

YÜZEYSEL SU KALİTESİ YÖNETİMİ, SINIFLANDIRMA VE İZLEME YÖNETMELİĞİ

Orman ve Su İşleri Bakanlığı

Resmi Gazete Tarihi:

Resmi Gazete Sayısı:

BİRİNCİ BÖLÜM: Amaç, Kapsam, Hukuki Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

Madde 1 - Bu Yönetmeliğin amacı, Ülkenin yüzeysel su kaynaklarının (nehir, göl, dere, rezervuar, kıyı ve geçiş suları) kalite yönetimine işlerlik kazandırmak, su kalitesinin izlenmesini sağlayabilmek amacıyla kalite sınıflandırılması ve yararlı kullanım amaçlarını sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde belirlemek üzere, gerekli hukuki ve teknik esasları ortaya koymaktır.

Yeraltı sularının yönetimi, sınıflandırılması ve izlenmesi ile ilgili hususlar bu konudaki mevzuat çerçevesinde ayrıca değerlendirilir.

Hukuki Dayanak

Madde 2 - Bu Yönetmelik, 9.8.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 4.7.2011 tarihli ve 27984 sayılı Orman ve Su İşleri Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'ye dayandırılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3 - Bu Yönetmelikte geçen;

Bakanlık: Orman ve Su İşleri Bakanlığını,

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

Alt havza: Bir akarsuyun üzerindeki ana kolların, göl ve baraj rezervuarlarını besleyen kolların veya yeraltı suyu haznesini besleyen yan akiferlerin yüzey alanları toplamını,

Atık: Her türlü üretim ve tüketim faaliyetleri sonunda, fiziksel, kimyasal ve bakteriyolojik özellikleriyle karışıkları 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 birlikte 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 yüzeysel ve/veya yüzeyaltı akışa dönüşmesi sonucunda gelen suları,

Deşarj: Atıksuların arıtıldıktan sonra doğrudan veya dolaylı olarak alıcı ortama (sulamadan dönen drenaj sularının kıydan veya uygun mühendislik yapıları kullanılarak toprağa sızdırılması hariç) boşaltılmasını,

Evsel atıksu: Yerleşim bölgelerinden ve çoğunlukla evsel faaliyetler ile insanların günlük yaşam faaliyetlerinin yer aldığı okul, hastane, otel gibi hizmet sektörlerinden kaynaklanan atıksuları,

Göl: Durağan, iç yüzeysel su kütleini,

Haliç: Bir nehir ağzındaki tatlı su ile deniz kıyı suyu arasındaki geçiş bölgesini,

Hassas su alanı: Ötrofik olduğu belirlenen veya gerekli önlemler alınmazsa yakın gelecekte ötrofik hale gelebilecek doğal tatlı su gölleri, diğer tatlı su kaynakları, haliçler ve kıyı suları, önlem alınmaması halinde yüksek nitrat konsantrasyonları içerebilecek içme suyu temini amaçlanan yüzeysel tatlı sular ve daha ileri arıtma gerektiren alanları,

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

Havza koruma planları: Su kaynakları potansiyelinin korunması, en iyi bir biçimde kullanımının sağlanması, kirlenmesinin önlenmesi ve kirlenmiş olan su kaynaklarının su kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla arazi kullanımlarına bağlı olarak doğal ve insan eliyle meydana gelen faaliyetler sonucu oluşan kirlenici unsurların azami ölçüde azaltılması amacı ile yapılan çalışmaların bütününi içeren koruma planını,

Havza planları: Su kaynaklarından etkin bir biçimde yararlanılabilmesi için bu kaynakların sulama, taşkın kontrolü, nehir ulaşımı, içme ve kullanma suyu temini, hidroelektrik enerji üretimi, drenaj, akarsu havzası ıslahı ve benzeri amaçlarla yapılan çalışmaların bütününi içeren su kullanım planı ile birlikte kara kökenli kirlenmelerin yönetimi ile ilgili planı,

Geçiş suları: Nehir ağzları civarındaki, kıyı sularına yakın olmaları aynı zamanda tatlı su akıntılarında önemli ölçüde etkilenmeleri sonucunda kısmen tuzlu olma özelliğine sahip yüzeysel suları,

İçme ve kullanma suyu: İnsanların günlük faaliyetlerinde içme, yıkanma, temizlik gibi ihtiyaçları için kullandıkları, sağlanması gereken özellikleri 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi 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 suyu havzası: İçme ve kullanma suyu temin edilen havzayı,

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

İdare: Yönetmelikte adı geçen idare,

.....

Kıtaıçi su kaynağı: Karalarda bütün yapay ve doğal yeraltı ve yüzeysel suları, denizle bağlantısı olan su kaynaklarında ise, tatlı su sınır noktasına kadar olan suları,

Kıyı çizgisi: Deniz, tabii, suni göl, baraj rezervuarları ve akarsularda taşkın durumları dışında, suyun karayla temas ettiği noktaların birleşmesinden oluşan çizgiyi,

Kıyı koruma bölgesi: Deniz ve göllerin kıyı sularının, plaj veya rekreasyon amaçlı kullanılmalrı durumunda, kirlenme riski açısından korumaya alınması gereken bölümlerini,

Kıyı suları: Kıyının karaya dönük yüzündeki bölgesel suların sınır hattına en yakın noktadan 1 deniz mili deniz tarafında olan, uygun hallerde geçiş sularının dış sınırına kadar uzanan sular,

Ötrofikasyon: Suların besı maddelerince özellikle azot ve/veya fosfor bileşiklerince; alg ve daha yüksek yapılı bitkilerin üremesini hızlandıracak, böylece sudaki canlıların dengesini bozacak ve su kalitesinde istenmeyen bozulmalara yol açacak şekilde zenginleşmesini,

Özel çevre koruma bölgesi: Ülkenin doğal zenginlikleriyle tanınan özel bazı yörelerinde mevcut ekolojik dengenin korunması ve gelecek nesillere bozulmadan intikal ettirilebilmesi için ayrılmış ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 3/3/1988 tarihli ve 3416 sayılı Kanunla değişik 9 uncu maddesi gereğince belirlenmiş özel alanları,

Rekreasyon alanları: Plaj olarak kullanılan kıyı suları ile temas gerektirmesine bakılmaksızın sportif amaçla kullanılan akarsu, göl, baraj gölü ve deniz sularını,

Rezervuar: Doğal gölleri veya suyun bir sedde yapısı arkasında biriktirilmesi ile oluşturulan su hacmini,

Su kalitesi karakteristik değeri: Ortam kalitesini belirlemek üzere alınan su numunelerinde herhangi bir parametre için yapılan ölçümlere ait % 90 değerini,

Su kalitesi kriterleri: Su kaynaklarının korunmasına ve kullanım planlanmasına temel teşkil etmek üzere, yapılmış veya yapılacak kalite sınıflandırmasına uygunluk açısından su kaynaklarından beklenen fiziksel, kimyasal ve ekolojik özellikleri,

Su kirliliğı: Su kaynağının kimyasal, fiziksel, bakteriyolojik, radyoaktif ve ekolojik özelliklerinin olumsuz yönde değişmesi yönünde gözlenen ve suyun çeşitli yararlı kullanımları çerçevesinde kullanılmasını engelleyici bozulmalar yaratacak madde veya enerji atıklarının boşaltılmasını,

Su kirliliğı kontrol standartları: Belirli bir amaçla kullanımı planlanan su kütlelerinin mevcut su kalite kriterleri uyarınca kalite denetimine tabi tutulabilmesi ve daha fazla kalite kaybının önlenmesi için konulmuş sınır değerlerini,

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

Tabakalaşma: Haliçler, koy ve körfezler başta olmak üzere, kıyı ve açık deniz bölümlerinde ve göllerde derinlik boyunca sıcaklık, tuzluluk ve bunlara bağlı yoğunluk farklılaşmasının

aniden büyük değerler göstermesi sebebiyle, farklı özelliklerde birden fazla su kütlesinin bulunabilmesini,

Tatlı su sınır noktası: Denizle bağlantısı olan kıta içi su kaynaklarında tuzluluk derecesinin hissedilir derecede arttığı ve tespitinde klorür iyonları konsantrasyonunun 250 mg/L olarak kabul edildiği noktayı,

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,

Yüzeysel sular: Yer altı suyu hariç iç sular; kıyı ve geçiş suları, bölgesel suları da içeren suları,

Yüzme suyu: Yetkili mercilerce yüzmeye izin verilen veya yüzmenin yasaklanmadığı ve geleneksel olarak çok sayıda insanın yüzdüğü akarsu, göl, baraj gölü ve deniz suyunu,

İKİNCİ BÖLÜM: İlkeler

Suların Korunması ile İlgili Esaslar

Madde 4 - Suların korunması ve kirlenmesinin önlenmesinde;

- a) Su kütlelerinin su durumunun bozulmaması ve korunması,
- b) İklim değişikliği etkilerinin göz önünde bulundurulması, s
- c) Suyu bağımlı kara ekosistemleri ve sulak alanların su rejimi açısından bozulmasının önlenmesi,
- d) Kıta içi yüzeysel suların (nehir, göl, dere, rezervuar, kıyı ve geçiş suları) gerekli su veri tabanlarının oluşturularak su kirliliği kontrol standartlarına göre kalite sınıflandırılmasının yapılması, su kirliliğinin yoğun olduğu bölgelerin saptanması, su kalite haritalarının oluşturulması,
- e) Yüzeysel su kalite sınıflandırmaları verilmiş olan suların uygun kullanım amaçlarının belirlenmesi,
- f) Yüzeysel sular için kalite sınıflandırma listelerinde değerleri verilmiş olan kalite parametrelerin izlenmesinin sağlanması,
- g) İlgili kurum ve kuruluşlarla koordineli biçimde ulusal su veri tabanının oluşturulması

esastır.

Havza Planı, Havza Koruma Planı Hazırlanması ile İlgili Esaslar

Madde 5 - Bir havzanın su potansiyelinin öncelikle kendi içinde değerlendirilmesi, ihtiyaç olması ve su potansiyelinin de yeterli bulunması durumunda havzalar arası su aktarımının yapılabilmesi ve yer üstü su kaynaklarının kullanımına öncelik verilmesi esastır.

Kıta içi su kaynaklarının mevcut kalitesinin kullanım alanları için gerekli kalite kriterlerine uygunluğunun tespitinin ve havza planının ilgili kurumların görüşünü de alarak Su Yönetimi Genel Müdürlüğü'nce yapılması esastır.

Kıtaıçi su kaynaklarının korunması, kirlenmesinin önlenmesi ve kirlenmiş olan su kaynaklarının su kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla havzanın jeolojik, hidrolojik, ekolojik ve çevresel özellikleri ile birlikte mevcut arazi kullanımlarının da dikkate alındığı bir havza koruma planı yapılması esastır. Havza koruma planında uzun vadeli havza koruma programı ve koruma tedbirleri belirlenir. Bu yolla hazırlanacak koruyucu plana uyulması esastır. Havza içindeki yerleşimler için 11.11.2008 tarih ve 27051 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Çevre Düzeni Planlarına Dair Yönetmelik” hükümlerine göre hazırlanmış veya hazırlanmakta olan de Çevre Düzeni Planları da Havza Koruma Planları ile uyumlu olmalıdır.

Havza koruma planı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ve ilgili kuruluşların görüşleri alınarak Bakanlıkça yapılır ve/veya yaptırılır.

Havza koruma planlarının hazırlanmasında göz önüne alınacak kıtaıçi yüzeysel su kalitesi ve yönetimine ilişkin esaslar bu yönetmelikte verilmiştir. Kıtaıçi yeraltı sularının yönetimi ile ilgili esaslar ise bu konudaki mevzuat çerçevesinde ayrıca değerlendirilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM: Su Ortamlarının Kalite Sınıflandırılması

Kıtaıçi Yüzeysel Suların Sınıflandırılması

Madde 6 - Kıtaıçi yüzeysel suların kalitelerine göre yapılan sınıflama aşağıda verilmiştir.

Sınıf I: Yüksek kaliteli su,

Sınıf II: Az kirlenmiş su,

Sınıf III: Kirli su,

Sınıf IV: Çok kirlenmiş su.

Tablo 1’de sınıflandırma için geçerli su kalite parametreleri ve bunlara ait sınır değerleri Sınıf I, II, III ve IV için ayrı ayrı verilmiştir. Bir su kaynağının bu sınıflardan herhangi birine dahil edilebilmesi için bütün parametre değerleri, o sınıf için verilen parametre değerleriyle uyumlu olmalıdır.

Yukarıda belirtilen kalite sınıflarına karşılık gelen suların, aşağıdaki su kullanım alanları için uygun olduğu kabul edilir.

Kullanım amacına bakılmaksızın kıtaıçi su kaynaklarında 26.11.2005 tarih ve 26005 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği (76/464/AB)” hükümlerine uyulması esastır.

a) Sınıf I - Yüksek kaliteli su;

1) İçme suyu olma potansiyeli yüksek olan yüzeysel sular,

Bu kalite sınıfına giren sulardan içme suyu elde edilmesi amaçlandığında 20.11.2005 tarih ve 25999 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “İçme Suyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik

(79/869 AB ile Değişik 75/440/AB)” hükümlerine de uyacak şekilde kalitesinin belirlenmesi gerekir.

2) Rekreatif amaçlar (yüzme gibi vücut teması gerektirenler dahil),

Bu kalite sınıfına giren suların yüzme amaçlı kullanılması durumunda 9.1.2006 tarih ve 26048 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği (76/160/AB)” hükümlerine de uygunluğu irdelenmelidir.

3) Alabalık üretimi,

Bu kaliteli sularda Su Ürünleri yetiştiriciliği yapılması durumunda ise 4.4.1971 tarih ve 13799 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış olan “1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu” ve 10.3.1995 tarih ve 22223 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olan “Su Ürünleri Yönetmeliği” ilgili maddelerine uyulması esastır.

b) Sınıf II - Az kirlenmiş su;

1) İçme suyu olma potansiyeli olan yüzeysel sular,

Bu kalite sınıfına giren sulardan içme suyu elde edilmesi amaçlandığında 20.11.2005 tarih ve 25999 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “İçme Suyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik (79/869 AB ile Değişik 75/440/AB)” hükümlerine de uyacak şekilde kalitesinin belirlenmesi gerekir.

2) Rekreatif amaçlar,

Bu su kalite sınıfına giren sular rekreasyon amaçlı kullanılması düşünülen bir sulak alan ise, 17.5.2005 tarih ve 25818 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği” hükümlerine uyması gerekir.

3) Alabalık dışında balık üretimi,

Bu kalite sınıfına giren sularda Su Ürünleri yetiştiriciliği yapılması durumunda ise 4.4.1971 tarih ve 13799 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış olan “1380 sayılı Su Ürünleri Kanunu” ve 10.3.1995 tarih ve 22223 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olan “Su Ürünleri Yönetmeliği” ilgili maddelerine uyulması esastır.

Bu sınıfa giren sularda kabuklu su ürünlerinin yetiştirilmesi düşünüldüğünde ise, 2.6.2008 tarih ve 26894 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Kabuklu Su Ürünlerinin Yetiştigi Sulara İlişkin Kalite Standartları Hakkında Tebliğ” hükümleri ile de uyumlu olunmalıdır.

4) Sulama amaçlı,

20.3.2010 tarih ve 27527 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği”, 7. Bölüm, Madde 22 Ek 7’de arıtılmış atıksuların sulama suyu olarak kullanımına ilişkin sınıflandırılması verilen sulama suyu kriterlerini sağlaması koşulu ile sulama suyu olarak kullanımı,

c) Sınıf III - Kirlenmiş su; uygun bir arıtmadan sonra endüstriyel su temininde kullanılabilir.

d) Sınıf IV - Çok kirlenmiş su; Sınıf III için verilen kalite parametrelerinden daha düşük kalitede olan ve üst kalite sınıfına iyileştirilerek kullanılacak yüzeysel sulardır.

Bu kaliteye sahip sularda taşımacılık ve nakliye amaçlı gemi vs. gibi araçların kullanılması durumunda, 31.10.2010 tarih ve 27745 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren İç Sularda Çalışan Gemi ve İç Su Araçları Yönetmeliği hükümlerine uyulması şarttır.

Su Kalite Sınıfının Belirlenmesi ve Haritalanması

Madde 7 - Su kaynağından alınan numunelerde yapılan analiz sonuçlarına göre Tablo 1’de görülen her bir parametre grubu için kalite sınıfı tespit edilir. Ayrıca o grup içindeki her bir parametreye göre sınıfı belirlenir. Bir gruba ait en düşük kalite sınıfı o grubun sınıfını belirler. Ölçülen kirlilik parametrelerinin değerlerinden hareketle karakteristik değeri bulabilmek için ortalama, standart sapma ve gerekli istatistik parametreler hesaplanır. Uygun olasılık dağılım tablosunda, 0,90 olasılık değerine karşı gelen standardize değişken değerine eşit parametre değeri karakteristik değeri ifade eder. Karakteristik değer belirlenmesinde, kaza sonunda oluşan durumları yansıtan ve bariz analiz hataları sonucu ortaya çıkan sonuçlar (aşırı sapma gösteren değerler) dikkate alınmaz.

Kalite sınıflamaları her grup için belirlendikten sonra su kalite haritaları oluşturulur.

Göl Sularının Kalite Sınıflandırılması

Madde 8 - Çeşitli amaçlarla kullanılan göl, gölet ve baraj rezervuarlarının kalite özellikleri ve sınıflandırılması Madde 6 ve 7’de açıklanan şekilde Tablo 1 gereğince yapılır. Ancak, göller ve baraj rezervuarları için Tablo 1’de verilen çözülmüş oksijen konsantrasyonları ve oksijen doygunluk yüzdeleri sınıflandırmaya esas alınmaz.

Kullanım amacına bakılmaksızın göl, gölet ve baraj rezervuarlarında 26.11.2005 tarih ve 26005 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği (76/464/AB)” hükümlerine uyulması esastır.

Göllerde Trofik Seviye Belirlenmesi

Madde 9 - Göl, gölet ve baraj rezervuarlarının trofik seviyeleri Tablo 2’de yer alan sınıflandırmaya göre belirlenir. Su Ürünleri Yetiştiriciliği veya Kabuklu Su Ürünleri Yetiştiriciliği söz konusu olduğunda ilgili yönetmeliklerin hükümlerine uyulması esastır, bu tür sularda ötrofikasyon riski bulunduğu Bakanlık, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile koordineli çalışır.

Kıtaïçi Yüzeysel Suların Kalitesine İlişkin Planlama Esasları

Madde 10 - Kıtaïçi yüzeysel suların kalite sınıflarının saptanması aşağıdaki işlemler ile yapılır.

a) Yüzeysel suyun yan kol bağlantıları ve atıksu deşarj noktaları işaretlenir. Numune alma noktaları buna göre belirlenir. Numune alma noktası saptanırken akım koşullarındaki sürekliliği bozan coğrafi ve hidrolojik olgular dikkate alınır.

b) Numune alma sıklığı, minimum süresi ve numunelere uygulanacak analizler Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği uyarınca yapılır.

c) Analizler sonucunda numuneyi temsil edecek karakteristik değerler belirlenir.

d) Alınan su numunelerinde yapılan analizler A, B, C, D parametre gruplarına göre sınıflandırılır.

e) Numunenin A, B, C, D gruplarına göre seçilen kalite parametresine ait bulunan karakteristik değerleri Tablo 1 A, B, C, D gruplarında verilen sınır değerlerle kıyaslanır. Bu kıyaslamalardan sonra numunenin alındığı noktanın su kalite sınıfı belirlenir.

f) Bir yüzeysel su ortamının çeşitli numune alma noktaları için belirlenen kalite sınıfları tablolar halinde ve harita ile plan üzerinde kalite sınıflarını işaretleyerek gösterilir. Bu işaretlemeyen hareketle akarsu bölümünün veya durgun su alanının kalite sınıfları belirlenir.

g) Su potansiyelini korumak amacıyla, Sınıf I suların su toplama havzalarında, halen söz konusu su kaynağından herhangi bir biçimde içme suyu temin edilip edilmediğine bakılmaksızın, bu Yönetmeliğin 19 uncu maddesinin (b) bendinde belirlenen önlemler alınır. Sınıf II kalitesindeki sulardan içme ve kullanma suyu olarak yararlanma imkanı bulunanların, su alma noktası menbaya atık veya atıksu boşaltımı yapılmaması esastır. Bunun dışında kalan amaçlarla, Sınıf II sularda mevcut kaliteyi korumak; teknik ve ekonomik açıdan tutarlı ise, Sınıf III sularda kaliteyi iyileştirmeyi hedeflemek esastır. Sınıf IV sularda ise amaç, uzun vadeli bir havza koruma planı çerçevesinde mevcut kaliteyi iyileştirmektir.

h) Buraya kadar belirtilen kalite sınıfı belirleme çalışmaları zaman alacağından, bu süre içinde İdare, atık veya arıtılmış veya doğrudan atıksu boşaltımı söz konusu olan sularda, (g) bendinde amaçlanan hedeflerin zedelendiği kanaatine varırsa bilimsel kuruluş ve/veya uzman kişilere bir tespit yaptırabilir.

ı) İçme ve kullanma suyu temin edilmesi planlanan yüzeysel su havzalarında, bu Yönetmelik hükümleri, su temin projesinin yatırım programına alınması ile birlikte uygulanmaya başlanır.

Deniz, Kıyı ve Geçiş Sularının Sınıflandırılması

Madde 11 - Deniz, kıyı ve geçiş suları kullanım amaçlarına göre aşağıdaki sınıflamaya tabi tutulur;

Sınıf D I: Su ürünleri üretimi alanları,

Sınıf D II: Yüzme suyu ve rekreasyon alanları,

Sınıf D III: Ticari, endüstriyel ve diğer kullanımlar sonucu etkilenen alanlar.

Yukarıdaki sınıflamaya göre deniz suyu kullanım alanları ve özellikleri aşağıda belirlenmiştir;

a) Sınıf D I: Su ürünleri üretimi alanları;

- 1) Yoğun ticari balıkçılık, su ürünleri avcılığı yapılan alanlar,
- 2) Yoğun kıyı balıkçılığı ve kabuklu su ürünleri yetiştirme alanları,
- 3) Dalyancılık alanları.

Su Ürünleri yetiştirilen durumlarda 4.4.1971 tarih ve 13799 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Su Ürünleri Kanunu” ve 10.3.1995 tarih ve 22223 sayılı “Su Ürünleri Yönetmeliği” ilgili maddelerine uyulması esastır.

Kabuklu Su Ürünlerinin yetiştirilmesi durumunda ise 2.6.2008 tarih ve 26894 sayılı Resmi Gazete’de yürürlüğe giren “Kabuklu Su Ürünlerinin Yetiştigi Sulara İlişkin Kalite Standartları Hakkında Tebliğ” hükümleri geçerlidir.

Denizlerde Balık Yetiştiriciliği söz konusunda olduğunda 13.6.2009 tarih ve 27257 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ” hükümlerine uyulması zorunludur.

b) Sınıf D II: Yüzme Suyu ve Rekreasyon alanları;

Bu sınıfta yüzme suları da dâhil olmak üzere plaj olarak kullanılan kıyı suları ile temas gerektirmesine bakılmaksızın sportif amaçla kullanılan deniz suları için 9.1.2006 tarih ve 26048 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği (76/160/AB)” hükümlerine uyulması esastır.

c) Sınıf D III: Gemiler ile ticari, endüstriyel ve diğer kullanımlar sonucu etkilenen alanlar.

Bu sulara genelde Tablo 4'deki kalite kriterleri aranır da bu kalitenin altına düşülmesiyle bu sınıftaki kullanım imkânı ortadan kalkmaz. Bununla beraber bu sulara kalite düşmesine sebep olanlar dahi kirletme yasağı nedeniyle takibe alınır ve 2872 sayılı Çevre Kanunundaki müeyyidelere tabi tutulurlar.

Taşımacılığın yapıldığı bu sulara 26.12.2004 tarih ve 25682 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği”, “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair 5312 sayılı Kanun” ve 21.10.2006 tarih ve 26326 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanunun Uygulama Yönetmeliği” hükümlerine uymak şarttır.

Kıyı ve Geçiş Sularının Kalite Kriterleri

Madde 12 - Herhangi bir amaçla kullanım açısından sınıflandırılmış veya sınıflandırılmamış tüm kıyı ve geçiş sularının korunması için genel kalite kriterlerine uymak esastır. Bu kriterler bu Yönetmeliğin ekinde yer alan Tablo 3'de verilmiştir.

Su Ürünleri yetiştirilen durumlarda 4.4.1971 tarih ve 13799 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Su Ürünleri Kanunu" ve 10.3.1995 tarih ve 22223 sayılı "Su Ürünleri Yönetmeliği" ilgili maddelerine uyulması esastır.

Kabuklu Su Ürünlerinin yetiştirilmesi durumunda ise 2.6.2008 tarih ve 26894 sayılı Resmi Gazete'de yürürlüğe giren "Kabuklu Su Ürünlerinin Yetiştigi Sulara İlişkin Kalite Standartları Hakkında Tebliğ" hükümleri geçerlidir.

Denizlerde Balık Yetiştiriciliği söz konusunda olduğunda 13.6.2009 tarih ve 27257 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ" hükümlerine uyulması zorunludur.

Bu su ortamlarından yüzme amaçlı yararlanmak durumunda ise ilgili Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği (Resmi Gazete no: 26048 sayı ve 9.1.2006 tarihli) hükümlerine uyulmalıdır.

Deniz, kıyı ve geçiş sularının kalite kriterleri ve kirliliğin izlenmesi Bakanlıkça gerekli görülen alanlarda yapılır ve/veya yaptırılır.

Su ürünleri üretimi alanları alıcı ortam standartları ile bu Yönetmeliğin ekinde yer alan Tablo 3 ve Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği Yüzme ve Rekreasyon Amacıyla Kullanılan Suların Sağlaması Gereken Kalite Kriterleri Tablosu'nda yer alan değerlerin bozulmasına neden olan faaliyetlere Çevre Kanununun ilgili maddeleri gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yaptırım uygulanır.

Yürürlük

Madde 13 - Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 14 - Bu Yönetmelik hükümlerini Orman ve Su İşleri Bakanı yürütür.