



7

İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN EKOLOJİK DENGİYİ BOZMAYACAK ŒEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK Dengeyi BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN EKOLOJİK Dengeyi BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

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

İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN EKOLOJİK Dengeyi BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | YÖNETMELİĞİN ADI | <i>İçme Ve Kullanma Suyu Temin Edilen Ve Edilecek Olan Yüzeysel Su Kaynaklarının Kirlenmeye Karşı Korunması, Kullanılan Her Tür Atık Suyun Ekolojik Dengeyi Bozmayacak Şekilde Bertarafı Hakkında Yönetmelik</i> |
| 2 | HAZIRLAYAN BİRİM | <i>İçme Suyu D. Bşk.</i> |
| 3 | YÖNETİM KURULU KARAR TARİHİ VE SAYISI | |
| 4 | GENEL KURUL KARAR TARİHİ VE SAYISI | <i>27.10.1990 tarih ve 1990/11 nolu karar</i> |
| 5 | YAYIMLANDIĞI GAZETE VE YAYIM TARİHİ | |
| 6 | YÜRÜRLÜK TARİHİ | |
| 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



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLİLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK DENGİYİ BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ KİRLİLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN EKOLOJİK DENGİYİ BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

BİRİNCİ BÖLÜM

AMAÇ VE KAPSAM

Madde 1- Bu yönetmelik içme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan yüzeysel su ve yer altı kaynaklarının evsel, Endüstriyel, tarımsal ve her türlü hayvancılık faaliyetlerinden kaynaklanan atıklar ile kirlenmesini önlemek, üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda meydana gelen atık suların ekolojik dengeyi bozmadan alıcı ortamlara deşarj ile tabiatın ve toplum sağlığının korunmasına hizmet eder.

KASKİ kuruluş kanunu ile belirlenen görev ve yetki içinde 9.8.1983 Tarih ve 2872 sayılı çevre kanunu, 4.9.1988 Tarih ve 19919 sayılı Resmi gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren su kirliliği kontrol yönetmeliğinde belirlenen esaslar, maddeler doğrultusunda hizmet verir. Milli Savunma Bakanlığına tahsisli alanlar ile Genel Kurmay Bakanlığının kullanımına ihtiyaç duyacağı alanlar bu yönetmeliğin kapsamı dışındadır.

TANIMLAR

Madde 2- İçme ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan yüzeysel su kaynakları içme ve kullanma suyu temin edilmek üzere kullanılan veya kullanılması amaçlanan her türlü yapay ve doğal göller ile bunları besleyen sulardır.

Mutlak Koruma Alanı: İçme ve kullanma suyu temin edilen veya edilecek yapay veya doğal göller etrafında en yüksek su seviyesinden su ile karanın oluşturduğu çizgiden itibaren yatay 300 mt. genişlikteki karasal alandır.

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

Orta Mesafeli Koruma Alanı: Kısa Mesafeli alanı üst sınırından itibaren yatay 1km. genişliğindeki karasal alandır.

Uzun Mesafeli Koruma Alanı: Orta Mesafeli Koruma alanının üst



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK Dengeyi Bozmayacak Şekilde Bertarafı Hakkında Yönetmelik

sınırından başlamak üzere su toplama havzasının nihayetine kadar tüm yatay karasal alandır.

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

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

Edüstriyel Atık Su: Evsel atık su dışında kalan endüstrilerin, imalathanelerin küçük ticari işlemlerinin ve küçük sanayi sitelerinin her türlü üretim, işlem ve prosesinden kaynaklanan sularıdır.

Ön Arıtma: Atık suların kanalizasyon şebekesine boşaltılmasından veya her hangi bir taşıma aracı ile tekil, ortak veya kamuya ait bir atık su arıtma tesisine taşınmasından önce önem ve kirlilik yüklerine göre arıtılmaları amacıyla KASKİ tarafından kurulması istenecek her türlü arıtma tesisleridir.

Atık Su Depolama Tankı: Atık suların toplandığı ve dengelendiği teknik usullere göre hazırlanmış fenni çukurlardır.

Arıtma: Suların kullanım sonucu yitirdikleri fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özelliklerin 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 atık suların alıcı ortama verilmeden kirlilettiği özelliklerini müsaade edebilen alıcı ortam parametre değerine indirmeye işlemidir.

Alıcı Ortam: Atık suların deşarj edildiği kanalizasyon şebekesi, deniz dibi, dere, akarsu, yer altı suları ve arazidir.

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

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

Çevre Korunması: Ekolojik dengenin korunması, havada, suda,



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK DENEYİ BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

toprakta, kirlilik ve bozulmaların önlenmesi ve çevrenin iyileştirilmesi için yapılan çalışmaların bütünüdür ifade eder.

Çatak: Hattı içtımaya su toplandı yatağı yağmur sularının akıntısı ile meydana gelen oyuklara izlere denir.

Dereler: Yer altı ve yer üstü bir su kaynağına dayalı olarak yılın her ayında akan veya arazinin jeolojik ve topoğrafik durumuna bağlı olarak yılın belirli aylarında önemli sayılabilecek miktarda suyu içme suyu kaynağına veya alıcı ortamlara taşıyan birçok çatakların birleşmesi ile meydana gelen büyük su yataklarına denir.

Yer altı Suları: Toprak yüzeyinin altında, zemin boşluklarının, su ile dolu bulunduğu bölgedeki suya yer altı suyu denir. Yer altı sularında yer üstü suları gibi yer altı, dere, ırmak ve göllerden ibarettir.

İLKELER

Madde 3-a) Yüzeysel su kaynaklarına bu yönetmeliğe EK-1 de yer alan içme ve kullanma suyu kaynaklarındaki Hamsu Kalite Standart Parametreleri cetveline göre kirlenmeye neden olacak atık verilemez.

b) Bu yönetmeliğin kapsamında kalan alanlarda yapılacak planların hazırlık safhasında altyapı konusunda gerekli uyumun sağlanması açısından KASKİ Genel Müdürlüğünün görüşünün alınması şarttır. Ayrıca yürürlükteki imar planları da bu yönetmeliğin doğrultusunda tadil edilir.

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 gerek içme gerek kullanma suyu kaynağındaki suyun halkın hizmetine sunulabilmesi ve gerekse yol, köprü, v.s. gibi tesislerin yapımı için ihtiyaç duyulacak her türlü inşaat boru döşeme, kazı yapılması, taş ocakları açılması ve işlenmesine KASKİ'ce önerilecek tedbirler alınmak şartı ile KASKİ Yönetim Kurulunca izin verilebilir. Ancak bunlar her türlü atıklarını, kanal sistemine, mevcutsa kanala vermek, değilse atık su depolama tankında toplamak zorundadırlar.

f) Tanımlar maddesinde belirlenen koruma alanının sınırları havza sınırını aşamaz.



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KIRILNEMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK Dengeyi bozmayacak şekilde bertarafı hakkında yönetmelik

İKİNCİ BÖLÜM

KORUMA ALANLARINDA ALINACAK ÖNLEMLER

Madde 4-A) Mutlak Koruma Alanı (0-300 m)

1-Mutlak koruma alanı içinde ve kullanma suyu temin edilen ve edilecek olan yüzeysel su kaynaklarının kirlenmesine sebep olacak hiçbir faaliyet yapılamaz.

2-Mutlak koruma alanı içinde kalan yerler bir program dahilinde KASKİ Genel Müdürlüğüne kamulaştırılır.

3-Bu mutlak koruma alanları ağaçlandırılır. Gerekli görülen yerler çitle çevrilir.

4-Çöp, moloz, çamur gibi atıkların mutlak koruma alanı ve yüzeysel su kaynaklarına dökülmesine izin verilemez.

5-Kazı yapılamasına, maden ocağı açılmasına ve işletilmesine izin verilemez.

6-Bu alan içerisinde tabii gübrelerin açıkta toplanmasına ve sıvı ile katı yakit depoları tesisine izin verilemez.

7-Mutlak koruma alanı içinde turistik tesis, iskan, konut, endüstri depolama ve benzeri kullanımlar amacıyla hiçbir türlü yapı yapılanmasına izin verilmesine yönelik olumlu görüş verilemez.

8-Bu alanlar içinde mevcut konut, turistik ve depolama tesisleri ile endüstri kuruluşları kamulaştırılınca kadar atıklarını sızdırmaz atık su depolama tankında toplarlar.

Bu atık sular, atık suların kanalizasyon şebekesine deşarj yönetmeliği esaslarına göre bu alandan uzaklaştırılır.

9-Bu alana hayvancılığa ve tarıma hiçbir şekilde izin verilemez. Bu alanda yerler kamulaştırılınca kadar mevcut tarım faaliyetlerine sulu ziraat olmaksızın sun'i gübre, ilaçlama kullanılmaksızın geçici olarak izin verebilir. Mevcut hayvancılık tesisleri de 8'inci maddedeki tasfiye esaslarına tabiidir.

B) Kısa mesafeli koruma alanı (300-1000 m)

Bu alanda (A) fıkrasındaki mutlak koruma alanına ait 4,5,6,7,8 ve 9 uncu bent hükümleri geçerlidir.

C) Orta Mesafeli Koruma Alanı (1000-2000 m)

1-Bu alanda (A) fıkrasındaki mutlak koruma alanına ait 4,5,6



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK Dengeyi Bozmayacak Şekilde Bertarafı Hakkında Yönetmelik

bentleri uygulanır.

2-Bu alanda içerisinde endüstri kuruluşlarına, hayvancılık tesislerine her türlü depolama tesislerine ve toplu konutlara izin verilemez.

3-Bu alanda kırsal nüfusun ihtiyaçlarına cevap verecek toplu olmamak kaydıyla taban alanı katsayı %5 ve en fazla 2 kata müsadeli bireysel konutlar, otel, motel gibi turizm tesisleri gazino lokanta gibi günü birlik tesisler, kimyevi, patlayıcı, parlayıcı, yanıcı ve yakıcı maddelerin depolanabileceği kapalı depolama tesislerine yönelik olumlu görüş verilebilir.

4-Bu alanda sulu tarım yapılmaksızın kalıcı ve zehirli tarım ilacı kullanmamak şartıyla tarım ilaçları ve tarım sun'ı gübre kullanılmak suretiyle tarım faaliyetlerine müsaade edilir.

5-Bu alanda içerisinde aile işletmesi büyüklüğündeki hayvancılık faaliyetleri yapılabilir.

6-Bu alanda bulunan mevcut konutlar, turistik tesisler, endüstri kuruluşları her nevi depolama ve hayvancılık tesisleri dondurulur ve bunlar ilgili kuruluşlarca iskan işletme ruhsatı v.b. yönlerden incelemeye alınır. Bu inceleme sonucunda yasalara aykırı olarak bu alanda yer aldığı veya faaliyette bulunduğu tespit edilen yapılar KASKİ' nin görüşü de alınmak kaydıyla en kısa süre içinde ilgili kuruluşlarca alandan uzaklaştırılır. Yasalara uygun olarak faaliyette buldukları ancak, bu alanda da yer almalarının sakıncalı olduğu anlaşılan kuruluşların ya kamulaşmasına gidilir, ya da atıksuların kanalizasyon şebekesine deşarj yönetmeliğinin ışığı altında KASKİ' nin önereceği tüm tedbirleri yerine getirmeleri kaydıyla faaliyetlerine geçici olarak müsaade edilir. Ayrıca bu alan içinde yer alacak tüm yapıların kanalizasyon şebekesine bağlanması zorunludur. Bu konuda KASKİ' nin hazırlayacağı proje esas alınarak yapılacak tesisin maliyeti bu tesisten faydalanacak olanlardan ruhsat aşamasında tahsil edilir.

D)Uzak Mesafeli Koruma Alanı 2000 m Su Toplama Havzası

Sınırı

1-Bu alanda yeniden organize sanayii bölgesi açılmamak koşulu ile endüstriyel nitelikte atık su oluşturmayacağı ancak KASKİ tarafından belirlenecek endüstri kuruluşlarına yer verilir.

2-Bu alandaki mevcut endüstri kuruluşlarından 1'inci bentteki şartlar dışındaki olanlar KASKİ mevzuatına göre işleme tabii tutulacaklardır. Bu işlemlerin yapılmasına kadar mevcut tesislere atık suların kanalizasyon



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK DENGİYİ BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

şebekesine deşarj yönetmeliği esasları ve KASKİ' ce belirlenecek tedbirler uygulanır.

3-Bu alan içinde mevcut toplu konut yerleşmelerinin atık suları KASKİ Genel Müdürlüğünce atık su kanalizasyon şebekesine deşarj yönetmeliği esasları uygulanır.

4-Bu alan içerisindeki yerlerde tarım faaliyetlerine, kalıcı zirai mücadele ilaçları kullanılmaksızın izin verilir.

5-Bu alan içerisindeki yerlerde tavukçuluk, besicilik gibi faaliyetlere KASKİ' ce belirlenecek tedbirler çerçevesinde izin verilir.

DERELER

Madde 5-İçme Suyu Kaynağına Ulaşan Derelerle İlgili Olarak

a) Derelerin her iki yanında teşkil edilen 0-200 mt. lik koruma bantlarında Mutlak Koruma Alanına ait 4 (A) maddesinin 1,2,3,4,5,6,7,8 ve 9'uncu bendleri hükümleri geçerlidir.

b) Derelerin her iki yanında 200 mt. den 1000 mt. ye kadar olan alan içinde sadece taban alan kat sayı % 5'i geçmemek kaydıyla en fazla 2 katlı konutlara müsaade edilir. Ayrıca bu alanda koruma alanına ait 4 (A) maddesinin 4,5,6 ve 7'nci bentleri hükümleri uygulanır.

KAYNAK SULARI VE YERALTI SULARI

Madde 6- Kaynak suları ve yer altı suları için koruma alanları teşkil etmeye ve gerekli tedbirleri almaya KASKİ yetkilidir.
Kaynak ve Yer altı Suları ile İlgili Olarak:

a) İçme ve Kullanma suyu amaçlı kaynak ve yer altı suyu kalitesinde meydana gelen bozulmalarda, kirletici kaynak belirlenir ve kirleticilere cezai müeyyide uygulanır.

b) Yer altı besleme havzası içerisinde kirlenmeye neden olabilecek türden faaliyetler yasaktır.

c) Derinkuyu, pınar ve kaptaj galerilerinin 50 metre çevresinde hiçbir yapıya izin verilmez, katı ve sıvı atık boşaltımı ve geçişe izin verilemez. Bu koruma önlemini uygulayabilmek için yer altı suyu kaynağının 50 mt. çevresi dikenli tel ile çevrilir.

d)Koruma alanının büyüklüğü yerel koşullar dikkate alınarak idarece azaltılabilir yada artırılabilir.

e) Atık sularla veya yağmur suları ile süzülerek yer altı suyuna



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK DENEYİ BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK

taşınabilecek nitelikte maddeler, yer altı suyu besleme havzası içerisinde, doğrudan zemine depolanamaz.

f) Kaynak ve yer altı suyu besleme havzası içinde her türlü kimyasal madde, proses ve arıtma çamurları ve çöp çürütme tankları, özel atıklar v.b. maddelerin depolama tankları sızdırmaz nitelikte olmalıdır.

g) Radyoaktif izleyiciler kullanılması gerektiğinde su kirlenmesine neden olmayacak izleyiciler kullanılmalıdır.

h) Yüzeysel suların, yer altı suyuna sızdırılmasını önlemek amacıyla derinkuyu çevresi kil tamponu ve kuyu ağzıda betonla uygun şekilde kaplanmalıdır.

ı) Yer altı suyunu beslemek amacıyla araziye verilen ve tekrar kazanılan sulardan yüzey suyu kimyasal ve bakteriyolojik yönden temiz olmalıdır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

CEZAI HÜKÜMLER

Madde 7- Bu yönetmelik hükümlerine uymayanlar hakkında KASKİ Kuruluş Kanunu delaletiyle Türk Ceza Kanunu'nun 516' ncı maddesine göre kovuşturma yapılır.

Ayrıca meydana getirdikleri zarar 6183 sayılı amme alacaklarının tahsil usulü hakkındaki kanun uyarınca sebep olanlara ödettirilir. Bu konulara ilişkin tüm mevzuatın cezai ve mali hükümleri saklıdır.

Madde 8- Bu yönetmelik hükümlerine aykırı davranışları görülen gerçek ve tüzel kişiler hakkında en az iki KASKİ teknik görevlisi tarafından tanzim ve imza olunan tutanak KASKİ Genel Müdürlüğüne sunulur, KASKİ Genel Müdürlüğü bu tutanakları değerlendirerek mütealası ile birlikte gereği için ceza tayinine yetkili mercilere iletilir.

YÜRÜRLÜK

Madde 9- Bu yönetmeliği KAYSERİ Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürü yürütür.



İÇME VE KULLANMA SUYU TEMİN EDİLEN VE EDİLECEK OLAN YÜZEYSEL SU KAYNAKLARININ
KİRLENMEYE KARŞI KORUNMASI, KULLANILAN HER TÜR ATIK SUYUN
EKOLOJİK DENGEYİ BOZMAYACAK ŞEKİLDE BERTARAFI HAKKINDA YÖNETMELİK