

## ÜÇÜNCÜ KISIM Su Kaynakları Yönetimi

- Su Kaynakları Yönetimi Genel İlkeleri 14.
- (1) Su kaynaklarının zarar görmesini engellemek ve yüzey suyu, yeraltı suyu ve kıyı sularının kalite ve nicelik açısından suyun iyi kalitede olmasını sağlayabilmek için tüm su kaynakları korunur ve yönetilir.
  - (2) Su kaynaklarının kalitesi, emisyon sınır değerlerinin belirlenmesi ve kirlenen öder prensibinin uygulanmasıyla çevresel kalite standartlarının belirlenmesi ve kirliliğin kaynağında kontrol edilmesine dair birleşik bir yaklaşımın uygulanmasıyla muhafaza edilir.
  - (3) İçme suyu sağlamak için kullanılan su ortamları, su koruma alanlarının oluşturulması da dahil, özellikle korunur.
  - (4) Suyun sürdürülebilir kullanımını sağlamak için su ekosistemlerinin, karasal ekosistemlerin ve bunlara doğrudan bağlı olan sulak alanların korunması gerekliliğini de dikkate alarak gerekli önlemler alınır.
  - (5) Kullanan öder prensibi tam olarak uygulanır ve çevre ve su kaynaklarına dair maliyetler de dahil tüm su hizmetleri maliyeti kullanıcı tarafından karşılanır.
  - (6) Su kullanıcıları da dahil kamunun geneline, su kaynaklarını korumak ve yönetmek için alınacak önlemlerle ilgili tam bilgi verilir ve bu önlemlerin uygulanmasına katılımları teşvik edilir.

- Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planlaması 15.
- (1) Tüm yüzey, yeraltı ve kıyı suları için iyi su kalitesi hedefine ulaşmak ve bu durumu sürdürmek amacıyla, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti için temel ve ilave önlemleri içeren detaylı bir program ve uygulamaya yönelik takvim içeren Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planı hazırlanır ve bu plan aşağıdakileri de içerir:
    - (A) Bu Yasanın özellikle Dördüncü ve Yedinci Kısımlarında belirtilen kontroller ve su ortamlarına yapılacak tüm deşarjlarla ilgili kontroller.
    - (B) Talep yönetimi, su tasarrufu ve yeniden kullanımıyla ilgili önlemler de dahil, verimli ve sürdürülebilir su kullanımını teşvik için önlemler.



- (C) Tatlı yüzey suyu ve yeraltı suyunun çıkarılması ve muhafaza edilmesiyle ilgili kontroller.
  - (Ç) Halk sağlığı yararına, insan tüketimine yönelik suyun kalite standartlarıyla uyumunu sağlamak amacıyla içme ve kullanma suyu çıkarmak için kullanılan tüm sular için koruma altına alınacak alanların belirlenmesi.
  - (D) Kirlenme yaratacak farklı kaynaklardan gelen kirliliği kontrol etmek için önlemler.
  - (E) İyi uygulamaların benimsenmesi, sulak alanların restorasyonu, akiferlerin yapay olarak yeniden doldurulması da dahil iyi su kalitesi hedefine ulaşmaya yönelik tasarlanan ve uygulanan ilave önlemler.
- (2) Su havzasının başka bir idari bölgeye geçtiği durumlarda, üzerinde mutabakata varılmış olan çevresel hedeflerin gerçekleştirilmesini sağlamak için tüm önlem programları arasında eşgüdümü sağlamak amacıyla uygun düzenlemeler yapılır.
- (3) Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planının taslağı günlük gazete veya internet yoluyla halkın görüşlerine sunulur ve taslak kabul edilmeden önce halktan gelecek görüşler dikkate alınır.
- (4) Yüzey ve yeraltı sularını iyi duruma getirebilmek için gerekli olan önlemler planını da içeren Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planları Çevre Koruma Dairesi, Jeoloji ve Maden Dairesi, Su İşleri Dairesi, Tarım Dairesi, Belediyeler ve diğer ilgili kurumlar ile işbirliği içinde hazırlanır.

Su Kaynakları 16.  
Yönetimi ile  
İlgili Yetkili  
Makamlar

- (1) Bakanlar Kurulu;
- (A) Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planını onaylar.
  - (B) Suyun tarım, evsel kullanım ve sanayi kullanımını da kapsayan farklı kullanımlarının, su hizmetlerinin maliyetini karşılamak amacıyla yeterli katkıda bulunmasını amaçlayan fiyatlandırma politikalarını belirler.
- (2) Jeoloji ve Maden Dairesi;
- (A) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki tüm yeraltı suyu kaynaklarını korur ve bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki yeraltı sularıyla ilgili belirlenen tüm kuralları izler ve uygular.

- (B) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde bulunan tüm yeraltı su ortamlarının hidrojeolojik özelliklerini tespit edip analiz eder ve bu kaynağın sürdürülebilir bir şekilde yönetilmesini desteklemek amacıyla araştırma yapar.
- (C) Yeraltı suyunun kalitesini ve miktarını izler.
- (Ç) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki tüm yeraltı su ortamlarının iyi durumda olmasını sağlar ve bu durumu sürdürmek için gerekli önlemleri belirler ve yürürlüğe koyar.
- (D) Yeraltı suyunun emniyetli çekimini, sürdürülebilir kullanımını ve gelecekte gelişimini sağlamak amacıyla yeryüzüne çıkarılmasını düzenler.
- (E) Su koruma alanlarının belirlenmesi de dahil, insan tüketimine yönelik su çıkarılmasında kullanılan tüm yeraltı su ortamlarının kalitesini korumaya yönelik önlemleri belirler ve korur.
- (3) Çevre Koruma Dairesi;
- (A) Sulak alanlar ve kıyı suları dâhil, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde doğal olarak oluşan tüm yüzey suyu ortamlarını korur ve bu Yasada ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen, doğal olarak oluşan yüzey sularıyla ilgili tüm kuralları izler ve uygular.
- (B) Sulak alanlar ve kıyı suları dâhil su ekosistemlerinin korunmasını sağlamak için doğal yüzey sularının kalitesini ve miktarını izler.
- (C) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde, doğal yüzey suları ve yeraltı suları için veya doğrudan suya bağlı olan habitatlar ve türlerin korunması amacıyla özel koruma gerektiren tüm alanların kaydını tutar.
- (Ç) Su havzalarının özelliklerini ve doğal yüzey suları ve yeraltı suları üzerindeki insan faaliyeti etkilerinin değerlendirilmesinin yapılmasını ve düzenli olarak güncellenmesini sağlar.
- (D) Tüm doğal yüzey su ortamlarını ekolojik statülerine göre sınıflandırır.

- (4) Su İşleri Dairesi;
- (A) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki tüm yapay yüzey suyu ortamlarını korur ve bu Yasada ve bu Yasa altında çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen, yapay yüzey suyu ortamlarıyla ilgili tüm kuralları izler ve uygular.
- (B) Belediyelerin sağladığı sular da dahil, insan kullanımı için sağlanan tüm suların bu Yasanın 17'nci maddesinin (2)'nci fıkrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen içme suyu standartlarına uymasını sağlar.
- (C) Sağlanan su tedarik hizmetlerinin maliyetini karşılama prensibinin uygun bir şekilde uygulanmasını sağlar.
- (5) Sağlık işleriyle görevli Bakanlık, insan tüketimi için kullanılan su ve yüzme suyu kalitesi ile ilgili olarak, kamuya bilgi verilmesi de dahil, bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilmiş olan tüm kuralları izler ve uygular.
- (6) Çevre Koruma Dairesi, Jeoloji ve Maden Dairesi ve Su İşleri Dairesi yeraltı sularının ve doğal ve yapay yüzey suyu ortamlarının kalitesi ve miktarıyla ilgili sahip oldukları bilgileri paylaşır ve Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planında belirtilen önlemler programının tamamıyla uygulanması için faaliyetlerini işbirliği içerisinde yürütür.

Su Kaynakları 17. Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

- (1) Çevre Koruma Dairesi ve Jeoloji ve Maden Dairesinin ortak önerisi üzerine aşağıda öngörülen hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (A) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki tüm su kaynaklarının Bütünlüklü Su Havzası Yönetimi içinde yönetilmesi için gereken uygun idari düzenlemeler.
- (B) Yüzey suları ve yeraltı sularının kaliteli olması için gereken zorunlu temel ve ilave önlemler programı da dahil, Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planına dahil edilecek unsurlar.

- (C) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti içerisindeki su havzalarının özelliklerinin incelemesinin ve yüzey suları ve yeraltı sularının durumu üzerindeki insan faaliyetlerinin değerlendirmesinin usulleri ile ilgili teknik koşullar.
  - (Ç) Yüzey suları ve yeraltı sularıyla ilgili çevresel kalite standartları.
  - (D) Kayıt tutmak da dahil olmak üzere, yüzey suları ve yeraltı sularının miktarı ve kalitesini izlemek için teknik gereklilikler ve genel program.
  - (E) Yüzey su ortamlarının ekolojik statüye göre sınıflandırılmasıyla ilgili unsurlar.
  - (F) Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planı taslağını kamuya sunmak ve planla ilgili görüşlerini almak için usul ve esaslar.
  - (G) Kaliteli yeraltı suları durumu da dâhil, kaliteli su durumuna ulaşmak ve muhafaza etmek için gerekli olan tüm diğer önlemler.
- (2) Temel Sağlık Hizmetleri Dairesinin önerisi üzerine aşağıda öngörülen hususlarda Sağlık işleriyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (A) İnsan tüketimi için olan suyun standartları.
  - (B) Su ishale hatlarından gelen ve insan tüketimi için olan suyun düzenli olarak örneklerinin alınması ve analiziyle ilgili usul ve esaslar.
- (3) Temel Sağlık Hizmetleri Dairesinin önerisi üzerine ve Çevre Koruma Dairesinin görüşü alınarak aşağıda öngörülen hususlarda Sağlık işleriyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle düzenlenir:
- (A) Çok sayıda insanın yüzmesi beklenen yüzey suları için kalite standartları.
  - (B) Yüzme suyu olarak kullanılan suların izlenmesi, sınıflandırılması ve yönetimi için alınacak önlemler.
  - (C) Su kalitesinin, ne zaman ve nerede sağlık koruma standartlarına uymadığı da dâhil olmak üzere, yüzme suyu kalitesiyle ilgili bilgilerin kamuya aktarılmasıyla ilgili önlemler.

- (4) Jeoloji ve Maden Dairesinin önerisi üzerine Su işleriyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle yeraltı sularının çıkarılması için gerekli olan teknik koşullar ve izin gereklilikleri düzenlenir.
- (5) Su İşleri Dairesinin önerisi üzerine Su işleriyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle su kullanımıyla ilgili yapılacak ekonomik incelemelerin teknik koşulları düzenlenir.

#### DÖRDÜNCÜ KISIM Kentsel Atık Su Yönetimi

- |   |     |  |
|---|-----|--|
| Su ve Kentsel Atık Su Yönetimi Genel İlkeleri                   | 18. | <ol style="list-style-type: none"><li>(1) İç yüzey suları, yeraltı ve kıyı sularının kirlenmesini önlemek, kirliliğe neden olan maddeleri kontrol etmek ve kirliliği ortadan kaldırmak amacıyla düzenlenecek ilke ve esaslar, iç yüzey suları ve kıyı yüzey suları dâhil olmak üzere çevreyi korumak için uygun teknolojiler belirlenir ve önlemler alınır.</li><li>(2) Atık su, bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde ve düzenlemelerde belirlenen uygun su kalitesi standartlarına ulaşmak amacıyla arıtılır. Özellikle, yüzme suyu olarak kullanılan sulara deşarj edilen atık sular insan sağlığını korumak için gerekli standartlar doğrultusunda arıtılır.</li><li>(3) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde ve düzenlemelerde belirlenen genel kalite standartlarına uygun olarak arıtılan atık sular uygun olan durumlarda yeniden kullanılır.</li></ol> |
| Kentsel Atık Su Yönetimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar | 19. | <ol style="list-style-type: none"><li>(1) Kanalizasyon sistemleri, septik tanklar ve emici kuyulardan gelen kentsel atık suyun ve/veya endüstriyel atık suların Çevre Koruma Dairesinden Atık Su Deşarj İzni alınmadan ve bu izinde belirtilen koşullara uygun olmadan doğrudan alıcı ortama deşarjı yasaktır.</li><li>(2) İçme suyu rezervuarlarına veya yeraltı su kaynaklarına atık ve atık su deşarj etmek veya bu rezervuarlardaki su kalitesini olumsuz etkileyecek herhangi bir faaliyette bulunmak yasaktır.</li></ol>   |

- (3) 1 Nüfus eşdeğeri 2000'in üzerinde olan yerleşimler, bu Yasanın 21'nci maddesinin (1)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirlenecek standartlara uygun atık su toplama, arıtma ve deşarj sistemleri kurmakla yükümlüdür.
- (4) Kanalizasyon sistemlerinin var olduğu bölgelerde:
  - (A) Emici kuyulara ve bireysel septik tanklara atık su deşarj etmek yasaktır.
  - (B) Özel işletmeler ve kamu kurumlarının ürettiği endüstriyel atık sular kanalizasyon sistemlerine deşarj edilmeden önce deşarj edilmeye uygun hale gelene kadar ön arıtma yapmak zorunludur.
- (5) Evsel atık su toplama sistemleri olmayan bölgelerde, bu Yasanın 21'nci maddesinin (4)'üncü fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük yürürlüğe girdikten sonra açılmış olan tüm septik tanklar tüzükte belirlenecek teknik standartlarla uyumlu olmalıdır.
- (6) Çevre Koruma Dairesinden izin almaksızın, bir akiferin, dere, dere yatağı veya kıyı şeridinin 500 metre yakınına yeni bir septik tank veya emici kuyu inşa etmek yasaktır.
- (7) Ev, site, tatil köyü ve benzerlerini inşa eden gerçek veya tüzel kişiler, evsel atık sularını, bir belediye kanalizasyon ve arıtma sistemine bağlanana kadar, bu Yasanın 21'nci maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirlenecek standartlara uygun olarak toplanması ve arıtılmasından sorumludurlar.
- (8) Kanalizasyon sistemi ve arıtma tesisi olan, site, tatil köyü ve benzerlerini de içeren yerleşim alanları inşa eden gerçek veya tüzel kişiler ve bu bölgelerde yaşayanlar bu tesislerin, bu Yasanın 21'nci maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirlenen standartlara uygun olarak sürekli işlemlerini ve idamesini sağlamaktan sorumludur.
- (9) Septik maddeleri ve diğer atık suyu taşıyan araç sahipleri ve işletmecileri, Çevre Koruma Dairesinden atık su taşımak için izin almak zorundadırlar.



- (10) Bir atık su arıtma tesisi veya tuzlu su arıtma tesisi inşa etmek amacıyla izin başvurusu yapan gerçek veya tüzel kişiler Çevre Koruma Dairesinden arıtma tesisleri proje izni ve atık su deşarj izni almak zorundadırlar.

Kentsel Atık Su Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar

20. (1) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Atık suların yönetimi ve kontrolü ile ilgili bu Yasada ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirlenen tüm kuralları uygular ve izler.
- (B) Atık su deşarjı izni, arıtma tesisleri proje izni ve septik maddelerin veya diğer atık suyun taşınması için izin başvurularını inceler ve önerilen koşulları değerlendirerek izin yetkisini kullanır.
- (C) Aşağıdaki (4)'üncü fıkrada belirtilen iş termin planlarını gözden geçirir, koşulları ve zaman çizelgesini onaylar ve uygulanmasını izler.
- (2) Çevre Koruma Dairesi, kentsel atık su yönetimi faaliyetleri ile ilgili izin, ruhsat ve lisans verme ile ilgili masraflarını karşılamak amacıyla bu Yasanın 21'nci maddesinin (1)'inci, (2)'nci ve (5)'inci fıkraları uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirlenen harç talep etme ve alma yetkisi vardır.
- Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (3) Belediyeler:
- (A) Bu Yasanın 19'uncu maddesinin (8)'inci fıkrasında atıfta bulunulan kanalizasyon sistemleri ve arıtma tesislerinin inşa edilmesini, bakımının, tamirinin ve yenilenmesinin yapılmasını ve bu Yasanın 21'nci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen standartlara uygun olarak çalıştırılmasını sağlar.
- (B) Kanalizasyon sistemleri ve arıtma tesislerinden gelen deşarjların ilgili deşarj onay standartlarına uyumlu olmasını sağlamak amacıyla deşarjları bu Yasanın 21'nci maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen standartlara uygun olarak düzenli bir şekilde izler ve Çevre Koruma Dairesine bilgi verir.

- (C) Bu Yasa yürürlüğe girdikten sonra yapılan tüm yeni septik tankların bu Yasanın 21'inci maddesinin (4)'üncü fıkrası uyarınca yapılacak tüzükte belirtilen standartlara uyumlu olmasını sağlar.
- (4) Yukarıdaki (3)'üncü fıkrada sözü geçen iş termin planları, Belediyeler ve Belediyelere bağlı yerleşimler için atık su deşarj izninin koşulları için bir zemin teşkil eder.
- (5) Planlama makamları, Belediyeler ve/veya Kaymakamlıklar, kanalizasyon sistemleri ve arıtma tesislerinin olmadığı bölgelerde yüzey, yeraltı ve deniz sularını korumak için, site, tatil köyleri gibi yerleşim yerleri inşası için onay vermeden önce atık su yönetimi için önerilen düzenlemelerle ilgili Çevre Koruma Dairesinin görüşüne başvurur.
- (6) Sağlık işleriyle görevli Bakanlık, kamunun bilgilendirilmesi de dahil, yüzme suyuyla ilgili bu Yasada ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüm kuralları izler ve uygular.

Atık  
Su Yönetimi  
ile İlgili  
Tüzük  
Yapma  
Yetkisi

21. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıda öngörülen hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle düzenlenir:

- (1) Atık suyun hassas bölgeler de dâhil olmak üzere, kanalizasyon sistemlerine ve alıcı ortama deşarjı ile ilgili kurallar, izin gereklilikleri ve talep edilecek harçlar.  
Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (2) İzleme ve izleme verilerinin kaydı da dâhil olmak üzere kanalizasyon ve arıtma altyapısı için teknik standartlar, izin gereklilikleri ve talep edilecek harçlar.  
Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (3) Kanalizasyon sistemlerine bağlanacak olan işletmeler ve kamu kurum ve kuruluşları için kural ve koşullar.
- (4) Mevcut septik tankların bu standartlara uyması için son tarih de dâhil olmak üzere yeni septik tanklar ve varılan septik tankların rehabilitasyonu ve septik maddelerin arıtılması ve boşaltımı için teknik standartlar.

- (5) Septik maddelerin ve diğ er atık suyun taşınması ile ilgili kurallar, izin koşulları ve talep edilecek harçlar.  
Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (6) Su kirliliğini önlemek için gerekli diğ er her türlü önlem.

Atık Suyun  
Yeniden  
Kullanım  
Standartları

22. Su İşleri Dairesi, Tarım Dairesi, Jeoloji ve Maden Dairesi, Çevre Koruma Dairesi ve Sağlık işleriyle görevli Bakanlığın ortak önerisi üzerine, Su işleriyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle atık suyun yeniden kullanılmasıyla ilgili kriter ve kuralları düzenlenir.

## BEŞİNCİ KISIM Deniz Kirliliği Kontrolü

Deniz  
Kirliliği  
Kontrolü  
Genel İlkeleri

23. Tüm kıyı şeritlerinin, deniz kıyılarının, kıyı sularının, limanların ve kara sularının çevre kalitesi korunur ve muhafaza edilir ve deniz kirliliğinin önlenmesi için önlemler alınır.

Deniz  
Kirliliği  
Kontrolü  
ile İlgili  
Yükümlülük  
ve  
Sorumluluklar

24. (1) Hiçbir şekilde, kara sularına evsel atık, endüstriyel atık, nükleer atık, hertürlü atık veya atık sular da dahil başka atık atılamaz veya boşaltılamaz veya bu atıkları taşıyan gemi veya deniz araçları yüklerini başka bir gemi veya deniz aracına aktaramaz.
- (2) Kara sularına, gemi ve deniz araçlarından yağ, petrol boşaltımı veya sintine veya balast suyu tahliyesi yapılamaz.
- (3) Hafriyat atıkları, moloz, benzeri atıklar, evsel atıklar ve/veya bu Yasa kapsamında tüm atıklar ve su arıtma ve proses atığı çamurları da dahil diğ er atıklar atılamaz.
- (4) Kara sularına kaza nedeniyle yağ dökülmesi ve/veya diğ er maddelerin durumunda, eğer acil yangın tehlikesi sözkonusu değilse, Limanlar Dairesinin tesbiti üzerine,  
Çevre Koruma Dairesinden önceden izin alınmadan, yağı dağıtmak veya inceltmek amacıyla kimyasallar kullanmak yasaktır.

Deniz  
Kirliliği  
Kontrolü ile  
İlgili Yetkili  
Makamlar

25. (1) Limanlar Dairesi, iç ve dış liman sınırları içerisindeki deniz kirliliği kontrolüyle ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen kuralları izler ve uygular.
- (2) Sahil Güvenlik Komutanlığı, liman sınırları dışındaki tüm kara sularındaki kirlilik kontrolüyle ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen kuralları izler ve uygular.
- (3) Çevre Koruma Dairesi, suda olumsuz etkisini azaltmak amacıyla yağı dağıtmak için kullanılan kimyasallarla ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen kuralları izler ve uygular.
- (4) Belediyeler, kendi sınırları içerisindeki kıyı ve kıyı şeritlerini temiz tutmakla yükümlüdürler.

Deniz  
Kirliliği  
Kontrolü ile İlgili  
Tüzük  
Yapma  
Yetkisi

26. (1) Çevre Koruma Dairesinin görüşü alınarak, Limanlar Dairesinin ve Sahil Güvenlik Komutanlığının ortak önerisi üzerine, Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle, gemi ve deniz araçlarından boşaltılan herhangi bir atık, yağ, petrol, yağlı sintine veya balast suların boşaltımından kara sularını korumak için gerekli ek kuralları düzenlenir.
- (2) Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine, aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle düzenlenir:
- (A) Suda yağı dağıtmak için kullanılan kimyasalların kullanımı ile ilgili olarak izin koşulları ve kuralları,
- (B) Kıyı şeritlerini, kıyı sularını ve kara sularını deniz kirliliğinden korumak için gerekli görülen tüm diğer kuralları.