



7

SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

KAYSERİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KAYSERİ SU VE KANALİZASYON İDARESİ (KASKİ) GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

1	YÖNETMELİĞİN ADI	Su Havzalarını Koruma ve Kontrol Yönetmeliği
2	HAZIRLAYAN BİRİM	Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
3	YÖNETİM KURULU KARAR TARİHİ VE SAYISI	19.10.2020 tarih 190 nolu karar
4	GENEL KURUL KARAR TARİHİ VE SAYISI	27.11.2020 tarih 2020/19 nolu karar
5	YAYIMLANDIĞI GAZETE VE YAYIM TARİHİ	Kayseri Gerçek Haber 09.12.2020
6	YÜRÜRLÜK TARİHİ	09.12.2020
7	REVİZYON NO	
8	TADİLAT NO	

Sonradan Yapılan Değişikliklere İlişkin Bilgiler

S.No	Yönetim Kurulu Kararı	Genel Kurul Kararı	Yayımlandığı Gazete ve Tarihi	Tadil Edilen Maddeler
1				
2				
3				

KASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ - KAYSERİ



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1- Bu Yönetmeliğin amacı, içme ve kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan yerüstü ve yeraltı suyu kaynaklarının kalitesinin ve miktarının korunması, iyileştirilmesi ve kirlenmesinin önlenmesi için içme suyu kaynağının koruma alanlarının alınacak tedbirlerle toplum sağlığını korumasıdır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik 2560 sayılı kanun ile belirlenen görev ve yetki alanı içinde şehrin yararlandığı ve yararlanacağı tüm yeraltı ve yüzeysel su kaynaklarını kapsamaktadır.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu yönetmelik 20/11/1981 tarih ve 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanununun 20. Maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve Kısaltmalar

MADDE 4- (1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında;

- a) Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karışıklı alıcı ortamların doğal bileşim ve özelliklerinin değişmesine yol açarak doğrudan veya dolaylı zararlara yol açabilen ve ortamın kullanım potansiyelini etkileyen katı, sıvı veya gaz halindeki maddelerle birlikte atık enerjisi,
- b) Atıksu: Evsel, endüstriyel, tarımsal ve diğer kullanımlar sonucunda kirlenmiş ya da özellikleri kısmen veya tamamen değişmiş sular ile maden ocakları ve cevher hazırlama tesislerinden kaynaklanan sular ve cadde, otopark ve benzeri alanlardan yağışların yüzey veya yüzey altı akışa dönüşmesi sonucunda gelen sular,
- c) Atıksu altyapı tesisleri: Evsel ve endüstriyel atıksuları münferit veya müşterek toplayan kanalizasyon sistemi ile atıksuların arıtıldığı ve arıtılmış atıksuların nihai bertarafının sağlandığı sistem ve tesislerin tamamını,
- ç) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,
- d) Bakım-onarım: Yapılarda derz, iç ve dış sıva, boya, badana, oluk dere, doğrama, döşeme ve tavan kaplamaları, elektrik ve sıhhi tesisat tamirleri ile çatı onarımı ve kiremit aktarılması işlemlerini,
- e) Deşarj: Sulamadan dönen drenaj sularının kıyıda veya uygun mühendislik yapıları kullanılarak toprağa sızdırılması hariç olmak üzere, atıksuların arıtılmaksızın veya arıtıldıktan sonra doğrudan veya dolaylı olarak sistemli bir şekilde alıcı ortama boşaltılmasını,
- f) Endüstriyel atıksu: Herhangi bir ticari ya da endüstriyel faaliyetin yürütüldüğü alanlardan, evsel atıksu ve yağmur suyu dışında kaynaklanan atıksuları,
- g) 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,
- ğ) Gününbirlik tesis: Kamp ve konaklama birimi ihtiva etmeyen, duş, tuvalet, gölgelik, soyunma kabini, yeme-içme, eğlence ve sportif faaliyetler gibi imkânları gününbirlik olarak sağlayan ve sökülüp takılabilir nitelikteki yapıları,
- h) İçme-kullanma suyu: Özellikleri 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" ile belirlenmiş olan ve insanların günlük ihtiyaçlarını karşılamak için kullandıkları suları,
- ı) İçme-kullanma suyu havzası: İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan yerüstü ve yeraltı suyu kaynaklarının tabii su toplama alanını,
- i) İçme-kullanma suyu havzası koruma planı: İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan yerüstü ve yeraltı suyu havzalarının korunması, kirlenmesinin önlenmesi, kirlenmiş ise iyileştirilmesi ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması amacıyla yapılan ve o havzaya özel hükümleri tanımlayan planı,
- j) İçme suyu güvenliği: İçme-kullanma sularının kimyasal, mikrobiyolojik ve radyoaktif madde içeriğinin hayat boyu tüketim neticesinde oluşabilecek etkiler de göz önünde bulundurulduğunda insan sağlığını olumsuz etkilememesini ve ayrıca fiziksel ve estetik parametreler açısından da kullanıma uygun nitelikte ve miktar olarak yeterli olmasını,
- k) İçme suyu güvenliği planı: İçme suyu güvenliğinin temini amacıyla; içme-kullanma suyunun temin edildiği yerüstü ve yeraltı su kütlesini ve beslenme alanını, su alma yapısını, isale hatlarını, arıtma tesisini, depoları ve dağıtım şebekelerini içerecek şekilde içme suyu temin ve dağıtım sisteminin bütününde su kalitesi ve miktarını olumsuz etkileyebilecek veya sistem verimli bir şekilde çalışmasını engelleyebilecek tehlikelerin belirlenmesi, uygun bir risk analizi yöntemiyle tehlikelerin önceliklendirilerek gerekli tedbirlerin belirlenmesi, uygulanması ve etkili olup olmadığının izlenmesini kapsayan planı,
- l) İdare: KASKİ Genel Müdürlüğünü,
- m) KASKİ: Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresini,
- n) İskân dışı alan: Onaylı Çevre Düzeni Planı ve İmar planları kapsamında yerleşik alan ve gelişme alanı olarak belirlenen alan sınırlarının dışında kalan alanları,
- o) İyi tarım uygulamaları: 7/12/2010 tarihli ve 27778 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İyi Tarım Uygulamaları Hakkında Yönetmelik" kapsamındaki ziraat faaliyetleri,
- ö) Katı atık: Üreticisi tarafından atılmak istenen ve toplumun huzuru ile özellikle çevrenin korunması bakımından, düzenli bir şekilde bertaraf edilmesi gereken katı atık maddeleri ve artma çamurunu,
- p) Kentisel atıksu: Evsel atıksuyu ya da evsel atıksuyun endüstriyel atıksu ve/veya yağmur suyu ile karışımını,
- r) Kirlileci: Suyun fiziksel, kimyasal, biyolojik veya radyolojik karakterleri değişikliğine uğratabilen, insan yapımı veya insan faaliyetlerinden kaynaklanan her türlü maddeyi,
- s) Kırsal yerleşim alanı: Kentisel yerleşme alanı dışında kalan, kanuni düzenlemeler öncesi köy statüsünde olan, yerleşim alanı ve civarı sınırları belirlenmiş kırsal nitelikli alanları,
- ş) Mesire yeri: Toplumun dinlenme, eğlenme ve spor gibi çeşitli ihtiyaçlarını karşılamak, yurdun güzelliğine katkı sağlamak ve turistik hareketlere imkân vermek amacıyla, gerekli yapı, tesis ve donatılarla kullanıma ayrılan, halkın gününbirlik ihtiyaçlarını karşılayan, rekreasyon ve estetik kaynak değerlerine sahip orman rejimine tabi alanları,
- t) Mevcut yapı: Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla mevzuata uygun olarak gerekli izinleri almış yapıları,
- u) Nehir havzası: 17/10/2012 tarihli ve 28444 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Su Havzalarının Korunması ve Yönetim Planlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelikte" tanımlanan doğal alanı,
- ü) Organik tarım faaliyetleri: 18/8/2010 tarihli ve 27676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" kapsamında tanımlanan işlemleri,



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

- v) Rekreasyon alanları: Yerleşim yerlerinin açık ve yeşil alan ihtiyacı başta olmak üzere, yerleşim alanı içinde veya çevresinde günübirlik kullanıma yönelik ve imar planı kararı ile belirlenmiş, eğlence, dinlenme ve piknik ihtiyaçlarını karşılayan günübirlik tesislerin yer aldığı alanları,
- y) Riskli yapı: 16/5/2012 tarihli ve 6306 sayılı "Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun'da tanımlanan yapıları,
- z) Su yapısı: Taşkın koruma ile erozyon ve rüsubat kontrol yapıları gibi dere ıslah yapıları hariç olmak üzere akarsu yatağı üzerinde suyu biriktirmek ve yönlendirmek için yapılan yapıları,
- aa) Tehlikeli atık: 2/4/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Atık Yönetimi Yönetmeliği"nde tanımlanan atıkları,
- bb) Tehlikeli maddeler: Su ve çevresi için önemli risk teşkil eden ve zehirlilik, kalıcılık ve biyolojik birikme özelliğinde olan madde veya madde gruplarını,
- cc) TSE: Türk Standartları Enstitüsünü,
- çç) Yeraltı suyu(YAS): Yeraltında doygun bölgede bulunan durgun veya hareket halindeki suları,
- dd) Yerüstü suyu (YÜS): Yeraltı suları haricindeki bütün iç sular, geçiş suları ve kıyı sularını,
- ee) Zati ihtiyaç: Bir ailenin asgari gelirini sürdürülebilirliği için ihtiyaç duyulan ve ilgili Valilik tarafından ailenin diğer gelir kaynakları da göz önünde bulundurularak belirlenen azami hayvan sayısını, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

İlkeler ve Planlamaya İlişkin Hususlar

İlkeler

MADDE 5- (1) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan yerüstü ve yeraltı suyu (YÜS/YAS) kaynaklarının kalitesinin ve miktarının korunmasında ve iyileştirilmesinde;

a) İçme-kullanma suyunun kaynağındaki su kalitesinin, insan sağlığını tehlikeye atmayacak ve içme-kullanma suyu olarak kullanılması için gerekli olan arıtma ihtiyaçlarını ve maliyetlerini en aza indirecek şekilde korunması veya iyileştirilmesi esastır.

b) İçme-kullanma suyu kaynaklarının kalitesini ve miktarını olumsuz yönde etkileyecek unsurlar kaynağında asgari düzeye indirilmeli, kontrol ve bertaraf edilmelidir.

c) İçme-Kullanma Suyu Havzası Koruma Planının hazırlanmasında katılımcı bir yaklaşım benimsenmeli ve bu planlar Nehir Havza Yönetim Planı ile bütünleştirilmelidir.

ç) İçme-Kullanma Suyu Havzası Koruma Planı yapıncaya kadar bu Yönetmelik hükümleri ve Havza Koruma Eylem Planları esas alınarak noktasal ve yayılı kaynaklı atıklar ile ilgili tedbirler alınır.

d) İçme-kullanma suyu havzalarında teknik açıdan uygun olan ağaçlandırma ve erozyon kontrolü tedbirlerinin alınması sağlanmalıdır.

e) İçme-kullanma suyu havzalarında organik tarım faaliyetlerine veya iyi tarım uygulamalarına geçilmesi teşvik edilmelidir.

f) İçme-kullanma suyu temin edilen su kaynaklarının korunmasına yönelik denetimler öncelikli olarak yapılmalıdır.

g) İdaremizce eğitim ve bilinçlendirme faaliyetleri etkin ve sürekli olarak yapılır, suyun verimli kullanımı ve kullanılmış suların yeniden kullanımı teşvik edilir.

h) İçme-kullanma suyu temin edilen su kaynaklarında 11/2/2014 tarihli ve 28910 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yüzeysel Sular ve Yeraltı Sularının İzlenmesine Dair Yönetmelik" kapsamında izlemeler yapılır.

ı) İçme suyu elde edilen YÜS ve YAS kütelleri, Kayseri Büyükşehir Belediye sınırları içerisinde ve 2560 sayılı Kanun Kapsamında su kaynağının Büyükşehir Belediyesi sınırlarını aşması veya tamamen Belediye sınırlarını aşan bir su kaynağından su temin edilmesi durumunda İdareimiz tarafından izlenir ve izleme neticeleri Bakanlığa bildirilir.

i) İçme suyu elde edilen ve elde edilmesi planlanan alanlarda izleme, "Yüzeysel Sular ve Yeraltı Sularının İzlenmesine Dair Yönetmelik" Ek-3'teki nüfus aralıklarına göre belirlenen izleme sıklıklarına göre yapılır.

j) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan yeraltı suyu kaynakları kalite durumu 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" ekinde yer alan parametre listesi ve standartları dikkate alınarak 07.04.2012 tarih ve 28257 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelikte" belirtilen esaslara göre değerlendirilir.

k) 06/07/2019 tarihli ve 30823 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İçme Suyu Temin Edilen Suların Kalitesi ve Artılması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre içme ve kullanma suyu temin edilen veya temin edilmesi planlanan suları; kategorilere göre verilmiş olan arıtma sınıflarında arıtıldıktan sonra nihai olarak, "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik" ile belirlenmiş olan içme suyu standartlarını sağlaması esastır. "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik"te yer almayan parametreler için ise çıkış suyu kalitesinin İçme Suyu Temin Edilen Suların kalitesi ve Artılması Hakkında Yönetmelik'in Ek-1 inde belirlenen A1 sınıfına getirilmesi esastır.

l) Kayseri Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde içme-kullanma suyu temin edilen yerüstü suyu kaynakları için koruma planları, İdaremizce hazırlanır/hazırlatılır ve onaylanmak üzere Bakanlığa sunulur.

m) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan yerüstü ve yeraltı suyu kaynaklarına başka bir su kaynağından aktarma yapılması durumunda, su alının ve su aktarılan havzalar için münferit veya müşterek içme-kullanma suyu havzası koruma planı hazırlanır. İçme-kullanma suyu havzası koruma planı hazırlanıncaya kadar başka bir su kaynağından aktarma yapılması durumunda su alınan havza için uygulanacak hükümler Bakanlıkça belirlenir.

n) Tüketicie ulaşan suyun kalitesi ve miktarını güvence altına almak için ihtiyaç duyulması halinde, İdaremiz tarafından içme-kullanma suyu havzası koruma planını da kapsayan içme suyu güvenliği planı hazırlanır. İçme suyu güvenliği planlarının hazırlanmasına ilişkin usul ve esaslar, Bakanlık tarafından belirlenir.

o) 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği"ne göre tabii göl, gölet ve rezervuarlar için oluşturulan özel hükümler ile içme-kullanma suyu temin edilen yeraltı su kaynakları için oluşturulan ve ilanı yapılan koruma alanları, içme-kullanma suyu havzası koruma planı hazırlanıncaya kadar geçerliliğini korur.

ö) İçme-kullanma suyu havzalarında bulunan devlet, belediye ve kamuya ait arazilerde de içme-kullanma suyu havzası koruma planı hükümleri uygulanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Yeraltı Suları ve Kaynak Suları Koruma Esasları ve Koruma Alanları

MADDE 6- (1) a) Yeraltı sularına kalitesi her ne olursa olsun atıkların doğrudan deşarjı yasaktır.

b) İçme suyu temini maksadıyla kullanılan ve/veya kullanımı planlanan YAS kütellerinin kalite durumu 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" ekinde yer alan parametre listesi ve



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

standartları dikkate alınarak bu Yönetmelikte belirtilen esaslara göre değerlendirilir. Bu su kütlelerinin koruma alanlarına, artırılmış olsun ya da olmasın atık suların doğrudan ve/veya dolaylı deşarjı yasaktır.

c) 26/11/2005 tarihli ve 26005 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirilliliğin Kontrolü Yönetmeliğinin" Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan maddeleri ihtiva eden atık suların artırımını dahi olsa YAS kütlelerine doğrudan ve dolaylı deşarjı yasaktır.

d) Risk altında olduğu belirlenen veya risk altında olma ihtimali bulunan YAS kütlelerine yapılan izlemeler sonucunda Ek-2'de yer alan YAS kalite standartlarının ve o kütle için belirlenmiş olan parametrelere ait eşik değerlerin aşılması durumunda artırımın dahi olsa atık suların bu su kütlelerine doğrudan ve/veya dolaylı deşarjı yasaktır.

e) Bunun dışında kalan durumlarda, arıtılmış atıksuların YAS kütlelerine dolaylı olarak deşarjına, yeraltı suyunun kullanım maksadı, kalitesi ve verilecek olan arıtılmış suların yeraltı suyuna karışması halinde yeraltı suyunun taşıma kapasitesi de dikkate alınarak yapılacak olan mühendislik çalışmaları sonucunda, 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik" hükümleri gereğince İdaremiz istinaden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilebilir.

f) Yeraltı sularının tarımsal faaliyetler sonucunda kirlenmiş olduğunun tespiti durumunda, 18/2/2004 tarihli ve 25377 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirilliliğine Karşı Suların Korunması Yönetmeliği" hükümleri ile İly Tarım Uygulama Kodlarına ve Nehir Havzası Yönetim Planlarına göre tedbirlerin alınmasını sağlar.

g) Yeraltı suyunun kirlenmesine ve kalitesinin bozulmasına yol açtığı tespit edilen kuyu, tünel, galeri gibi yapıların kapatılması için DSİ bilgilendirilir. Kapatma masrafları yapı sahibinden tahsil edilir.

h) Kalıcı nitelikteki kirleticilerin yeraltı sularının kalitesini bozacak şekilde yerüstü sularından süzülme yolu ile kuyu ve drenlerden ortaya çıktığı veya çıkması muhtemel olduğu durumlarda Nehir Havza Yönetim Planlarının da dikkate alınarak "Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirilliliğin Kontrolü Yönetmeliğinde" yer alan tedbirler uygulanır. Gerektiği durumlarda söz konusu yönetmelikte yer alan deşarj limitlerinde kısıtlamaya gidilir.

ı) Atıksularla veya yağmur suları ile taşınarak yeraltı suyuna karışabilecek nitelikteki zararlı maddeler YAS besleme havzası içerisinde zeminde doğrudan depolanamaz.

i) Yeraltı sularının kirlenmemesi için tedbir almak maksadıyla her türlü kimyasal madde, proses, artma çamurları, özel atıklar ve benzeri maddelerin depolama tanklarının sızdırmazlığı meri mevzuatta belirtilen şekilde sağlanır.

j) Radyoaktif izleyiciler kullanılması gerektiğinde, su kirlenmesine sebep olmayacak maddeler seçilir.

k) YAS beslenme sahalarının imar faaliyetlerine açılabilmesi için DSİ'den uygun görüş alınır.

l) Tehlikeli maddelerin kullanıldığı faaliyetler sırasında, kaza ihtimali göz önüne alınarak, YAS kirlenmesine engel olacak tedbirler alınır.

m) Yakma ve düzenli depolama gibi atık bertaraf tesislerinin yer seçiminde, bölgede bulunan YAS ve YÜS kaynakları ve koruma havzalarının durumu, yeraltı su seviyesi ve YAS akış yönleri dikkate alınır. Yer seçimi yapılırken, atık bertaraf tesislerinin taban kotunun YAS seviyesine kadar inmemesi, yeraltı sularının kirlenmesinin önlenmesi maksadıyla gerekli tüm sızdırmazlık tedbirlerinin alınması esastır.

n) Düzenli depolama tesislerinden kaynaklanan sızıntı sularının yeraltı suyuna sızması ve muhtemel olumsuz etkilerinin önlenmesi için, tesis sahibi tarafından gerekli teknik tedbirler alınır. Düzenli depolama yeri seçiminin ardından, yeraltı suyuna gelecekte olabilecek etkilerin tespiti maksadıyla tesis sahibince, tesis işletmeye alınmadan önce, tesis alanı tabanında yer alan yeraltı suları, sızıntı suyu parametreleri dikkate alınarak izlenir. İzlemeler, tesisin faaliyeti esnasında yılda bir kez olmak üzere tekrarlanır ve tesisin kapatılması müteakiben en az beş yıl boyunca da yılda bir kez olmak üzere izleme tekrarlanır. Kirlenme durumunda kirilliliğin giderilmesi için çalışmalar tesis sahibince yapılır/yapılır, masraflar tesis sahibince karşılanır.

o) Atıksularla sulama yapıldığı takdirde, sulama suyu kalitesi, miktarı ve sulama programı, bu suların yeraltı suyuna sızarak kalıcı bir kirlenmeye yol açma tehlikesini en aza indirecek şekilde düzenlenir. Sulama sularında "Su Kirilliliği Kontrolü Yönetmeliği Teknik Usuller Tebliğinde" belirtilen kriterler sağlanır.

ö) YAS rezervlerini haiz akifer karakterindeki her türlü formasyondan malzeme temini yasaktır. Ancak, YAS beslenme havzalarının malzeme alınmasına YAS kütlelerine zarar verilmemesi şartıyla DSİ tarafından izin verilebilir.

p) Kuyu, kaynak, kaptaj, tünel, galeri ve benzeri su noktası ve su yapısı için koruma alanları DSİ Genel Müdürlüğü belirler, koruma şartları ve sınırları ile birlikte Resmî Gazete'de ilan eder. Belirlenen koruma alanlarının envanteri tutar.

r) Toplu içme suyu temini maksadıyla kullanılan kuyu, pınar, kaynak, kaptaj, tünel, galeri ve benzeri yapılara 50 metreden daha yakın mesafede hiçbir yapıya katı ve sıvı atık boşaltılmasına ve geçişine izin verilmez.

s) Bu koruma tedbirini uygulayabilmek için uygun olan yerlerde YAS kaynağının 50 metre çevresi koruma altına alınır.

ş) Bu alanın kamulaştırma çalışmaları İdaremiz tarafından yapılarak emniyete alınır ve tapu kaydına koruma alanı olarak işlenip Bakanlığa bildirilir. Bu alanda hiçbir faaliyete izin verilmez.

t) Gerektiği hallerde koruma alanının büyüklüğünün yerel şartlara göre değiştirilebilmesi için DSİ'ye talepte bulunulabilir ve ikinci bir koruma bandı oluşturulabilir;

1) Mutlak koruma alanı dışında oluşturulan ikinci koruma alanında yapılaşmaya izin verilmeksizin yalnızca geçiş, rekreasyon gibi maksatlarla kullanıma izin verilebilir.

2) Koruma alanı içinde atık boşaltımını engelleyecek tedbirler alınır.

3) Bu alanlarda YAS kalitesine zarar verme riski olan faaliyetlere izin verilmez.

4) Atıksularla veya yağmur suları ile çözünerek yeraltı suyuna taşınabilecek nitelikteki maddeler YAS besleme havzası içerisinde zeminde doğrudan depolanamaz.

5) Yeraltı sularının içme suyu maksadıyla kullanıldığı alanlarda, kullanılan tarım ilaçlarının doğal şartlarda parçalanabilir ve canlılarda uzun süreli birikim yapmaya kadar türden olması gerekir. Bunların kullanımı konusunda, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın ilgili birimlerinden izin alınır.

6) Fazla veya yanlış gübre kullanılmamasına ilişkin denetimler Tarım ve Orman Bakanlığı'nca yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Yerüstü Suları İçin Koruma Esasları ve Koruma Alanları

Tabii göl, baraj gölü ve göletler için genel koruma esasları

MADDE 7– (1) a) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlere artılsa dahi atıksuların doğrudan deşarjına izin verilmez.

b) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlere doğrudan veya dolaylı olarak her türlü atık ve artıkların atılması yasaktır.



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

- c) İçme-kullanma suyu alma yapısına 300 metreden daha uzak olan yerlerde, sportif amaçlı olta balıkçılığına izin verilebilir.
- ç) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerde yetkenli, kürekli veya akümülatör ile çalışan vasıtalarla ve sallara izin verilebilir. Akaryakıt ile çalışan kayak, motor ve benzeri araçların ise kullanılmasına izin verilmez. Ancak, yöre halkının, güvenlik, toplu taşıma, su ürünleri istisnalsi gibi gerekli ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla, akaryakıt ile çalışacak araçlarının kullanılmasına, içme-kullanma suyu alma yapısına 300 metreden daha yakın olmamak şartıyla izin verilebilir. Su ürünleri istisnasına ilişkin izinler Bakanlık tarafından, güvenlik ve toplu taşıma gibi amaçlarla verilecek izinler ise Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ile içme-kullanma suyu temin etmeleri halinde İdareміz tarafından verilebilir. Verilecek izinler kapsamında kullanılacak araçlarda oluşabilecek her türlü atıksu ve sinitine suyunun arttırdıktan sonra bile içme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlere boşaltılması yasaktır.
- d) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerde su ürünleri yetiştiriciliği tesislerine izin verilmez. Ancak, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne ekonomik bölge oluşturulan tabii göl, baraj gölü ve göletlerde, Bakanlık ile müştereken belirlenen uygulama esasları çerçevesinde, Bakanlıkça su ürünleri avcılığına ve maksimum su seviyesindeki göl alanı 75.000 hektardan büyük baraj göllerinde aşgari su kontundaki göl alanının binde birine kadar alanda su ürünleri yetiştiriciliğine izin verilebilir. İçme-kullanma suyu alma yapısına 1.000 metreden daha yakın olan alanlarda ve bu yapıların bulunduğu koylarda su ürünleri yetiştiriciliği yapılamaz.
- e) İçme-kullanma suyu temin edilen baraj göllerinin havzalarında oluşturulacak koruma alanları, mamba yönündeki ilk baraj gölünün su toplama havzasında son bulur.
- f) Baraj gölü, göl ve göletlerde oluşan sucul bitkilerin hasadı ve dip temizliği mekanik olarak yapılır.
- g) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerin üzerinde Güneş Enerji Santrali (GES) tesisi kurulmasına izin verilmez.
- h) İçme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerin üzerinde yeni yol, köprü, viyadük ve benzeri yapılara izin verilmez.
- Mutlak koruma alanı**
- MADDE 8- (1) a)** Mutlak koruma alanı, içme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerin, maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 300 metre genişliğindeki kara alanıdır. Söz konusu alanın sınırının içme-kullanma suyu havzası sınırını aşması hâlinde, mutlak koruma alanı, havza sınırında son bulur.
- b) İçme-kullanma suyu temin edilmesi amacıyla yapılması planlanan baraj gölü ve göletler ile su alınması planlanan tabii göllerin çevresinde, maksimum su seviyesinden itibaren içme-kullanma suyu alma yapısını merkez alan, yarıçapı 300 metre genişliğindeki alanın kara kısmındaki bölümü, içme-kullanma suyunu kullanan İdareміz tarafından kamulaştırılır. İdareміz tarafından gerekli görülmüş durumunda yarıçapı 300 metre genişliğindeki alana ilave olarak mutlak koruma alanının bir kısmı veya tamamı kamulaştırılabilir.
- c) İçme-kullanma suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemlerine ait mecburi teknik tesisler haricinde hiçbir yeni yapı yapılamaz.
- ç) Hazine arazileri satılmaz. Hazine arazilerinde hiçbir yapı yapılamaz ve faaliyete izin verilemez. Bu araziler İdareміze tahsis edilir ve İdareміz tarafından ağaçlandırılır.
- d) Mevcut yapılar aynen korunur. Ancak, insan sağlığı ve çevrede telafisi mümkün olmayan neticelere yol açabilecek faaliyetlerin gerçekleştirildiği tesisler, tehlikeli atık bertaraf tesisi, tehlikeli madde deposu ve benzeri mevcut yapılar kaldırılır. Yapı inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım amacını değiştirmemek şartıyla gerekli bakım ve onarım yapılabilir. Mevcut yapılardan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının lisanslandırılan kurum ve kuruluşlarca riskli yapı olduğu tespit edilenler, inşaat alanında değişiklik yapmamak, kullanım amacını değiştirmemek ve üzerinde bulunduğu taşınmazları ifraz işlemine tabi tutmamak şartıyla yıkılarak yeniden inşa edilebilir. Yapı yoğunluğu, inşaat alanı ve emsal değeri arttırılmaz.
- e) Bu alanda; Büyükşehir Belediye sınırı içinde, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükteki imar planları geçerlidir, imar planlarının gelişme alanlarındaki yapılaşmamış kısımların iptaline yönelik revizyon yapılır. İçme-kullanma suyu havzası koruma planı hazırlanıncaya kadar bu planlar kapsamında yoğunluk arttırıcı veya kırılıcı arttırıcı kullanım değişikliğine yönelik imar değişikliği yapılamaz. 12/11/2012 tarihli ve 6360 sayılı "On Dört İlde Büyükşehir Belediyeleri ve Yirmi Yedi İlde Kurulmasına İle Bazi Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun" çerçevesinde köy statüsünde iken belediye sınırları içine alınarak mahalle statüsüne geçen kırsal yerleşim alanlarında yeni yapı yapılamaz, meskün doku korunur.
- f) Bu alanda, mevcut yapılardan kaynaklanan atıksular, kanalizasyon sistemi aracılığıyla öncelikli olarak havza dışına, teknik ve ekonomik açıdan uygulanabilir olmaması durumunda orta ve uzun mesafeli koruma alanlarındaki uygun arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir. Ancak, söz konusu yapılar; atıksuların kanalizasyon şebekesiyle toplanmasına imkân vererek yoğunlukta değil ise, 19/3/1971 tarihli ve 13783 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik" hükümlerine göre yapılacak sızdırmaz fosseptiklerde toplanarak havza dışındaki, uzun mesafeli koruma alanındaki veya orta mesafeli koruma alanındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir.
- g) Bu alanda atık ve artıkların boşaltılmasına, depolanmasına ve atık bertaraf tesislerine izin verilmez.
- ğ) İçme suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemlerine ait mecburi teknik tesisler ile 21/7/1983 tarihli ve 2863 sayılı "Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu" kapsamına giren uygulamalar haricinde hafriyat ve döküm yapılamaz. Bu alanlarda bulunan terk edilmiş maden ocaklarının doğal yapısının ikame edilmesi ve dolun sonrası ağaçlandırılması amacıyla inşaat ve yıkıntı atıkları ile karıştırılmaması hafriyat toprağı dökümüne izin verilebilir.
- h) Bu alan içinde, sportif amaçlı olta balıkçılığı ve piknik yapma ihtiyaçları için cepler teşkil edilebilir. Bu cepler içme-kullanma suyu alma yapısına 500 metreden daha yakın olamaz. 5/3/2013 tarihli ve 28578 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Mesire Yerleri Yönetmeliğı" çerçevesinde belirlenmiş mesire yerlerine hiçbir yapı yapılmamak ve içme-kullanma suyu alma yapısına 500 metreden, kıyıya maksimum su seviyesinden itibaren 500 metreden daha fazla yaklaşmamak şartıyla izin verilebilir. Bu alanda oluşan insani ihtiyaçlar kısa mesafeli koruma alanındaki günlüklik tesislerden temin edilir.
- ı) Mevcut ve yeni açılacak tarım alanlarında, Bakanlığın denetiminde mevcutta mutlak koruma alanında yaşayan yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak amacı ile sadece organik tarım faaliyetlerine izin verilir.
- i) Tarım ve Orman Bakanlığının kontrolünde mevcutta mutlak koruma alanında yaşayan yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak amacı ile hayvancılık faaliyetlerine ve kontrollü otlattırma izin verilebilir. Bu fıkrâ kapsamında izin verilen hayvancılık amaçlı yapılardan kaynaklanan hayvansal atıkların sızdırmazlığı sağlanmış depolarına biriktirilerek ilgili mevzuat çerçevesinde bertaraf edilmesi zorunludur.
- j) Arazi ve toprak yapısının uygun olduğu alanlarda ağaçlandırma faaliyetleri yapılabilir.
- ç) Yeni akaryakıt istasyonlarına, gaz dolun istasyonlarına ve kimyasal madde depolarına, sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilmez. Mevcut akaryakıt istasyonları ve gaz dolun istasyonları TSE'nin ilgili standartlarına uygun hale getirilinceye kadar kapatılır.



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

Standartlara uygun hale getirilen istasyonlarda akaryakıt ve gaz satışı dışında dinlenme tesisi, oto yıkama, bakım, yağ değişimi ve benzeri faaliyetlere izin verilmaz.

l) Mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut karayolu atlyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez gibi sanat yapıları yapılabilir. Kamu yararı gözetilerek ve ekonomik olarak başka alternatifin bulunmaması durumunda, yeni karayollarının yapımına karayollarından kaynaklanan kirliliğin içme-kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla Bakanlık uygun görüşü ile izin verilebilir. Dinlenme tesisi, servis istasyonu, akaryakıt istasyonu ve benzeri tesisler yapılamaz.

m) Madencilik faaliyetlerine izin verilmaz.

n) Bu alanda GES ve RES tesisleri dâhil hiçbir enerji yatırım tesisine izin verilmaz.

Kısa mesafeli koruma alanı

MADDE 9- (1) a) Kısa mesafeli koruma alanı, içme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerin, mutlak koruma alanı sınırından itibaren yatayda 700 metre genişliğindeki kara alanıdır. Söz konusu alan sınırının, içme-kullanma suyu havzası sınırı aşması hâlinde, kısa mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

b) Mevcut yapılar ayne korunur. Ancak, insan sağlığı ve çevrede telafisi mümkün olmayan neticelere yol açabilecek faaliyetlerin gerçekleştirildiği tesisler, tehlikeli atık bertaraf tesisi, tehlikeli madde deposu ve benzeri mevcut yapılar kaldırılır. Yapı inşaat alanında değişiklik yapmamak ve kullanım amacını değiştirmek şartıyla gerekli bakım ve onarım yapılabilir. Mevcut yapılardan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının tarafından lisanslandırılan kurum ve kuruluşlarca riskli yapı olduğu tespit edilenler, inşaat alanında değişiklik yapmamak, kullanım amacını değiştirmemek ve üzerinde bulunduğu taşınmazları ifraz işlemine tabi tutmamak şartıyla yıkılarak yeniden inşa edilebilir. Parsel tevdihi ile yapı yoğunluğu, inşaat alanı ve emsal değeri artırılmaz.

c) Kırsal yerleşim alanları içerisinde, barınma ihtiyacını karşılamak amacı ile yapılacak yapılara, mahallenin genel ihtiyaçlarına yönelik yapılacak mahalle konağı, ibadethane, okul, spor alanı, harman yeri, pazar yeri, sağlık ocağı, sağlık evi, PTT, karakol, bakkal gibi yapılara ve ifraz uygulamalarına bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükte alt ölçekli bir plan bulunuyor ise, bahse konu plan hükümleri doğrultusunda izin verilebilir. Planı bulunmayan yerleşimler için imar planları, çevre düzeni planında önerilmiş gelişme alanı varsa bu alan sınırları da dikkate alınarak, gelişme alanı belirlenmiş yerleşim birimlerinde ise varsa geçmişte belirlenmiş köy yerleşik alanı ve civarına ilişkin sınırlar dikkate alınarak, bu yerleşmelerin mahalle olarak bağlandığı tarihteki nüfusun gereksinimleri doğrultusunda hazırlanır. İmar planı hazırlanana kadar kırsal yerleşim alanları içerisindeki yapılaşmaya onaylı çevre düzeni planı hükümleri çerçevesinde izin verilebilir.

ç) Bu alanda Büyükşehir Belediye sınırı içinde, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükteki imar planları geçerlidir, imar planlarının gelişme alanındaki yapılaşmamış kısımların iptaline yönelik revizyon yapılır. Ancak 6360 sayılı Kanun çerçevesinde köy statüsünde iken belediye sınırları içine alınarak mahalle statüsüne geçen kırsal yerleşim alanlarının mahalle olarak bağlandığı tarihteki nüfusları ve bu nüfusların doğurduğu artış için ihtiyaç duyulan yapılaşmaya izin verilebilir.

d) İskân dışı alanlarda herhangi bir yapılaşmaya izin verilmaz. Ancak, bu alanların 3/7/2005 tarihli ve 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında kalması halinde bu alanlarda sadece toprak koruma ve sulamaya yönelik atlyapı tesislerine izin verilir. Tarım arazileri için yapılacak ifraz uygulamalarında 5403 sayılı Kanun hükümleri esas alınır.

e) Yeni sanayi tesisi kurulmasına izin verilmaz.

f) Mesire Yerleri Yönetmeliği çerçevesinde belirlenmiş mesire yerlerine, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükteki imar planlarında yer alan rekreasyon alanlarına ve bu alanlarda kapalı kısımların toplam alanı 100 metrekareyi geçmemek şartıyla günübirlik tesislere izin verilebilir. Yürürlükteki mesire yeri gelişim ve yönetim planları ile imar planları, bu fıkradaki günübirlik tesisler için belirlenen yapılaşma şartlarına uygun olarak revize edilir. Günübirlik turizm tesisleri dışında yeni turizm tesislerine izin verilmaz.

g) Bu alanda, mevcut yerleşim ve sanayi tesislerinden kaynaklanan atıksular, kanalizasyon sistemi aracılığıyla öncelikli olarak havza dışına, teknik ve ekonomik olarak mümkün olmaması durumunda orta ve uzun mesafeli koruma alanlarındaki uygun arıtma ile sonlanan atıksu atlyapı tesisine verilir. Ancak, söz konusu yapılar; atıksuların kanalizasyon bekemesiyle toplanmasına imkân verecek yoğunlukta değil ise, "Lağım Mevrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik" hükümlerine göre yapılacak sızdırmaz fosseptiklerde toplanarak havza dışındaki, uzun mesafeli koruma alanındaki veya orta mesafeli koruma alanındaki arıtma ile sonlanan atıksu atlyapı tesisine verilir. Şayet, bunlar mümkün değilse içme-kullanma suyu havzası koruma planı hazırlanıncaya kadar mevcut olan yerleşim ve sanayi tesislerinden kaynaklanan atıksuların içme-kullanma suyu kaynağına su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede ileri atılmadan geçirilerek deşarjına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığının tarafından izin verilebilir.

ğ) Bu alanda atık ve artıkların boşaltılmasına, depolanmasına ve atık bertaraf tesislerine izin verilmaz.

h) İçme suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemlerine ait mevcut teknik tesisler, 2863 sayılı Kanun kapsamında giren uygulamalar haricinde hafriyat ve döküm yapılamaz. Bu alanlarda bulunan terk edilmiş maden ocaklarının doğal yapısını ikame edilmesi ve dolum sonrası ağaçlandırılması amacıyla inşaat ve yıkıntı atıkları ile karıştırılmaması hafriyat toprağı kullanımına izin verilebilir.

ı) Mevcut ve yeni açılacak tarım alanlarında, Bakanlığın denetiminde mevcuttaki Kısa Mesafeli Koruma Alanında yaşayan yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak amacı ile sadece organik tarım faaliyetlerine izin verilir.

i) Tarım ve Orman Bakanlığının kontrolünde yerleşik halkın zati ihtiyacını karşılamak amacı ile hayvancılık faaliyetlerine ve kontrollü otlatmaya izin verilebilir. Bu fıkra kapsamında izin verilen hayvancılık amaçlı yapılardan kaynaklanan hayvansal atıkların sızdırmazlığı sağlanmış depolarda biriktirilerek ilgili mevzuat çerçevesinde bertaraf edilmesi zorunludur.

j) Yeni akaryakıt istasyonlarına, gaz dolum istasyonlarına ve kimyasal madde depolarına, sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilmaz. Mevcut akaryakıt istasyonları ve gaz dolum istasyonları TSE'nin ilgili standartlarına uygun hale getirilinceye kadar kapatılır. Standartlara uygun hale getirilen istasyonlarda akaryakıt ve gaz satışı dışında dinlenme tesisi, oto yıkama, bakım, yağ değişimi ve benzeri faaliyetlere izin verilmaz.

k) Mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut karayolu atlyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez gibi sanat yapıları yapılabilir. Kamu yararı gözetilerek ve ekonomik olarak başka bir alternatifin bulunmaması durumunda, yeni karayollarının yapımına ve söz konusu karayolunun erişme kontrollü karayolu olması halinde, bu yol üzerinde yer alan ve ayrılmaz parçası niteliği taşıyan erişme kontrollü karayolu hizmet tesislerinin yapımı, bakımı ve işletimine veya işletilmesine; karayollarından kaynaklanan kirliliğin içme-kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla Bakanlık uygun görüşü ile izin verilebilir. Dinlenme tesisi, servis istasyonu, akaryakıt istasyonu ve benzeri tesisler yapılamaz.

l) Madencilik faaliyetlerine izin verilmaz.

m) Bu alanda GES ve RES tesisleri dâhil hiçbir enerji yatırım tesisine izin verilmaz.

SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

Orta mesafeli koruma alanı

MADDE 10– (1) a) Orta mesafeli koruma alanı, içme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerin, kısa mesafeli koruma alanı sınırından itibaren yatayda 1.000 metre genişliğindeki kara alanıdır. Söz konusu alan sınırının, içme-kullanma suyu havzası sınırı aşması hâlinde, orta mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

b) Mevcut yapılar ayırın korunur. Ancak, insan sağlığı ve çevrede telafisi mümkün olmayan neticelere yol açabilecek faaliyetlerin gerçekleştirildiği tesisler ile tehlikeli atık bertaraf tesisi, tehlikeli madde deposu ve benzeri mevcut yapılar kaldırılır. Yapı inşaatlarında değişiklik yapılmamak ve kullanım amacını değiştirmeye şartıyla gerekli bakım ve onarım yapılabilir.

c) Kırsal yerleşim alanları içerisinde, barınma ihtiyacını karşılamak amacı ile yapılacak yapılara, mahallenin genel ihtiyaçlarına yönelik yapılacak mahalle konağı, ibadethane, okul, spor alanı, harman yeri, pazar yeri, sağlık ocağı, sağlık evi, PTT, karakol, bakkal gibi yapılara ve ifraz uygulamalarına bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükte alt ölçekli bir plan bulunuyor ise, bahse konu plan hükümleri doğrultusunda izin verilebilir. Planı bulunmayan yerleşimler için imar planları, çevre düzeni planında önerilmiş gelişme alanı varsa bu alan sınırları da dikkate alınarak, gelişme alanı belirlenmemiş yerleşim birimlerinde ise varsa geçmişte belirlenmiş köy yerleşik alanı ve civarına ilişkin sınırlar dikkate alınarak, bu yerleşmelerin mahalle olarak bağlandığı tarihteki nüfusun gereksinimleri doğrultusunda hazırlanır. İmar planı hazırlanana kadar kırsal yerleşim alanları içerisindeki yapılaşmaya onaylı çevre düzeni planı hükümleri çerçevesinde izin verilebilir.

ç) Bu alanda Büyükşehir Belediye sınırı içinde, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükteki imar planları aynen geçerlidir. Ancak 6360 sayılı Kanun çerçevesinde köy statüsünde iken belediye sınırları içine alınarak mahalle statüsüne geçen kırsal yerleşim alanlarının mahalle olarak bağlandığı tarihteki nüfusları ve bu nüfusların doğal artışı için ihtiyaç duyulan yapılaşmaya izin verilebilir.

d) İskân dışı alanlarda tarımsal amaçlı yapılar dışında herhangi bir yapıya izin verilmez. Bu alanda yapılacak tarımsal amaçlı yapılara ise onaylı Çevre Düzeni Planı hükümleri çerçevesinde izin verilebilir. Bu alandaki tarım arazileri için yapılacak ifraz uygulamalarında 5403 sayılı Kanun hükümleri esas alınır.

e) Yeni sanayi tesisi kurulmasına izin verilmez.

f) Mesire Yerleri Yönetmeliği çerçevesinde belirlenmiş mesire yerlerine, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükteki imar planlarında yer alan rekreasyon alanlarına ve bu alanlarda kapalı kısımların toplam alanı 100 metreyi geçmemek şartıyla günübirlik tesislere izin verilebilir. Yürürlükteki mesire yeri gelişim ve yönetim planları ile imar planları, bu fıkradaki günübirlik tesisler için belirlenen yapılaşma şartlarına uygun olarak revize edilir. Günübirlik turizm tesisleri dışında yeni turizm tesislerine izin verilmez.

g) Kentisel atıksular öncelikli havza dışına veya uzun mesafeli koruma alanındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir. Ancak kentsel atıksuların tarımsal sulama suyu amaçlı yeniden kullanılmasına ilgili mevzuattaki standartlara uygun arıtılması şartı ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün görüşü alınarak Bakanlıkça izin verilir. Kentisel atıksuların, teknik ve ekonomik olarak havza dışına çıkarılmasını veya yeniden kullanımını mümkün olmadığı hallerde, içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede arıtılarak deşarjına Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilebilir.

ğ) Bu alanda atık ve artıkların boşaltılmasına, depolanmasına ve atık bertaraf tesislerine izin verilmez. Bu alanlarda bulunan terk edilmiş maden ocaklarının doğal yapısını ikame edilmesi ve dolum sonrası açığa çıkarılması amacıyla inşaat ve yıkıntı atıkları ile karıştırılmamış hafriyat toprağı dökümüne izin verilebilir.

h) Tarım alanlarında, Bakanlığın kontrolünde organik tarım faaliyetlerine veya iyi tarım uygulamalarına geçilmesi teşvik edilir.

ı) Bakanlığın kontrolünde entegre nitelikte olmayan hayvancılık faaliyetlerine ve otlatmaya izin verilir. Bu fıkra kapsamında izin verilen hayvancılık amaçlı yapılardan kaynaklanan hayvansal atıkların sızdırılması, sağlanmış depolarda biriktirilmesi ilgili mevzuat çerçevesinde bertaraf edilmesi zorunludur.

i) Yeni akaryakıt istasyonlarına, gaz dolum istasyonlarına ve kimyasal madde depolarına, sıvı ve katı yakıt depolarına izin verilmez. Mevcut akaryakıt istasyonları ve gaz dolum istasyonları TSE'nin ilgili standartlarına uygun hale getirilinceye kadar kapatılır. Standartlara uygun hale getirilen istasyonlarda akaryakıt ve gaz satışı dışında dinlenme tesisi, oto yıkama, bakım, yağ değişimi ve benzeri faaliyetlere izin verilmez.

j) Mevcut yol güzergâhlarında bakım ve onarım ile genişletme çalışmaları, su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde yapılabilir. Mevcut karayolu atıklarının korunmasını amaçlıya ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez gibi sanat yapıları yapılabilir. Bu alandan geçecek olan ulaşım altyapısının sadece ulaşım ile ilgili işlevlerine ve söz konusu ulaşım altyapısının erişime kontrollü karayolu olması halinde, bu yol üzerinde yer alan ve ayrılmaz parçası niteliği taşıyan erişime kontrollü karayolu hizmet tesislerinin yapımı, bakımı ve işletimine/işlettilmesine karayollarından kaynaklanan kirliliğin içme-kullanma suyu kaynağına ulaşmasını engelleyecek gerekli tedbirlerin alınması şartıyla izin verilebilir. Dinlenme tesisi, akaryakıt istasyonu ve benzeri tesisler yapılamaz.

k) 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanunu çerçevesinde madencilik faaliyetlerine izin verilir.

l) Güneş ve rüzgâr enerji santrali kurulmasına gerekli çevresel altyapı önlemlerinin alınması şartıyla izin verilebilir. Termik santral, gazlaştırma tesisi, biyogaz tesisi ve büyükölçekli tesisi kurulmasına izin verilmez.

Uzun mesafeli koruma alanı

MADDE 11 – (1) a) Uzun mesafeli koruma alanı, içme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan tabii göl, baraj gölü ve göletlerin mutlak, kısa ve orta mesafeli koruma alanlarının dışında kalan içme-kullanma suyu havzasının dışındadır.

b) Kırsal yerleşim alanları içerisinde, barınma ihtiyacını karşılamak amacı ile yapılacak yapılara, mahallenin genel ihtiyaçlarına yönelik yapılacak mahalle konağı, ibadethane, okul, spor alanı, harman yeri, pazar yeri, sağlık ocağı, sağlık evi, PTT, karakol, bakkal gibi yapılara ve ifraz uygulamalarına bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükte alt ölçekli bir plan bulunuyor ise, bahse konu plan hükümleri doğrultusunda izin verilebilir. Planı bulunmayan yerleşimler için imar planları, çevre düzeni planında önerilmiş gelişme alanı varsa bu alan sınırları da dikkate alınarak, gelişme alanı belirlenmemiş yerleşim birimlerinde ise varsa geçmişte belirlenmiş köy yerleşik alanı ve civarına ilişkin sınırlar dikkate alınarak, bu yerleşmelerin mahalle olarak bağlandığı tarihteki nüfusun gereksinimleri doğrultusunda hazırlanır. İmar planı hazırlanana kadar kırsal yerleşim alanları içerisindeki yapılaşmaya onaylı çevre düzeni planı hükümleri çerçevesinde izin verilebilir.

ç) İskân dışı alanlarda yapılacak yapılara ve ifraz uygulamalarına onaylı Çevre Düzeni Planı hükümleri çerçevesinde izin verilebilir. Bu alandaki tarım arazileri için yapılacak ifraz uygulamalarında 5403 sayılı Kanun hükümleri esas alınır.

ç) Bu alanda Büyükşehir Belediye sınırı içinde, bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla yürürlükteki imar planları aynen geçerlidir. Mevcut imar planlarında; su kalitesi ve miktarını olumsuz yönde etkilememesi, gerekli çevresel altyapı ve kirlenme kontrolü tedbirlerinin yerine getirilmesi şartıyla ve Bakanlık ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görüşleri ile değişiklik yapılabilir.

d) Kentisel atıksular havza dışındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir. Ancak kentsel atıksuların tarımsal sulama suyu amaçlı yeniden kullanılmasına ilgili mevzuattaki standartlara uygun arıtılması şartı ile Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün görüşü



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

alınarak Bakanlıkça izin verilir. Kentsel atıksuların, teknik ve ekonomik olarak havza dışına çıkarılmasının veya yeniden kullanımının mümkün olmadığı hallerde, içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede arıtılarak deşarjına Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilebilir.

e) Maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 2.000 ile 5.000 metre arasında kalan kısımlarda, tehlikeli atık ve madde üretmeyen ve depolamayan, endüstriyel atıksu oluşturmayan sanayi tesislerine izin verilebilir. Maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 5.000 metreden sonra yeni sanayi tesislerine, f fikrısında belirtilen şartların yerine getirilmesi durumunda izin verilebilir.

f) Bu alandaki, mevcut ve yeni sanayi tesislerinden kaynaklanan atıksular, ilgili mevzuattaki standartlarda arıtılarak havza dışına çıkartılır. Endüstriyel atıksuların havza dışına çıkarılmasının mümkün olmadığı durumlarda, içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede arıtılarak deşarjına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilebilir.

g) Uzun mesafeli koruma alanının, maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 5.000 metreden daha uzakta olan kısımlarında, 26/3/2010 tarihli ve 27533 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik hükümlerine uygun olarak inşa edilmesi ve işletilmesi şartlarıyla düzenli katı atık depolama ve bertaraf alanlarına Çevre ve Şehircilik Bakanlığının uygun görüşü ile izin verilir. Oluşacak sızıntı suları havza dışındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir. Ancak sızıntı sularının teknik ve ekonomik sebeplerle havza dışına çıkarılmasının mümkün olmadığı durumlarda, içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede ileri artırmadan geçirilerek deşarjına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilir.

ğ) Tarım alanlarında, Bakanlığın kontrolünde organik tarım faaliyetlerine veya tarımsal faaliyetlerine iyi Tarım Uygulamaları Koduna uygun olarak yapılması teşvik edilir.

h) Bakanlığın kontrolünde hayvancılık faaliyetlerine ve otlatmaya izin verilir. Hayvancılık işletmelerinden kaynaklı hayvansal atık ve atıksuların ilgili mevzuatlar doğrultusunda bertaraf edilmesi zorunludur.

ı) Mevcut akaryakıt istasyonları ve gaz dolmuş istasyonları TSE'nin ilgili standartlarına uygun hale getirilinceye kadar kapatılır. Bu alanda TSE'nin ilgili standartlarına uygun olmak şartıyla yeni akaryakıt istasyonu kurulabilir.

i) Mevcut yol güzergâhlarında bakım, onarım ve genişletme çalışmaları ile yeni karayolu yapımına su kalitesini ve miktarını olumsuz etkilemeyecek şekilde izin verilebilir. Karayolu altyapılarının korunması amacıyla ihtiyaç duyulan istinat duvarı, menfez gibi sanat yapıları yapılabilir.

ii) 3213 sayılı Kanun çerçevesinde madencilik faaliyetlerine izin verilir.

k) Gerekli çevresel altyapı önlemlerinin alınması şartıyla güneş enerjisi santrali, rüzgâr enerjisi santrali ve hidroelektrik santrali kurulmasına izin verilebilir. Maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 5.000 metreden sonra termik santral, gazlaştırma tesisi, biyogaz tesisi ve biyokütle tesisi kurulmasına, bu tesislerden kaynaklanan atıksuların ilgili mevzuat standartlarında arıtıldıktan sonra havza dışına çıkarılması şartıyla izin verilebilir.

Dere, çay ve nehirler için genel esaslar ve koruma alanı

MADDE 12– (1) a) İçme-kullanma suyu temin edilen ve temin edilmesi planlanan dere, çay ve nehirlerin korunması amacıyla, regülatör, bent ve benzeri içme-kullanma suyu alma yapısını merkez alan, yarıçapı 300 metre genişliğindeki mamba tarafindaki bölge, içme-kullanma suyu idaremi tarafından kamulaştırılır. Bu alanda, içme-kullanma suyu projesine ait mecburi teknik tesisler haricinde hiçbir yapı yapılamaz ve faaliyete izin verilemez. Söz konusu dere, çay ve nehirlerden su alınarak faaliyetine izin verilmiş olan su ürünleri yetiştiricilik tesislerinin müktesep hakları saklıdır.

b) İçme-kullanma suyu alma yapısının mamba yönündeki ilk su yapısında sun bulmak şartıyla, içme-kullanma suyu su alma yapısından itibaren maksimum 2.000 metre mesafede, artılsa dahi atıksu deşarjına izin verilmez, ilgili mevzuattaki standartlara uygun arıtılmış atıksular su alma yapısının mansasına bir kolektör ile deşarj edilebilir. Ancak, atıksuların içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede ileri artırmadan geçirilerek deşarjına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilebilir.

c) İçme-kullanma suyu alma yapısının mamba yönündeki ilk su yapısında sun bulmak şartıyla, içme-kullanma suyu su alma yapısından itibaren maksimum 2.000 metre mesafedeki alan ile dere, çay ve nehirlerin şev üstünden sağ ve sol sahil kıyı çizgisinden itibaren 15 metre genişliğindeki alanda atık ve atıkların boşaltılmasına, depolanmasına ve atık bertaraf tesislerine izin verilmez.

d) İçme-kullanma suyu temin edilen ve edilmesi planlanan dere, çay ve nehirlerin mambasındaki su toplama alanına ilişkin olarak, içme-kullanma suyu koruma planı İdarimiz tarafından hazırlanır/hazırlatılır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Denetim, İdari Yaptırım, Çeşitli ve Son Hükümler

Denetim ve idari yaptırım

MADDE 13– (1) a) Kayseri İl Mültki Sınırları içerisinde ve 2560 sayılı Kanun Kapsamında İl Mültki Sınırlarını aşan içme-kullanma suyu temin edilen veya edilmesi planlanan YAS ve YÜS kaynaklarının havzalarındaki denetim faaliyetlerinden 23/11/1981 tarihli ve 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun çerçevesinde KASKİ Genel Müdürlüğü ve 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu çerçevesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı sorumludur. Yapılacak denetimlerde atıksuların bertarafına ilişkin tespit edilen aykırılıklar hususunda 2872 sayılı Kanun kapsamında işlem yapılmak üzere Kayseri Valiliğine bildirilir.

b) Yeraltı suyunun miktara ilişkin konularla ilgili olarak denetim yapmak hususunda DSİ yetkilidir.

c) İçme-kullanma suyu havzalarında, hayvansal ve kimyasal gübre ve zirai ilaç kullanımlına ilişkin denetimler Bakanlık tarafından öncelikli olarak yapılır.

ç) İçme-kullanma suyu havzalarındaki her türlü imar faaliyetlerinin imar mevzuatına uygunluğunun denetimi, 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanunu, 10/7/2004 tarihli ve 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ve 3/7/2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanununa istinaden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Büyükşehir Belediyesi ve diğer Belediyelerin görev ve sorumluluğundadır.

Cezai Müeyyideler

MADDE 14– (1) Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunmasıyla ilgili olarak bu yönetmelikte yer alan hüküm ve yasalara aykırı eylem ve durumların saptanması halinde, idaremiçe aşağıdaki işlemler yapılır.

a) En az iki idaremi görevlisi tarafından tutanak düzenlenir. Bu tutanakta, Yönetmelikte hüküm ve yasalara aykırı durum ve eylemin nitelik, nicelik ve kapsamı ile bu eylem ya da durumdan sorumlu tutulabilecek gerçek ya da tüzel kişilerin kimliği ile ilgili bilgiler gösterilir. Tutanağın hazırlanmasında, mümkün olduğu takdirde sorumlu tutulabilecek kişi veya temsilcisi ile yerel kolluk örgütünün bir görevlisi de hazır bulundurulur.

b) İdaremi gerekli gördüğü takdirde ilgilileri çağırır dinler ve tutanağı inceleyip değerlendirerek Yönetmelik hükümlerine aykırı eylem veya durumun, Türk Ceza Kanunu kapsamına giren bir suç oluşturduğu sonucuna varırsa, bu suç hakkında gerekli kovuşturma yapılması için tutanak ve kendi mütalaaesi ile birlikte ilgili yasal mercilere başvurur.

c) Genel Müdürlük, 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 yahut durum olduğu sonucuna



SU HAVZALARINI KORUMA VE KONTROL YÖNETMELİĞİ

varırsa, sorumlular hakkında Çevre Kanununun 20, 23'ncü Maddelerinde öngörülen cezaların tertip edilmesi için tutanağı kendi görüşünü de içeren bir istek yazısı ile Çevre Kanununun 24. Maddesinde anılan ilgili mülki amiriğe gönderir.

ç) Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, İdaremizce izlenir ve uygun görülen hallerde, yargılama aşamasında İdaremizin davaya müdahil sıfatı ile katılımı sağlanır.

d) İdareme ait her türlü menkul ve gayrimenkul mallar 2560 sayılı kanunun 27. Maddesi gereğince kamu malı sayılıp, bu mallara verilen zararlardan dolayı Türk Ceza Kanununun ilgili maddeleri gereğince gerekli işlemlerin yapılması için ilgili birime gönderilir.

e) İdaremize zarar verilen hallerde zararın tazmini için gerekli kanuni işlemler yapılır. Ayrıca 2560 sayılı İSKİ kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri gereğince para cezası uygulanır.

Önlemler

MADDE 15- (1) Su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunmasıyla ilgili olarak bu Yönetmelikte ve diğer Mevzuatlarda yer alan hüküm ve yasaklar ile bunlara dayanarak İdaremiz tarafından alınmış karar ve önlemlere aykırı durum ve eylemlerin saptanması halinde İdaremizce aşağıdaki işlemler yapılır.

a) 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 yahut ilgili Belediye Başkanlığından talep edilir.

b) Doğrudan yüzeysel su kaynağı veya şebekesini kirleten eylem ve faaliyetler ile havzadaki koruma alanlarında bu yönetmelik hükümleri uyarınca ya da diğer mevzuatta yapılması 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 inşası yasaklanmış binalar ile her çeşit tesisat ve müştemilat yapımının önlenmesi, yapılması sürenlerin yapımının durdurulması ve mühürlenmesi yetki alanına göre Büyükşehir Belediye Başkanlığından veya ilgili Belediye Başkanlığından talep edilir.

ç) 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılmış Yönetmeliklerde su kaynaklarının kirlenmeye karşı korunmasıyla ilgili konulmuş yasak ve hükümlere aykırı eylem ve faaliyetlerin tutanakla tespiti yapılır ve Çevre Kanunu çerçevesinde düzenlenen idari yaptırım tutanağı ile birlikte Valiliğe bildirilir.

Harcama ve diğer giderlerin tahsili

MADDE 16- (1) Su kaynaklarının korunmasına ilişkin hüküm ve yasalara aykırı davranışların önlenmesi, meydana gelen zararların giderilmesi ve her çeşit yapılaşmanın ortadan kaldırılması için İdaremizce yapılan harcamalar ve diğer giderlerin 6183 sayılı Kanuna göre tahsilinde, aşağıdaki hükümler uygulanır.

a) Harcama, gider ve zararların belgeye bağlanmış tutarı bir tutanağa geçirilerek, tahsilati yapacak ilgili daire başkanlığına gönderilerek, gerekli kovuşturmanın başlatılması talep edilir.

b) Kovuşturma aşamaları, İdaremiz görevlilerince sürekli olarak izlenir ve ilgili dairece talep edilmesi halinde, tahsilatı yapacak yetkililere her türlü yardım sağlanır.

c) Tahsil edilen paralar Genel Müdürlüğümüz hesabına irat yazılır.

ALTINCI BÖLÜM Son Hükümler

Yönetmelikte Yer Almayan Hususlar

MADDE 17- (1) Bu Yönetmelikte bulunmayan hususlarda aşağıda belirtilen mevzuat hükümleri geçerlidir.

a) 28.10.2017 tarihli ve 30224 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İçme-Kullanma Suyu Havzalarının Korunmasına Dair Yönetmelik "

b) 11/2/2014 tarihli ve 28910 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yüzeysel Sular ve Yeraltı Sularının İzlenmesine Dair Yönetmelik"

c) 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik"

ç) 07.04.2012 tarih ve 28257 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik"

d) 06/07/2019 tarihli ve 30823 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "İçme Suyu Temin Edilen Suların kalitesi ve Artırılması Hakkında Yönetmelik"

e) 31.12.2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmelik"

Yürürlük ve kaldırılan hükümler

MADDE 18- (1) Bu Yönetmelik, KASKİ Genel Kurulunca kabul ve usulünce ilan edildikten sonra yürürlüğe girer. İş bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesi ile 27.10.1990 tarih ve 1990/11 nolu Genel Kurulca kabul edilen "İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen ve Edilecek Olan Yüzeysel Su Kaynaklarının Kirlenmeye Karşı Korunması, Kullanılan Her Tür Atraksuyun Ekolojik Dengeyi Bozmayacak Şekilde Bertarafı Hakkında Yönetmelik" yürürlükten kalkacaktır.

Yürütme

Madde 19- (1) Bu yönetmelik, KASKİ Genel Müdürü tarafından yürütülür.