafından sayaç takılmasını ister. Her türlü katı atık ve artıklar bu tür su kaynaklarına atılamaz ve atılmasına izin verilemez.
- m) Göl içinde akaryakıt ile çalışan kayık, motor ve benzeri araçların kullanılmasına izin verilmez. Yelkenli, kürekli veya akümülatör ile çalışan vasıtalara ve sallara izin verilebilir.
- Ancak, göl yüzey alanının çok büyük olması nedeni ile yöre halkının; güvenlik, toplu taşıma, su ürünleri çıkarılması gibi gerekli ihtiyaçlarını karşılamak amacı ile akaryakıt ile çalışacak su araçlarının kullanılmasına su alma yapısına 300 metreden daha yakın olmamak şartıyla Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünce izin verilebilir. Bu amaçla kullanılacak araçlarda oluşabilecek her türlü atıksu ve sintine suyunun arıtıldıktan sonra bile içme ve kullanma suyu rezervuarına boşaltılması yasaktır.
- n) Yüzme, balık tutma, avlanma ve piknik yapmaya su alma noktasına 300 metreden daha yakın olan yerlerde izin verilemez.
- o) Derelerden kum ve çakıl çıkarılması amacı ile kum ocağı açılmasına izin verilemez.
- p) Su havzalarına havza dışına çıkarılacak arıtılmış atıksuların havza dışındaki bir alıcı ortama deşarj edilmesi durumunda Deşarj Kalite Kontrol İzin Belgesi İl Çevre ve

Orman Müdürlüğü tarafından, atıksu altyapı tesisine verilecek ise bağlantı izni/belgesi veya Deşarj Kalite Kontrol İzni/Belgesi Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı ve Deşarj Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde Genel Müdürlük tarafından verilir.

- q) Genel Müdürlük tarafından koruma alanlarının büyüklüğü, yerel şartlar dikkate alınarak Bakanlığın koordinasyonunda yapılacak Havza Koruma Planı çalışması sonucuna göre artırılabilir veya azaltılabilir. Bu alandaki arazi kullanım kararları da Havza Koruma Planında belirlenir.
- r) Bu alanda araç yıkama istasyonu kurulması ve her ne şekilde olursa olsun araç yıkanması kesinlikle yasaktır.
- s) Bu özel hükümlerde yer alamayan hususlara ilişkin uygulamalar 2872 sayılı Çevre Kanununa dayanılarak çıkartılan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği çerçevesinde yapılır.

## 2.BÖLÜM

### Koruma Alanlarında Alınacak Önlemler:

#### Madde 4.

##### a) Mutlak Koruma Alanı ( 0 – 300 m. )

1. Mutlak koruma alanı içinde, içme ve kullanma suyu temin edilen yüzeysel su kaynaklarının kirlenmesine sebep olacak hiçbir faaliyet yapılamaz.
2. Mutlak koruma alanı içinde kalan köyler ve dağınık düzeydeki tüm yapıları içeren alanlar bir program dahilinde, suyu kullanan tüm kurum ve kuruluşların, suyun korunması için gerekli yükümlülüklerle kullanma oranı doğrultusunda katlanması, diğer bir deyişle kamulaştırma işlemlerini yerine getirmesi ve bu işlemlerden doğan masrafı karşılaması gerekmektedir.
3. Bu alanlar ağaçlandırılır (meyve ağacı dışında rekreasyon amaçlı) ve özel veya kamu kuruluşlarına ağaçlandırma konusunda izin verilebilir. Gerekli görülen yerler çitle çevrilir.
4. Bu alana ve yüzeysel su kaynağına, çöp, moloz, çamur gibi atıkların, dökülmesine izin verilmez. Aksi işlem yapanlar hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununun 20, 21, ve 23 üncü maddeleri uyarınca cezai işlem yapılır.
5. Kazı yapılmasına, taş, kum, kil ve maden ocağı açılmasına ve işletilmesine izin verilmez.
6. Bu alan içerisinde tabii gübrelerin depolanmasına ve sıvı ile katı yakıt depolama tesislerine, mezarlıklara izin verilmez.
7. Çevre düzenek planına uyularak, bu alan içinde gölden faydalanma, piknik, yüzme, balık tutma ve avlanma ihtiyaçları için cepler teşkil edilir. Bu cepler su alma yapısına 300 metreden daha yakın olamaz. Balık tutmak ve sportif faaliyetler için kürek ve yelken ile hareket eden vasıtalar kullanmak şartı ile Genel Müdürlük tarafından uygun görülen yerlerde izin verilebilir.
8. Mutlak koruma alanı içinde turistik tesis, iskan, konut, endüstri, depolama ve benzeri kullanımlar amacıyla hiçbir türlü yapı yapılmasına izin verilmez. Mevcut olan yapılarda bu alanda kamulaştırma yapılmaya kadar, yapı inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla gerekli bakım onarım yapılabilir.
9. Bu alanlar içinde mevcut turistik ve depolama tesisleri ile endüstri kuruluşları öncelikli olarak kamulaştırılır. Tehlike yaratacak şekilde kirlenmeye sebep olan ve/veya olacak tesisler kamulaştırma işlemleri tamamlanmadan faaliyetten men edilir. Diğer tesisler ise kamulaştırılmaya kadar atıklarını Genel Müdürlüğün onaylayacağı sızdırmaz atıksu

tanklarında toplarlar. Bu atıksular vidanjörle havza dışına taşınarak uzaklaştırılır ve havza dışına çıkarılacak arıtılmış atıksuların havza dışındaki bir alıcı ortama deşarj edilmesi durumunda Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin alıcı ortam deşarj standartları çerçevesinde Deşarj İzin Belgesi İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından, atıksu altyapı tesisine verilecek ise Deşarj İzni/Belgesi veya Deşarj Kalite Kontrol İzni/Belgesi Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı ve Deşarj Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde Genel Müdürlük tarafından verilir.

10. Bu alanlarda hayvancılığa ve tarıma hiçbir şekilde izin verilmez. Bu alanda kalan yerler kamulaştırılınca kadar mevcut tarım faaliyetlerine sulu ziraat olmaksızın, suni gübre, ilaçlama kullanmaksızın geçici olarak izin verilebilir. Mevcut hayvancılık tesisleri de 9. bentteki tasfiye esaslarına tabidir.

**b) Kısa Mesafeli Koruma Alanı ( 300 – 1000 m. )**

1. Bu alanda yapılacak imar ve inşaat faaliyetleri, onanmış su koruma alanları çevre düzeni planı ile uygulama planı kararlarına uygun olmalıdır ve söz konusu bu alanda (a) fıkrasındaki mutlak koruma alanına ait 1, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10. bent hükümleri geçerlidir.
2. Bu alanlarda minimum parsel büyüklüğünün 20.000 m<sup>2</sup> olması, inşaat alanının arsa yüzölçümüne oranı (KAKS) 0.01 toplam inşaat alanı max. 200 m<sup>2</sup>'yi geçmemek koşulu ile çevre düzeni planına uyulması halinde spor ve rekreasyon alanları oluşturulmasına ve piknik amacı kullanımına dönük sökülüp takılabilir elemanlardan oluşan geçici nitelikte kır kahvesi, büfe, tuvalet gibi tek katlı yapılara GASKİ Yönetim Kurulunun onayı alındıktan sonra izin verilir.  
Yapılacak ifrazlardan sonra elde edilecek her parsel 20.000 m<sup>2</sup>'den küçük olamaz. Bu alanda yapılan tesislere gerekli altyapı (sızdırmaz fosseptik, arıtma vb.) tesisleri GASKİ tarafından onaylanmadan inşaat ruhsatı ve yapımı tamamlanmadan yapı kullanma izin belgesi verilemez.
3. Bu alanda hayvancılığa, sulu tarıma ve seracılığa hiçbir şekilde izin verilmez.
4. Bu alanda turistik tesis, iskan, konut, endüstri, depolama ve benzeri kullanımlar amacı ile hiçbir türlü yapı yapılmasına izin verilmez.
5. Bu alanda kalan mevcut yapılar dondurulmuştur. Dondurulan binalarda mevcut yapı inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla gerekli tadilat ve bakım işleri genel müdürlüğün izni ile yapılabilir.
6. Her türlü katı atık ve artıkların depolanmasına ve atılmasına izin verilemez. Sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilemez.
7. Mecburi teknik tesisler ile 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamına giren uygulamalar dışında harfiyat yapılamaz.
8. Bu alanda, kazı yapılmasına, tas, kum, kil ve maden ocağı açılmasına ve işletilmesine izin verilmez.

**c) Orta Mesafeli Koruma Alanı ( 1000 – 2000 m. )**

1. Bu alanda yapılacak imar ve inşaat faaliyetleri, onanmış su koruma alanları çevre düzeni planı ile uygulama planı kararlarına uygun olmalıdır ve söz konusu bu alanda, mutlak koruma alanına ait (a) fıkrasındaki 4 ve 6. bentlerin hükümleri uygulanır.
2. Bu alan içerisinde endüstri kuruluşlarına, hayvancılık tesislerine, her türlü depolama tesislerine, toplu konutlara, iskana ve seralara izin verilmez.
3. Orta Mesafeli Koruma Alanında; köy yerleşik alanı dışında kalan alanlardan min. parsel büyüklüğünün 5000 m<sup>2</sup> olması, inşaat alanının arsa yüzölçümüne oranı (KAKS) 0.03, yapı yüksekliği 6.80 m'yi toplam inşaat alanı iki katta 250 m<sup>2</sup>'yi geçmemek koşuluyla

bir ailenin oturacağı bağ ve sayfiye evi (bireysel konut), gazino, lokanta, kır kahvesi, kafeterya gibi yapılara ve su koruma alanları çevre düzeni planına uyulması halinde spor ve rekreasyon alanları oluşturulmasına GASKİ Yönetim Kurulunun onayı alındıktan sonra izin verilir.

Yukarıda tanımlanan binaların altyapı (sızdırmaz fosseptik, arıtma vb.) tesislerine GASKİ tarafından onaylanmadan inşaat ruhsatı verilmez.

Bu alanda, önlem alarak izin verilebilecek tesis ve yerleşimlere, altyapı tesislerinin onaylı projelerine uygun olarak yapıldığına ilişkin Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra ilgili idarelerce yapı kullanma izni verilir.

4. Bu alan içerisindeki yerlerde tarım faaliyetlerine, sulu tarım yapılmaksızın, kalıcı ve zehirli zirai mücadele ilaçları ve suni gübre kullanılmamak kaydıyla izin verilebilir.
5. Mevcut konut ve günübirlik turistik tesisler, atıksularını sızdırmaz atıksu depolama tankında toplamak ve/veya arıtma yöntemlerini uyguladıktan sonra havza dışına taşımakla yükümlüdürler. Mevcut toplu yerleşim birimleri atıksularını Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği'ndeki alıcı ortam deşarj limitlerine kadar arıttıktan sonra havza dışına taşınır ve alıcı ortama Deşarj İzin Belgesi İl Çevre ve Orman Müdürlüğü tarafından, atıksu altyapı tesisine verilecek ise Deşarj İzni/Belgesi veya Deşarj Kalite Kontrol İzni Belgesi Atıksuların Kanalizasyon Şebekesine Bağlantı ve Deşarj Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde Genel Müdürlük tarafından verilir.
6. Bu alandaki mevcut endüstri tesislerinden sadece evsel nitelikteki atıksuyu olan (proses atıksuyu olmayan) endüstri kuruluşlarına atıksuları açısından Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği deşarj parametre limitlerini sağlamak kaydıyla önlem almaları durumunda GASKİ Yönetim Kurulunun uygun görüşü alındıktan sonra izin verilir.  
Proses atıksuyu 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 uzaklaştırılmaları esastır.
7. Bu alandaki köylerin 1/1000 ölçekli uygulama imar planları yapılmaya kadar köy yerleşik alan sınırları içinde yapılaşmaya izin verilmez. Ancak, 1/1000 ölçekli uygulama imar planları yapımından sonra köy yerleşik alan sınırları içinde yapılacak yapılara, taban alanı katsayısı 0,40, toplam inşaat alanı 200 m<sup>2</sup>, yükseklik (h) 6,50 m.den fazla olmamak koşuluyla, ilgili idarece izin verilebilir. Bu alanlarda min. ifraz 300 m<sup>2</sup> olup, ifraz suretiyle sokak ihdas edilemez ve kadastroda mevcut yol dışında yeni yol oluşturacak ifraza izin verilmez.
8. Bu alanda galeri yöntemi ile patlatmalar, kırma, eleme, yıkama, cevher hazırlama ve zenginleştirme işlemleri yapılamaz. Madenlerin çıkarılmasına; sağlık açısından sakınca bulunmaması, mevcut su miktar ve kalitesini bozmayacak ve alıcı ortama atıksu deşarjı oluşturmayacak şekilde çıkartılması, faaliyet sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edileceği hususunda faaliyet sahiplerince noter tasdikli, yazılı taahhütte bulunulması şartları ile Genel Müdürlük tarafından izin verilebilir.
9. 10/06/2010 tarih ve 27621 sayılı resmi gazete de yayımlanan "Maden Kanununda ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" da yapılan değişikliğe göre; Kazanılmış haklar korunmak kaydıyla içme ve kullanma suyu rezervuarının maksimum su seviyesinden itibaren 1000-2000 metre mesafe genişliğindeki şeritte galeri usulü patlatma yapılmaması, alıcı ortama arıtma yapılmadan doğrudan su deşarj edilmemesi şartıyla çevre ve insan sağlığına zarar vermeyeceği bilimsel ve teknik olarak belirlenen maden arama ve işletme faaliyetleri ile altyapı tesislerine izin verilir.



**d) Uzun Mesafeli Koruma Alanı ( 2000 m. – Su Toplama Havzası Sınırı )**

1. Bu alanda yapılacak imar ve inşaat faaliyetleri, onanmış su koruma alanları çevre düzeni planı ile uygulama planı kararlarına uygun olmalıdır ve söz konusu bu alan içinde yeni kurulacak hiçbir endüstri kuruluşuna ve bu yönetmelikte tanımlananların dışında yeni iskana izin verilmez.
2. Bu alanda, bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce yapılaşan tesislerin uzaklaştırılmaları esastır. Ancak bu tesislerin uzaklaştırılmaları mümkün olmadığı takdirde sıvı, gaz ve katı atıkların ekonomik uygulanabilirliği ispatlanmış ileri teknoloji seviyesinde arıtmak (Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği'ndeki limitleri ve yükümlülükleri yerine getirmek) ve arıtılmış atıklarını ve/veya atıksularını havza dışına taşımaları şartıyla GASKİ Yönetim Kurulunca uygun görüldüğü takdirde izin verilir.
3. Bu alanda mevcut endüstri kuruluşlarından sadece evsel nitelikte atıksuyu olanlara (proses atıksuyu olmayan); Madde 4.c'nin 3. bendinde belirtilen tedbirleri almaları koşulu ile kalmalarına GASKİ Yönetim Kurulunun onayı alındıktan sonra izin verilir. Proses atıksuyu olan mevcut endüstri tesislerine, Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğindeki deşarj limitlerini sağlayacak atıksu arıtma tesisi kurmaları ve arıtma tesisi çıkış suyunu havza dışına taşımaları şartıyla GASKİ Yönetim Kurulunun onayı alındıktan sonra izin verilir. 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 zamanda uzaklaştırılmaları esastır.
4. Bu alanda yeni yerleşim birimlerine ve toplu konut alanlarına izin verilmez. Bu alandaki mevcut konut, toplu yerleşim ve turistik tesisler atıksularını sızdırmaz atıksu depolama tankında toplama ve/veya arıtma yöntemlerini uyguladıktan sonra havza dışında genel Müdürlüğün belirleyeceği yere taşımak veya suların ileri arıtma teknolojileri kullanılıp Sınıf I su kalitesine getirilmesi şartıyla havza içine deşarjına Genel Müdürlüğün uygun görüşü alınarak izin verilebilir.
5. Bu alan içerisindeki yerlerde tarım faaliyetlerine, kalıcı ve zehirli zirai mücadele ilaçları ve suni gübre kullanılmamak kaydıyla izin verilebilir.
6. Bu alanda (mandıra hariç) tarıma dayalı endüstri kollarından, ticari niteliği olmayan, tüzel kişiliğe sahip olmayan kümes, ağıl, ahır gibi yapılar ile yem depoları, hububat depoları, üretime yönelik faaliyeti olmayan mamul malzeme depolarına, yıkama paketleme gibi üniteleri olmayan ürün depolarına, ahırhaneler, balık üretim tesisleri gibi konut dışı yapılara; yapılanma ve atıkları ile ilgili olarak Madde 4.c'nin 3. bendinde belirtilen şartlara uymaları koşuluyla GASKİ Yönetim Kurulunca uygun görüldüğü takdirde izin verilir.
7. Akışkan niteliği olan ürünler ile sıvı yakıt depoları ve benzin istasyonları bu madde kapsamı dışında olup izin verilecek tesisler grubunda değildir. Bu alanda çevre düzeni planına uyulması halinde spor ve rekreasyon alanları oluşturulmasına izin verilebilir. Bu bentte tanımlanan konut dışı yapılar, min. parsel büyüklüğünün 5000 m<sup>2</sup> olması, mahreç aldığı yola 10 m.'den- parsel hudutlarına 5 m.'den fazla yaklaşmamak ve inşaat alanı katsayısı 0.05'i ve yapı yüksekliği h=6.80 m.'yi geçmemek şartıyla yapılabilir.
8. Bu alanda kırsal nüfusun ihtiyacına cevap verecek bir ailenin oturmasına mahsus bağ ve sayfiye evleri, müştemilat binaları ve gazino, lokanta gibi günübirlik tesislere zeminde arsa alanının % 5'den fazlasını işgal etmemek, h<sub>max</sub>= 6.80 m'yi geçmemek ve tüm yapı alanı toplamı 250 m<sup>2</sup>'yi geçmemek, yola ve arsa sınırlarına 5 m'den fazla yaklaşmamak,

karayolundan cephe alan parsellerde T.C.K. istimlak sınırına 15 m'den fazla yaklaşmamak koşulu ile yapılabilir.

Asgari ifraz 5000 m<sup>2</sup>'den küçük olamaz. İfrazlardan sonra oluşacak parsellerin Tapu Kadastro veya tapulama haritasında bulunan bir yola en az 25 m cephesi bulunması zorunludur. Yeni kurulacak olan ve 8. maddede tanımlanan konut ve günübirlik tesisler atıksuları ile ilgili olarak mevcutlardan istenen ve Havza Koruma Yönetmeliğinde belirtilen şartları yerine getirmekle yükümlüdür. Bu alanda yerleşik nüfusun ihtiyacına cevap verecek, ilgili bakanlıkların yatırım programlarında yer alan, ticari niteliği olmayan 8 yıllık temel eğitim gibi günübirlik eğitim tesislerine, dispanser ve sağlık ocağı yapılmasına ilgili Bakanlıkların bu tip projelerine uygun olmak ve Madde 4.c'nin 3. bendinde belirtilen tedbirleri almak şartıyla GASKİ Yönetim Kurulunca uygun görüldüğü takdirde izin verilir.

9. Çöp, moloz, çamur gibi atıkların bu alana dökülmesine izin verilmez.
10. Bu alanlarda entegre niteliği olmayan, karayolundan cephe alan parsellerde T.C.K. istimlak sınırına 15 m'den fazla yaklaşmayan, yardımcı hizmet üniteleri olmayan seralara teknik önlemleri almak koşuluyla GASKİ Yönetim Kurulunca uygun görüldüğü takdirde izin verilir. Asgari ifraz 5000 m<sup>2</sup>'den küçük olamaz. İfrazlardan sonra oluşacak parsellerin Tapu Kadastro ve tapulama haritasında bulunan bir yola en az 25 m cephesi bulunması zorunludur. Bu alan içindeki mevcut seralar da teknik önlemleri almak zorundadır.
11. Bu alanda hayvancılık tesislerine izin verilmez. Mevcut hayvancılık tesislerine gereken önlemleri almaları koşuluyla GASKİ Yönetim Kurulunca uygun görüldüğü takdirde izin verilir.
12. Uzun Mesafeli Koruma alanında galeri yöntemi patlatmalar, kimyasal ve metalurjik zenginleştirme işlemleri yapılamaz. Madenlerin çıkarılmasına; sağlık açısından sakınca bulunmaması, mevcut su kalitesini bozmayacak şekilde çıkartılması, faaliyet sonunda arazinin doğaya geri kazandırılarak terk edileceği hususunda faaliyet sahiplerince Genel Müdürlüğe noter tasdikli yazılı taahhütte bulunulması şartları ile izin verilebilir.
13. Turizm ve iskana (Madde 4/c)'de belirlendiği şekilde izin verilebilir.
14. 10/06/2010 tarih ve 27621 sayılı resmi gazete de yayımlanan "Maden Kanununda ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" da yapılan değişikliğe göre; Kazanılmış haklar korunmak kaydıyla içme ve kullanma suyu rezervuarının maksimum su seviyesinden itibaren 2000 metreden sonraki koruma alanı içinde çevresel etki değerlendirmesi raporuna göre yapılması uygun bulunan maden istihracı ve her türlü tesis yapılabilir. Ancak faaliyet sırasında alıcı ortama yapılacak deşarjlarda ilgili yönetmelikte belirtilen limitlere uyulması zorunludur.

### 3.BÖLÜM

#### Madde 5.

#### Dereler

İçme suyu kaynağına önemli miktarda su taşıyan ve su toplama havzalarına ait dereler Genel Müdürlük tarafından koruma altına alınmıştır.

- a) Orta ve uzun mesafeli koruma alanlarında, tesbit edilen derelerin her iki tarafında 0-200 metrelik koruma bandında, havzanın mutlak ve kısa mesafeli koruma alanlarında geçerli olan 4-a maddesinin 1, 3, 4, 5, 6 ve 8. bentleri geçerlidir.
- b) Derelerin her iki yanındaki 0-100 metrelik koruma alanlarında, kirliliğe sebep olabilecek mevcut yapı ve tesisler bu alandan uzaklaştırılacaktır.

## **Madde 6.**

### **Yeraltı Suları**

Yüzey ve yeraltı suları için koruma alanları teşkil etmeye Çevre Kanunu ve DSİ'nin görev ve yetkilerini belirleyen kanunlar gereği DSİ, bu koruma alanlarında alınacak tedbirleri almaya 2560 sayılı İSKİ Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkındaki Kanun gereği Genel Müdürlük yetkilidir.

## **Madde 7.**

### **Ceza Yaptırımları**

Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması ile ilgili olarak bu Yönetmelikte yer alan hüküm ve yasaklara aykırı eylem ve durumların saptanması halinde, Genel Müdürlük tarafından aşağıdaki işlemler yapılır.

- a) En az iki Genel Müdürlükte çalışan görevliler tarafından tutanak düzenlenir. Bu tutanakta, Yönetmelikte hüküm ve yasaklara aykırı durum veya eylemin nitelik, nicelik ve kapsamı ile bu eylem ya da durumdan sorumlu tutulabilecek gerçek ya da tüzel kişilerin kimliğiyle ilgili bilgiler gösterilir. Tutanağın hazırlanmasında, mümkün olduğu takdirde sorumlu tutulabilecek kişi veya temsilcisi ile yerel kolluk örgütünün bir görevlisi de hazır bulundurulur. Düzenlenen tutanak, görevlilerce imzalanarak, derhal Genel Müdürlüğe sunulur.
- b) Genel Müdürlük gerekli gördüğü takdirde ilgilileri çağırır, dinler ve tutanağı inceleyip değerlendirerek Yönetmelik hükümlerine aykırı eylem veya durumun, Türk Ceza Kanunu'nun 516. Maddesinin kapsamına giren bir suç oluşturduğu sonucuna varırsa, bu suç hakkında gerekli kovuşturmanın yapılması için tutanağı, kendi mütalaası ile birlikte ilgili Cumhuriyet Savcılığı'na gönderir.
- c) Genel Müdür yaptığı inceleme ve değerlendirmede, tutanakta belirtilen eylem ve durumun, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve buna dayanılarak yapılmış düzenlemelere göre idari nitelikte ceza verilmesini gerektiren bir eylem veya durum olduğu sonucuna varırsa, sorumlular hakkında Çevre Kanunu'nun 20, 21, 23. Maddelerinde öngörülen cezaların uygulanması için tutanağı, kendi görüşünü de içeren bir istek yazısı ile, Çevre Kanunu çerçevesinde İl Çevre ve Orman Müdürlüğüne gönderir.
- d) Bu yönetmelikte belirtilen yasaklara aykırı hareket edenlerle, Kamu kuruluş ve işletmelere ve belirtilen yükümlülükleri yerine getirmeyenlere, bu yükümlülüklerini yerine getirmeleri için ek süre verilmesi ve bu süre sonunda da yerine getirmedikleri takdirde faaliyetlerinin kısmen veya tamamen durdurma cezası 2872 sayılı Kanunun 15ve16 maddelerinde belirtilen makamlar tarafından verilir.
- e) Barajların su toplama havzalarında bulunan koruma alanlarında hertürlü iskan ve yapının yapılması yasak olmasına rağmen, yapılmış olan kaçak ve ruhsatsız yapılarla ilgili 3194 sayılı İmar Kanunu hükümlerine göre işlem yapılması için; Mücavir alan sınırları içerisinde 2560 ve 5216 sayılı yasa kapsamında Büyükşehir Belediyesi İmar Dairesi Başkanlığı'na; 5272 sayılı Belediye Yasası kapsamında ilgili Belediye Başkanlığı İmar Müdürlüğü'ne; Mücavir alan dışında da Valilik Bayındırlık İl Müdürlüğü'ne denetim ve tespit sonucu tutulan bir tutanakla bildirilir.
- f) Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, Genel Müdürlük tarafından sürekli olarak izlenir ve Genel Müdürlük tarafından gerekli görülen hallerde, yargılama aşamasında Genel Müdürlüğün davaya müdahil sıfatı ile katılması sağlanır.

## **Madde 8. Önlemler**

Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması ile ilgili olarak bu Yönetmelikte ve diğer mevzuatta yer alan hüküm ve yasaklar ile bunlara dayanarak Genel Müdürlük tarafından alınmış karar ve önlemlere aykırı durum ve eylemlerin saptanması halinde Genel Müdürlük tarafından 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 eylemlerin ya da faaliyetlerin tespiti halinde, bu faaliyetlerin veya eylemlerin durdurulması, engellenmesi ya da ortadan kaldırılması için gerekli önlemlerin alınması Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na veya ilgili Belediye Başkanlığı'na bağlı Belediye Zabıta Müdürlüğü'nden talep edilir. Mücavir alan dışında ise en büyük Mülki Amir'den talep edilir.  
Doğrudan yüzeysel su kaynağını veya şebekesini kirleten eylem ve faaliyetler ile, havzadaki koruma alanlarında yapılamaması bu Yönetmelik hükümleri uyarınca ya da diğer mevzuatla yasaklanmış olan eylem ve faaliyetler, su kaynağının kirlenmesine neden olan veya böyle bir sonucun doğmasına yol açma tehlikesi arz eden eylem ve faaliyetler sayılır.
- c) Yönetmelik hükümleri uyarınca koruma alanlarında inşaatı yasaklanmış binalar ile, her çeşit tesisat ve muhdesatın yapımının önlenmesi, yapılması sürenlerin yapımının durdurulması ve mühürlenmesi yetki alanına göre, Mülki Amirliğinden, Büyükşehir Belediye Başkanlığı'na veya ilgili İl ve İlçe Belediye Başkanlığı'ndan talep edilir.
- d) 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna dayanılarak çıkarılmış Yönetmeliklerde su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması ile ilgili olarak konmuş bulunan yasak ve hükümlere aykırı eylem ve faaliyetlerin tespiti halinde durum, ayrıca Çevre Kanunu'nun ilgili cezai hükümlerinin (15,16 ve 24. Maddeleri) uygulanması istemini ihtiva eden bir yazı ile, Valiliğe bildirilir.

## **Madde 9. Uygulama Esasları**

Kirlenmeye karşı koruma önlemlerinin alınması ve yukarıdaki 8. maddede yazılı hükümlerin uygulanmasında aşağıdaki esaslara uyulur.

- a) Belediye Zabıta Müdürlüklerinden doğrudan istenen durdurma, engelleme ve ortadan kaldırma önlemlerine başvurma talepleri bakımından, Genel Müdürlük 2560 sayılı kanunun 2/d Maddesi uyarınca, Belediye Zabıta Personeli Yönetmeliğinin ilgili maddesinde anılan yetkili Belediye organı sayılır. Bu tür talebi olan Zabıta Müdürü, gereken önlemin alınmasında gecikmeye neden olmayacak şekilde, Genel Müdürlüğün önlem isteme talebi hakkında Belediye Başkanı'na bilgi verir.
- b) Genel Müdürlük tarafından talep edilen su kaynaklarının korunması ile ilgili önlemlerin alınmasına ilişkin iş ve işlemler bakımından Belediye Zabıta Müdürlüğü'nün yetki alanı, 831 sayılı kanun ile 2560 sayılı kanunun 1. Maddesi uyarınca belirlenen alandır.
- c) Yönetmelik hükümlerine göre inşaatı yasaklanmış binalar ile diğer tesisat ve muhdesatın yapımının önlenmesi, durdurulması ve mühürlenmesinde, 3194 sayılı

kanunun ruhsata aykırı veya ruhsatsız yapılara ilişkin hükümleri uygulanır. Sözü geçen yapılaşma, belediye sınırları dışında olmakla birlikte 831 sayılı kanun ile 2560 sayılı kanunun 1. Maddesi uyarınca su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunması için belirlenen alanda oluşmuşsa, bunlar hakkında da Büyükşehir Belediyesi'nce durdurma ve mühürleme işlemleri yapılır.

**Madde 10.**  
**Giderim**

Su kaynaklarının korunmasına ilişkin hüküm ve yasaklara aykırı davranışların önlenmesi, meydana gelen zararların giderilmesi ve her çeşit yapılaşmanın ortadan kaldırılması için Genel Müdürlük tarafından yapılan harcamalar ve diğer giderlerin 6183 sayılı kanuna göre tahsilinde aşağıdaki hükümler uygulanır.

- a) Harcama, gider ve zararların belgeye bağlanmış tutarı bir tutanağa geçirilerek, tahsilatı yapacak yetkili daireye gönderilerek, gerekli kovuşturmaya başlanması talep edilir.
- b) Kovuşturma aşamaları, Genel Müdürlük ekiplerince sürekli olarak izlenir ve ilgili dairece talep edilmesi halinde, tahsilatı yapacak yetkililere her türlü yardım sağlanır.
- c) Tahsil edilen paralar Genel Müdürlük hesabına gelir yazılır.

**Madde 11.**  
**Yürürlük**

Bu Yönetmelik Genel Kurul'un onayını takiben Mahalli Gazetede Yayım tarihinden itibaren yürürlüğe girecektir.

**Madde 12.**  
**Yürütme**

İş bu "Gaziantep Kentine İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen Yüzeysel Su Kaynaklarının Kirlenmeye Karşı Korunması Hakkındaki Yönetmelik " kısaca" Havza Koruma Yönetmeliği" olarak adlandırılır ve bu Yönetmeliği Gaziantep Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürü yürütür.

**Madde 13.**  
**Yürürlükten Kaldırılan Hükümler**

Yürürlükte olan "İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen ve Edilecek Olan Yüzeysel Su Kaynaklarının Kirlenmeye Karşı Korunması Hakkındaki Yönetmelik" bu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren yürürlükten kaldırılmıştır.