



T.C.

ADANA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

ADANA SU VE KANALİZASYON

İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**İÇME SUYU HAVZALARI
KORUMA**

YÖNETMELİĞİ

ADANA SU VE KANALİZASYON İDARESİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İÇME SUYU HAVZALARI KORUMA YÖNETMELİĞİ
(YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİĞİ)
I.BÖLÜM

Amaç, Kapsam ve Yasal Dayanak

MADDE 1- a)Bu yönetmeliğin amacı Adana İli ve İlçelerine içme ve kullanma suyu temin edilen yerüstü ve yeraltı su kaynaklarının kirlenmesinin önlenmesi ile ilgili hukuki ve teknik esasları belirlemektir.

(b)Bu yönetmelik; 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü kuruluş ve görevleri hakkındaki kanun gereği, Adana İli ve İlçelerine içme ve kullanma suyu temin edilen su kaynaklarının korunması ve bu kaynakların havzalarındaki her türlü faaliyete ilişkin hukuki ve teknik usul ve esasları kapsamaktadır.

(c)Bu yönetmelik; 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü kuruluş ve görevleri hakkındaki kanunun 2., 6., ve 20. Maddeleri, 2872 sayılı Çevre Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 2- Bu yönetmelikte geçen;

Alıcı Ortam:Atıksuların deşarj edildiği veya dolaylı olarak karıştığı göl, akarsu, kıyı ve deniz suları ile yeraltı suları gibi yakın veya uzak çevreyi,

Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karıştıkları alıcı ortamların doğal bileşim ve özelliklerinin değişmesine yol açarak dolaylı veya doğrudan zararlara yol açabilen ve ortamın kullanım potansiyelini etkileyen katı, sıvı veya gaz halindeki maddelerle atık enerjii,

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

Atıksu Arıtma: Suların çeşitli kullanımlar sonucunda atıksu haline dönüşerek yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerinin bir kısmını veya tamamını tekrar kazandırabilmek ve/veya boşaldıkları alıcı ortamın doğal fiziksel, kimyasal, bakteriyolojik ve

ekolojik özelliklerini değiştirmeyecek hale getirebilmek için uygulanan fiziksel, kimyasal ve biyolojik arıtma işlemlerinin birini veya birkaçını,

Deşarj: Arıtılmış olsun olmasın, atıksuların doğrudan veya dolaylı olarak alıcı ortama (sulamadan dönen drenaj sularının kıyıda veya uygun mühendislik yapıları kullanılarak toprağa sızdırılması hariç) veya sistemli bir şekilde yeraltına boşaltılmasını,

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

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

Genel Müdürlük; Adana Su Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünü (ASKİ),

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

Mutlak Koruma Alanı (0-300m.): İçme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan suni ve tabii göller etrafında en yüksek su seviyesinde, su ile karanın meydana getirdiği çizgiden itibaren yatay 300 metre genişliğindeki kara alanıdır. Bahse konu alanın, havza sınırını aşması halinde mutlak koruma alanı havza sınırında son bulur.

Kısa Mesafeli Koruma Alanı (300-1000m.): Mutlak koruma alanı üst sınırından itibaren yatay 700 metre genişliğindeki kara alanıdır. Bahse konu alanın, havza sınırını aşması halinde kısa mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

Orta Mesafeli Koruma Alanı (1000-2000m.): Kısa mesafeli koruma alanı üst sınırından itibaren yatay 1000 metre genişliğindeki kara alanıdır. Bahse konu alanın, havza sınırını aşması halinde orta mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

Uzun Mesafeli Koruma Alanı (2000-havza sınırı): Orta mesafeli koruma alanının üst sınırından başlamak üzere su toplama havzasının nihayetine kadar uzanan bütün kara alanıdır.

İçme ve kullanma suyu: İnsanların günlük faaliyetlerinde içme, yıkanma, temizlik ve bu gibi ihtiyaçları için kullandıkları, sağlanması gereken özellikleri 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik ile belirlenmiş olan, bir toplu su temini sistemi aracılığıyla çok sayıda tüketicinin ortak kullanımına sunulan suları,

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

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

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

Köy iken Mahalle statüsüne dönüşen yerleşim birimi:

Mevcut yapı: Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin çıkarıldığı (RG: 04.09.1988/19919) tarihte Adana İline ve ilçelerine içme ve kullanma suyu temin edilen baraj havzalarında imar mevzuatına uygun olarak yapılmış mevcut bulunan yapıları, bu tarihten sonra yapılmış barajlarda ise su temin projesinin yatırım programına alındığı tarihte havzada mevcut bulunan yapıları,

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

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

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

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

Tehlikeli Maddeler: Su ve çevresi için önemli risk teşkil eden, zehirlilik, kalıcılık ve biyolojik birikme özelliğinde olan madde ve madde gruplarını,

Yeraltı Suları (YAS): Toprak yüzeyinin altında, durgun veya hareket halinde olan bütün suları ifade eder.

Zati İhtiyaç: Valilik koordinasyonunda oluşturulacak komisyon tarafından belirlenecek ihtiyacı, ifade eder.

II. BÖLÜM: **İlkeler**

MADDE 3- İçme ve Kullanma Suyu Temin Edilen Su Kaynaklarının Korunması ile İlgili Esaslar

- a) İçme ve kullanma suyu rezervuarında ve rezervuarın su toplama havzası içerisinde su kalitesi ve miktarının olumsuz yönde etkilenmesine neden olabilecek hiçbir faaliyette

bulunulamaz. Arıtılsa dahi içme ve kullanma suyu rezervuarlarına atıksuların deşarjına izin verilmez.

- b) Bu Yönetmelik kapsamında kalan alanlarda yapılacak her türlü imar planlarının hazırlık safhasında altyapı konusunda gerekli uyumun sağlanması açısından ASKİ Genel Müdürlüğü'nün uygun görüşünün alınması şarttır. 4/9/1988 tarihinden veya kaynağın içme ve kullanma suyu yatırım programına alındığı tarihten önce yapılmış olan imar planlarında yoğunluk ve kirlilik arttırıcı değişiklik yapılamaz.
- c) Mutlak ve kısa mesafeli koruma alanları içerisinde bulunan Devlet'e, Belediye'ye ve Kamuya ait alanlar gerçek ve tüzel kişilere satılamaz veya devredilemez.
- d) Mutlak koruma alanı dahil bütün koruma alanlarında içme ve kullanma kaynağındaki suyun halkın hizmetine sunulabilmesi için ihtiyaç duyulabilecek her türlü inşaat, boru döşeme ve kazı yapılmasına Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra izin verilebilir.
- e) İçme suyu havzalarında çalışan vidanjörler Genel Müdürlükten çalışma izin belgesi almak, alınan belgeler her yıl yenilenmek ve atıksuları Genel Müdürlüğün belirleyeceği bir atıksu altyapı tesisine boşaltmak zorundadırlar. Kullanıcılar fosseptik çukurlarının arıtma tesislerine boşaltımından kendileri sorumludur.
- f) Havza içerisinde, atık suların bir kollektör sistemi vasıtasıyla toplanıp havza dışına atıldığı sistemin mevcut olması durumunda; atıksu üreten konutlar atık sularını kollektöre bağlamak zorundadırlar. Bölgede kollektör sisteminin bulunması bu yönetmeliğin uygulanmasına engel teşkil etmez.
- g) İçme suyu havzalarında, 4/9/1988 tarihinden ve kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alındığı tarihten önce bu alanda mevcut olan münferit tesisler ile yapılabilecek olan yeni münferit tesislerin de atık sularını 31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde belirlenen deşarj standartlarını sağlayacak şekilde arıttıktan sonra havza dışına taşımak zorundadırlar. Bu alanda yeni Organize Sanayi Bölgesi ve Küçük Sanayi Sitesinin kurulmasına izin verilmez.
- h) İçme suyu havzasında kalan, Devlet'e, Belediyeler ve Kamuya ait arazi ve yapılar bu yönetmelik şartlarına tabidirler.
- ı) Akaryakıt ile çalışan kayık, motor ve benzeri araçların kullanılmasına izin verilmez. Yelkenli, kürekli veya akümülatör ile çalışan vasıtalara ASKİ'nin görüşü alınarak izin

verilebilir. Ancak, havzanın su kalitesi ile ilgili bilimsel çalışmalar ve göl yüzey alanının çok büyük olması nedeniyle yöre halkının güvenlik, toplu taşıma, su ürünleri çıkarılması gibi gerekli ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla akaryakıt ile çalışan su araçlarının kullanılmasına su alma yapısına 300 metreden daha yakın olmamak şartıyla izin verilebilir. Bu faaliyet sonucunda oluşabilecek her türlü atıksuyun içme ve kullanma rezervuarına boşaltılması yasaktır.

- i) Yüzme, balık tutma, avlanma, piknik yapmaya, su alma noktasına 300 metreden daha yakın olan yerlerde izin verilemez. ASKİ'nin görüşü alınarak hazırlanacak peyzaj planları doğrultusunda doğal yapıyı bozmamak kaydıyla ağaçlandırma yapılarak gezi, seyir ve balık tutma cepleri teşkil edilebilir. Bu cepler su alma yapısına 300 metreden daha yakın olamaz.
- j) İçme ve Kullanma suyu temin edilen rezervuarlarda ihale yoluyla balık avı yapılması, su ürünleri çıkarılması ve kültür balıkçılığı yapılması yasaktır.
- k) Havza su kaynaklarının geliştirilmesi ve planlanmasında yapılacak yapıların imalatı dışında, derelerden kum ve çakıl çıkarılması amacıyla kum ocağı açılmasına izin verilmez.
- l) Mutlak ve Kısa Mesafeli Koruma Alanları hariç diğer koruma alanlarında enerji nakil hatları, radyo, televizyon aktarma tesisleri, PTT, trafo, doğalgaz, yöre halkı için spor tesisi, mahalle (köy) okulu, cami, sağlık ocağı gibi kamu yararına olan konut dışı yapılara yapılanma ve atıkları ile ilgili olarak bu yönetmelik hükümleri dahilinde bütün teknik tedbirleri almak kaydıyla Genel Müdürlükçe izin verilebilir.
- m) 6360 Sayılı Kanun ile köy iken Mahalle statüsüne dönüşen yerleşim birimlerinin uygulama imar planları yapılıncaya kadar Köy yerleşik alanı, köy yerleşik alanı civarı, köy yerleşme planları 3194 sayılı İmar Kanununun ve Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği Hükümleri geçerlidir.
- n) 07.04.2012 tarih ve 28257 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik hükümleri gereğince; içme suyu temini maksadıyla kullanılan ve/veya kullanımı planlanan yer altı suyu kütlelerinin koruma alanlarına, arıtılmış olsun ya da olmasın atıksuların doğrudan ve/veya dolaylı deşarjı yasaktır.

III.BÖLÜM

Koruma Alanlarında Alınacak Önlemler

Madde (4) Mutlak Koruma Alanı (0 – 300 m)

İçme ve kullanma suyu rezervuarının maksimum su seviyesinden itibaren 300 metre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını geçmesi halinde, mutlak koruma alanı havza sınırı ile son bulur.

a) Mutlak koruma alanı içerisinde, hiçbir faaliyet yapılamaz. Mevcut yapılar dondurulmuştur. Bu koruma alanı kamulaştırılır. Yapılacak olan kamulaştırma çalışmaları, ASKİ Genel Müdürlüğüne bir plan ve program dahilinde bütçe olanakları çerçevesinde yürütülecektir. Bu programa havza su kalitesine olumsuz etkisi yüksek olan yerlerden başlanılacaktır.

b) Mutlak koruma alanı içinde, içme ve kullanma suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemine ait mecburi teknik tesisler ile arıtma tesisleri hariç olmak üzere, su kaynağının kirlenmesine sebep olacak hiçbir yeni yapı yapılamaz, iskâna açılmaz, turizm alanı kurulamaz.

c) Kamulaştırma yapılıncaya kadar, kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alınmadan veya 1988 yılından önce mevcut olan, dondurulmuş yapılardan, imar mevzuatına uygunluğu tespit edilen; tapusu bulunan meskenlerde, mevcut oturma alanında değişiklik yapmamak, kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla, altyapı (sızdırmaz fosseptik yada kanalizasyon) dahil gerekli bakım onarım yapılmasına Genel Müdürlükçe izin verilebilir.

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

e) Bu alanda gölden faydalanma, piknik, yüzmeye, balık tutma ve avlanma ihtiyaçları için cepler teşkil edilir. Bu cepler su alma yapısına 300 metreden daha yakın olamaz.

f) Sökülüp takılır elemanlardan olmak şartıyla iskele yapımına Genel Müdürlükçe izin verilebilir.

Madde (5) Kısa Mesafeli Koruma Alanı (300 – 1000 m)

İçme ve kullanma suyu rezervuarının mutlak koruma alanının bittiği sınırından itibaren 700 metre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının, su toplama havzası sınırını aşması halinde, kısa mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur. Bu alanda aşağıda belirtilen koruma tedbirleri alınır;

- a) Bu alanda yeni turizm, iskan ve sanayi yerleşimlerine izin verilmez.
- b) Bu alanda her türlü katı atık ve artıkların depolanmasına ve atılmasına izin verilemez.
- c) Bu alanda sıvı, katı ve gaz yakıt depolarına, akaryakıt istasyonlarına izin verilmez
- d) Bu alanda mecburi teknik tesisler (içme ve kullanma suyu projesine ve mevcut yapıların kanalizasyon sistemine ait tesisler) ile 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamına giren uygulamalar dışında hafriyat yapılamaz.
- e) Bu alanda kalan mevcut yapılar dondurulmuştur. Dondurulmuş yapılar içinde kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alınmadan önce veya 1988 yılından önce mevcut olan, imar mevzuatına uygunluğu tespit edilen; tapusu bulunan meskenlerde, mevcut oturma alanında değişiklik yapmamak, kullanım maksadını değiştirmemek şartıyla, gerekli altyapı (sızdırmaz fosseptik ya da kanalizasyon) sistemini yenilemesi, tadilat, bakım onarım işleri veya yıkılarak aynı temel üzerine yenisinin yapılmasına Genel Müdürlükçe izin verilebilir.
- f) Bu alanın rekreasyon ve piknik amacıyla kullanılmasına dönük kamu yararlı ve günü birlik turizm ihtiyacına cevap verecek, sökülüp takılabilir elemanlardan meydana gelen, geçici nitelikte kır kahvesi, büfe gibi yapılara, Genel Müdürlüğün uygun görüşü şartıyla çevre düzeni ve uygulama planlarına ve plan kararlarına uygun olarak izin verilebilir. Bu yapılardan kaynaklanan atıksular 13/03/1971 tarih ve 13783 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren, Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde yapılacak Çukurlara ait Yönetmelik hükümlerine göre yapılacak olan sızdırmaz fosseptiklerde toplanır ve atıksu altyapı tesisine verilir. Bu alanda yapılacak ifrazlardan sonra elde edilecek her parsel 10.000 m² den küçük olamaz, yapıların kapalı alanları toplam 100 m² yi geçemez.
- g) Bu alanda zati ihtiyaçlar dışında kalan her türlü hayvancılık faaliyetine izin verilmez.
- h) Bu alandaki tarımsal faaliyetlere organik tarım yapılması şartıyla izin verilir ve teşvik edilir. Erozyonu önleyici metotların uygulanması esas alınır.
- ı) Bu alanda, kazı yapılmasına, taş, kum, kil ve hiçbir maden ocağı açılmasına ve işletilmesine izin verilmez.

Zorunlu hallerde, imar planı gereği yapılacak yolların bu alandan geçecek olan kısımlarında sadece ulaşım ile ilgili işlevlerine gerekli tedbirlerin alınması şartı ile izin verilebilir. Dinlenme tesisi, akaryakıt istasyonu ve benzeri tesisler yapılamaz.

j) Bu alanda 4/9/1988 tarihinden veya kaynağın içme ve kullanma suyu kapsamına alındığı tarihten önce mevcut olan yerleşim ve sanayi tesisleri ile bu madde kapsamında izin verilen yeni yapılardan 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 altyapı tesisine verilir. Ancak, söz konusu yapılar; atıksuların kanalizasyon şebekesiyle toplanmasına imkân verecek yoğunlukta

değil ise, Lağım Mecrası İnşası Mümkün Olmayan Yerlerde Yapılacak Çukurlara Ait Yönetmelik hükümlerine göre yapılacak sızdırmaz fosseptiklerde toplanarak orta mesafeli koruma alanındaki, uzun mesafeli koruma alanındaki veya havza dışındaki arıtma ile sonlanan atıksu altyapı tesisine verilir. Şayet, bunlar mümkün değilse içme-kullanma suyu havzası koruma planı hazırlanıncaya kadar mevcut olan yerleşim ve sanayi tesisleri ile bu madde kapsamında izin verilen yeni yapılardan kaynaklanan atıksuların içme-kullanma suyu kaynağının su kalitesini olumsuz yönde etkilemeyecek seviyede ileri arıtmadan geçirilerek deşarjına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilebilir.

Madde (6) Orta Mesafeli Koruma Alanı (1000 - 2000 m)

İçme ve kullanma suyu rezervuarlarının kısa mesafeli koruma alanının bittiği sınırdan itibaren 1 kilometre genişliğindeki şerittir. Söz konusu alan sınırının su toplama havzası sınırını aşması halinde, orta mesafeli koruma alanı havza sınırında son bulur.

a) Bu alanda hiçbir yeni sanayi kuruluşuna izin verilmez.

b) Bu alanda; köy yerleşik alanı dışında kalan alanlarda 02.11.1985 ve 18916 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri geçerlidir. Bu alandaki köylerin 1/1000 ölçekli uygulama imar planları yapılmaya kadar köy yerleşik sınırları içinde yapılaşmaya 02.11.1985 ve 18916 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde uygulama yapılır

c) Bu alanda yerleşik nüfusun ihtiyacına cevap verecek ticari niteliği olmayan, köy konağı, okul, dispanser ve sağlık ocağı yapılmasına yukarıda belirtilen inşaat ve ifraz koşullarına uymak, atıksularını sızdırmaz atık su depolama tankında toplayarak en yakın atıksu altyapı sistemine boşaltmak ve/veya Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği’ndeki deşarj limitlerine kadar arıttıktan sonra, mevcut toplu yerleşim birimleri de atık sularını Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği’ndeki deşarj limitlerine kadar arıttıktan sonra havza dışına taşımakla yükümlüdürler.

d) Mevcut konut, sağlık ocağı, dispanser, okul vb. yapıların atıksularını sızdırmaz atık su depolama tankında toplayarak en yakın atıksu altyapı sistemine boşaltmak ve/veya Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği’ndeki deşarj limitlerine kadar arıttıktan sonra havza dışına taşımakla yükümlüdürler.

e) Bu alandaki mevcut sanayi tesisleri evsel ve proses atıksularını Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliği’ndeki deşarj limitlerine kadar arıttıktan sonra havza dışına taşımakla yükümlüdürler.

f) Bu alanda Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra organik tarım faaliyetlerine izin verilebilir. Suni gübre ve tarımsal ilaçlarla yapılan faaliyetlere izin verilmez.

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

h) Bu alanda madencilik faaliyetlerine ilişkin uygulamalar 3213 sayılı Maden Kanunu çerçevesinde yapılır.

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

Madde (7) Uzun Mesafeli Koruma Alanı (2000 m.–Su Toplama Havzası Sınırının Tümü)

a) İçme ve kullanma suyu rezervuarının yukarıda tanımlanan koruma alanlarının dışında kalan su toplama havzasının tamamı uzun mesafeli koruma alanıdır.

b) Orta mesafeli koruma alanı sınırından itibaren 3 km genişliğindeki şerit I. Kısım uzun mesafeli koruma alanıdır. Bu alanda tehlikeli atık ve madde üretmeyen ve depolamayan, endüstriyel atıksu oluşturmeyen sanayi tesislerine izin verilebilir. Bu tesislerden kaynaklanacak katı atık ve hava emisyonunun rezervuarın kalitesini etkilemeyecek ölçüde ve şekilde uygun bertarafının sağlanması zorunludur. Çöp depolama alanlarına ve bertaraf tesislerine izin verilmez. Turizm, iskân, mevcut yapıların tadilatına, bakım, onarım, yıkılarak aynı temel üzerine yeniden yapıma, köy yerleşik alanı sınırları içerisinde yapılaşmalara Genel Müdürlüğün uygun görüşü doğrultusunda izin verilebilir.

c) Bu alanda madencilik faaliyetlerine ilişkin uygulamalar 3213 sayılı Maden Kanunu çerçevesinde yapılır.

d) Bu alanda, köy yerleşim alanının genişletilmesi ve yeni yerleşim alanı açılması talebi halinde, bu talep Valilik tarafından değerlendirilerek, 442 sayılı köy kanununa ek 3367 sayılı yönetmelik çerçevesinde Genel Müdürlüğün uygun görüşü alındıktan sonra izin verilebilir. Bu alandaki Kentsel 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 Müdürlüğünün görüşü alınarak Tarım ve Orman Bakanlığınca 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) Bu alanda faaliyette bulunan ve kurulacak olan maden zenginleştirme tesisleri atıksularını dinlendirme havuzunda dinlendirdikten sonra geri dönüşüm sistemiyle, tesislerinde kullanmak zorundadırlar.

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

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

h)Uzun Mesafeli Koruma Alanı II. Kısım, I.Kısım alanın bittiği yerden itibaren su toplama havzasının sınırına kadar olan alanı kapsar. Bu alanda hayvancılık faaliyetlerine gereken atıksu önlemlerini almaları, tarım faaliyetlerine de kalıcı, zehirli zirai mücadele ilaçları ve suni gübre kullanmamak şartıyla izin verilebilir.

Maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 5000 metreden sonra yeni sanayi tesislerine, (1) fıkrasında belirtilen şartların yerine getirilmesi durumunda izin verilebilir.

İ) 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.

j)Uzun mesafeli koruma alanının, maksimum su seviyesinden itibaren yatayda 5000 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 arıtmadan geçirilerek deşarjına, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından izin verilir.

IV. BÖLÜM

Çeşitli Hükümler

Madde (8) Denetim ve Yaptırım

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

b) Denetimler esnasında bu yönetmeliğe aykırı bulunan faaliyetler ile ilgili fotoğraflar çekilir. Denetimle sırasında alınan atıksu numunelerinin analiz ücretleri faaliyet sahipleri tarafından ödenir.

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

d) Yetkili makamların ceza kovuşturması ve ceza tertibi ile ilgili işlemleri, Genel Müdürlükçe sürekli olarak izlenir ve gerekli görülen hallerde, yargılama aşamasında Genel Müdürlük davaya müdahil sıfatı ile katılabilir.

e) Atıksu üreten faaliyet sahipleri; Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğine göre, atık sularını deşarj standartlarını sağlayacak şekilde arıtmak ve havza dışına taşımak zorundadırlar. Arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar Genel Müdürlüğe ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne derhal haber vermekle yükümlüdürler.

Madde (9) Önlemler

a) İçme ve kullanma suyu temin edilen su kaynağının korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması için uygulanan tedbirlerin yeterli olmaması durumunda, kaynağın korunması amacıyla yeni koruma tedbirlerinin belirlenmesi amacıyla ilgili Bakanlığın koordinasyonunda ve ilgili kurum ve kuruluşların katılımıyla özel hüküm belirleme çalışması yapılır/yaptırılır.

b) Yeraltı ve yerüstü 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 önlemler Büyükşehir Belediyesi ve İlgili İlçe Belediyesi tarafından alınır.

c) İçme ve kullanma suyu havzasının besleyen derelere hiçbir suretle atıksu deşarjı ile atık deşarjı yapılamaz.

d) Bu yönetmelikte bulunmayan hususlara ilişkin uygulamalar 2872 sayılı Çevre Kanununa bağlı Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, diğer yönetmelikler, tebliğler ve Genelgeler çerçevesinde yapılır.

Madde (10) Uygulama Esasları

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

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

c) Bu yönetmelik hükümleri Çatalan, Yedigöze Barajları ile bu barajları besleyen derelerde uygulanır.

Yürürlük

Madde (11) Bu Yönetmelik yerel gazetede yayınlandığı tarihte yürürlüğe girecektir.Gerekli görülen düzenlemeler ASKİ Genel Kurulu tarafından yapılır.

Yürütme

Madde (12) Bu yönetmelik hükümleri Adana Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğünce yürütülür.