

ÇEVRE YASASI İÇDÜZENİ

Madde 1. Kısa İsim

BİRİNCİ KISIM Genel Kurallar

Madde 2. Tefsir

Madde 3. Amaç ve Kapsam

İKİNCİ KISIM

Çevrenin Korunmasına İlişkin İlke ve Sorumluluklar ile
Atık Yönetimi

Birinci Bölüm

Çevrenin Korunması

Madde 4. Çevrenin Korunması İlkeleri

Madde 5. Genel Sorumluluklar

İkinci Bölüm Atık Yönetimi

Madde 6. Atık Yönetimi Genel İlkeleri

Madde 7. Atık Yönetimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 8. Atık Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar

Madde 9. Atık Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

Madde 10. Atık Yönetim Planının ve Bilgi Ağının Geliştirilmesi

Madde 11. Bertaraf Etme ve Geri Dönüştürme İçin Lisans Alma Zorunluluğu

Madde 12. Taşıma İçin Lisans Alma Zorunluluğu

Madde 13. Tehlikeli Atıklara Yönelik Özel Kurallar

ÜÇÜNCÜ KISIM Su Kaynakları Yönetimi

Madde 14. Su Kaynakları Yönetimi Genel İlkeleri

Madde 15. Bütünlüklü Su Havzası Yönetim Planlaması

Madde 16. Su Kaynakaları Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar

Madde 17. Su Kaynakaları Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

DÖRDÜNCÜ KISIM Kentsel Atık Su Yönetimi

Madde 18. Su ve Kentsel Atık Su Yönetimi Genel İlkeleri

Madde 19. Kentsel Atık Su Yönetimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

- Madde 20. Kentsel Atık Su Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar
- Madde 21. Atık Su Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi
- Madde 22. Atık Suyun Yeniden Kullanım Standartları

BEŞİNCİ KISIM Deniz Kirliliği Kontrolü

- Madde 23. Deniz Kirliliği Kontrolü Genel İlkeleri
- Madde 24. Deniz Kirliliği Kontrolü ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar
- Madde 25. Deniz Kirliliği Kontrolü ile İlgili Yetkili Makamlar
- Madde 26. Deniz Kirliliği Kontrolü ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

ALTINCI KISIM Hava Kalitesi Yönetimi

- Madde 27. Hava Kalitesi Yönetimi Genel İlkeleri
- Madde 28. Hava Kirliliğinin Önlenmesi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar
- Madde 29. Hava Kalitesi Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar
- Madde 30. Hava Kalitesi Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi
- Madde 31. Motorlu Taşıtların Emisyonlarıyla İlgili Kontroller
- Madde 32. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Önlenmesi

YEDİNCİ KISIM Sanayi Kirliliğinin Kontrolü

- Madde 33. Sanayi Kirliliği Kontrolü Genel İlkeleri
- Madde 34. Sanayi Kirliliği Kontrolü ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar
- Madde 35. Sanayi Kirliliği Kontrolü ile İlgili Yetkili Makamlar
- Madde 36. Sanayi Kirliliği Kontrolü ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi
- Madde 37. Mevcut En İyi Tekniklerle İlgili Gereklilikler
- Madde 38. Sanayi Faaliyetlerinin İzinlendirilmesi

SEKİZİNCİ KISIM İklim Değişikliği ile Mücadele

- Madde 39. İklim Değişikliği ile Mücadele Genel İlkeleri
- Madde 40. İklim Değişikliği ile Mücadele ile İlgili Yetkili Makamlar

DOKUZUNCU KISIM Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

- Madde 41. Biyolojik Çeşitliliğin Korunması Genel İlkeleri
- Madde 42. Biyolojik Çeşitlilik Ağı
- Madde 43. Biyolojik Çeşitlilik Ağı İçindeki Alanların Yönetimi ve Korunması
- Madde 44. Yaban Türlerin Korunmasıyla İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar
- Madde 45. Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ile ilgili Yetkili Makamlar

Madde 46. Özel Çevre Koruma Alanlarının Belirlenmesi

Madde 47. Biyolojik Çeşitlilik ve Türlerin Korunmasıyla İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

Madde 48. Yaban Türleri Korumak İçin Ek Sorumluluklar

ONUNCU KISIM
Çevresel Değerlendirme

Madde 49. Çevresel Etki Değerlendirmesi Genel İlkeleri

Madde 50. Çevresel Etki Değerlendirmesi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 51. Çevresel Etki Değerlendirmesi ile İlgili Yetkili Makamlar

Madde 52. Çevresel Etki Değerlendirmesi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

Madde 53. Stratejik Çevresel Değerlendirme ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 54. Stratejik Çevresel Değerlendirme ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

ONBİRİNCİ KISIM
Çevresel Gürültü Yönetimi

Madde 55. Çevresel Gürültü Yönetimi Genel İlkeleri

Madde 56. Çevresel Gürültü Yönetimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 57. Stratejik Gürültü Haritaları ve Gürültü Eylem Planları

Madde 58. Çevresel Gürültü Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar

Madde 59. Çevresel Gürültü Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

ONİKİNCİ KISIM
Çevresel Estetik

Madde 60. Çevresel Estetik Genel İlkeleri

Madde 61. Çevresel Estetik ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 62. Çevresel Estetik ile İlgili Yetkili Makamlar

Madde 63. Çevresel Estetik ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

ONÜÇÜNCÜ KISIM
Çevre ile İlgili Bilgiler

Madde 64. Çevreyle İlgili Bilgiler ve Genel İlkeler

Madde 65. Çevreyle İlgili Bilgilerle İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 66. Çevreyle İlgili Bilgilerle İlgili Yetkili Makamlar

Madde 67. Çevreyle İlgili Bilgilerle İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

Madde 68. Çevreyle İlgili Bilgiye Erişimin Ret Halleri

ONDÖRDÜNCÜ KISIM
Çevre Eğitimi, Denetimi ve Yaptırımlı

Madde 69. Çevre Eğitimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

Madde 70. Çevre Denetimi ve Yaptırımlı Genel İlkeleri

Madde 71. İşletmecilerin Denetimle İlgili Yükümlülük ve Sorumlulukları

Madde 72. Rutin Çevre Denetimleri

Madde 73. Rutin Olmayan Çevre Denetimi

Madde 74. Denetleme Makamları

Madde 75. Hizmet Biriminin Oluşumu ve Görevleri

Madde 76. Çevre Denetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi

Madde 77. 2.30/2014 Sayılı Yasa ile yürürlükten kaldırıldı

ONBEŞİNCİ KISIM
Suç ve Cezalar

Madde 78. Cezalarda Yetki, Yöntem ve Tekerrür

CETVEL

Madde 79. Ceza Kuralları

Madde 80. Çevreyi Kirleten Faaliyetlerin Durdurulması ve Diğer Ek Yaptırımlar

Madde 81 . Mahkemenin Ek Yaptırım Yetkisi

Madde 82. Diğer Cezalar

ONALTINCI KISIM
Geçici Kurallar

Geçici Madde 1. Bu Yasanın Yürürlüğe Girdiği Tarihten Önce Verilen Ruhsat, İzin ve
Onayların Geçerliliği

Geçici Madde 2. Belediye ve Mevcut İşletmelerin Atıkları Toplama Süresi

Geçici Madde 3. Mevcut Septik Tankların Uyumlaştırılması

Geçici Madde 4. Belediyelere Tanınacak Süre

Geçici Madde 5. Tüzüklerin Hazırlanmasına İlişkin Süre

ONYEDİNCİ KISIM
Son Kurallar

Madde 83. Yürürlükten Kaldırma

Madde 84. Yürütmeye Yetkisi

Madde 85. Yürürlüğe Giriş

ÇEVRE YASASI

(30/2014, 34/2020 ve 8/2025 Sayılı Değişiklik Yasaları İle Birleştirilmiş Şekli)

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Cumhuriyet Meclisi aşağıdaki
Yasayı yapar:

Kısa İsim 1. Bu Yasa, Çevre Yasası olarak isimlendirilir

BİRİNCİ KISIM
Genel Kurallar

- Tefsir 2. Bu Yasada metin başka türlü gerektirmedikçe;
“1 Nüfus Eşdeğeri (1 n.e.) ”, eşdeğer nüfus günlük 60 gram oksijenden, beş günlük biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOİ5) bulunan organik biyolojik olarak çözünebilir atık su yükünü anlatır.
“Akustik Planlama”, arazi kullanım planlaması, trafik için sistem mühendisliği, trafik planlaması, ses yalıtım önlemleri ve kaynakta gürültü kontrolüyle azaltma gibi planlanacak önlemlerle gelecekte ortaya çıkacak gürültünün kontrol edilmesini anlatır.
“Alarm Eşikleri”, aşılması halinde kısa süreli maruziyetler neticesinde toplumun geneli için insan sağlığı açısından risk oluşturan ve ilgili mercilerce derhal önlemlerin alınacağı dış ortam havasındaki kirletici seviyelerini anlatır.
“Alicı Ortam”, hava, toprak ve su ortamları ile ilgili ekosistemleri anlatır.
“Atığın Bertaraf Edilmesi ”, atığın toprağın içine veya çöp alan dahil üzerine bırakılması, derine enjeksiyon, yüzeylerin doldurulması, yakılması, kalıcı olarak depolanması gibi nihai bertarafının yapılması amacıyla hizmet eden veya nihai bertarafının yapılmasına yönelik herhangi bir atık yönetim işlemini anlatır.
“Atık”, sahibinin bertaraf ettiği veya bertaraf etmek niyetinde olduğu veya bertaraf etmesi gereken herhangi bir madde veya cismi anlatır.
“Atık Sahibi”, atık üreticisini veya atığı filen elinde bulunduran gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.
“Atık Üretici”, faaliyetleri sonucu atık oluşumuna neden olan asıl üretici kişi ve/veya atığın bileşiminde veya yapısında bir değişikliğe neden olacak ön işleme, karıştırma veya diğer işlemleri yapan gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.
“Atık Yönetimi”, atığın toplanması, taşınması, geri kazanımı ve bertaraf edilmesiyle birlikte bu tarz işlemlerin izlenmesi, denetlenmesi ve bertaraf alanlarının işlem sonrası bakımı ve araçların gerçekleştirdikleri eylemleri anlatır.
“Bakanlık”, Çevre Koruma Dairesinin bağlı olduğu Bakanlığı anlatır.

“Belediye Atığı”, hem evlerden gelen atıkları, hem de doğası veya bileşiminden dolayı evsel atıklara benzeyen diğer atıkları anlatır.

“Birleşik Yaklaşım”, bu Yasa uyarınca belirlenen kalite hedefine veya kalite standardına uyulması gereken durumlarda, yüzey sularına yapılacak deşarj ve emisyonların kontrolü için mevcut en iyi tekniklerin de ötesinde daha katı emisyon kontrolleri yapılacağını anlatır.

“Biyolojik Çeşitlilik”, kara, deniz ve diğer su ekosistemleri ile bu ekosistemlerin bir parçası olduğu ekolojik kompleksler de dahil olmak üzere tüm kaynaklardan canlı organizmalar arasındaki farklılıklarını anlatır. Türlerin kendi içindeki ve türler arasındaki çeşitlilik ve ekosistem çeşitliliği de buna dahildir.

“Biyota”, belirli bir bölgede ya da çevrede bulunan bitki ve hayvan yaşamının bütününe anlatır.

“Ceza İhbarnamesi”, yaptırım gücüne sahip herhangi bir kurum tarafından, izin koşullarını veya bu Yasa veya bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen diğer herhangi bir tüzükte ve/veya düzenlemede belirtilen herhangi bir koşulu ihlal etmiş olan gerçek veya tüzel kişilere verilen ve bu Yasaya ekli Cetvelde belirtilen ve uygulanan cezayı belirten belgeyi anlatır.

“Çevre”, canlıların yaşamları boyunca ilişkilerini sürdürdüğü fiziksel, biyolojik ve sosyo-kültürel ortamı anlatır.

“Çevresel Etki Değerlendirmesi (CED)”, önerilen projelerin çevre üzerinde yaratabilecekleri önemli etkiler ile yapılan istişarelerin sonuçlarının sözkonusu projeye herhangi bir onay verilmeden önce dikkate alınmalarını sağlayacak katılımcı bir yaklaşım çerçevesinde gerçekleştirilen çevre değerlendirme çalışmasıyla beraber hazırlanan yazılı bir raporu da içeren çevresel değerlendirme sürecini anlatır.

“Çevresel Gürültü”, taşımacılık araçları, kara trafiği, demiryolu trafiği, hava trafiği, deniz trafiği, rekreatif araçlardan ve sanayi faaliyetleri alanlarının da dahil olduğu, insan faaliyetlerinden kaynaklanan, istenmeyen veya zararlı dış mekan sesini anlatır.

“Çevresel Kalite Standardı”, insan sağlığını ve çevreyi korumak için aşılmaması gereken sudaki belli bir kirletici veya kirleticiler grubu, çökelti veya belirli bir bölgede veya çevrede bulunan bitki ve hayvan yaşamının bütününe yoğunluğunu anlatır.

“Dış Ortam Havası”, çalışma mekânları haricinde troposferde bulunan havayı anlatır.

“Ekolojik Etki Değerlendirmesi”, biyolojik çeşitlilik ağı içerisinde yapılacak her türlü plan, proje ve her türlü faaliyetin ekosistem üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesini anlatır.

“Emisyon”, tesis içindeki tek bir veya yaygın kaynağın neden olduğu maddelerin salınımı veya gürültünün, havaya, suya veya toprağa doğrudan veya dolaylı yoldan bırakılmasını anlatır.

“Emisyon Sınır Değerleri”, bir veya daha fazla zaman aralığında aşılmayacak olan bir emisyonun belirli özel parametreler, konsantrasyon ve/veya seviye olarak tanımlanan miktarını anlatır.

Emisyon sınır değerleri, belirli grup, aile veya kategorideki maddeler için de ortaya konabilir.

“Endüstriyel Atık Su”, evsel atık su veya sızan yağmur suyu olmayan, herhangi bir ticaret veya endüstrinin yürütülmesinde kullanılan binalardan boşaltılan herhangi bir atık suyu anlatır.

“Evsel Atık Su”, yerleşim alanları ile hizmetlerden gelen ve ağırlıklı olarak insan metabolizması ile evsel faaliyetlerden kaynaklanan atık suyu anlatır.

“Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (GDO)”, çifteleşme ve/veya doğal rekombinasyon yoluyla doğal olarak meydana gelmeyecek bir şekilde genetik materyali değiştirilmiş olan, insan haricindeki bir organizmayı anlatır.

“Geri (Yeniden) Kazanım”, sonucunda, esas olarak, belli bir fonksiyonu yerine getirmekte kullanılacak bir madde yerine geçerek yararlı bir amaca hizmet edecek atığın ortaya çıkışmasını sağlayan işlemi anlatır.

“Habitat”, canlıların tabi olarak yaşadığı alanı anlatır.

“İstilacı Yabancı Türler”, doğal veya yarı doğal ekosistem veya yaşam ortamlarına yerleşen ve girişi ve/veya yayılımı yerli biyolojik çeşitliliği tehdit eden, yerli olmayan türleri anlatır.

“İşletmeci”, bir tesisi işleten veya kontrol eden veya tesisin teknik olarak işlemesiyle ilgili ekonomik karar verme gücünün verildiği gerçek veya tüzel kişileri anlatır.

“İzin”, bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerin gerekleri ile uyumlu belirli şartlara tabi bir faaliyetin tümünü veya bir kısmını yürütebilmek için yetki sağlayan, yazılı bir kararın tümünü veya o kısmı veya buna benzer çeşitli kararları anlatır.

“Kamu”, bir veya daha fazla gerçek veya tüzel kişi veya kişileri ve onların oluşturdukları birlikleri, kuruluşları veya gruplarını anlatır.

“Kasıtlı Salmak”, genel nüfus ve çevre ile temasta bulunmasını sınırlamak ve genel nüfus ve çevre için yüksek seviyede güvenlik sağlamak için belirli hiçbir kısıtlama önleminin kullanılmadığı bir genetiği değiştirilmiş organizmanın veya genetiği değiştirilmiş organizmalar bileşiminin çevreye bilinçli olarak sunulmasını anlatır.

“Kentsel Atık Su”, evsel atık su veya evsel atık ve/veya sızan yağmur suyu karışımını anlatır.

“Kirletici”, dış ortam havası, toprak veya suda bulunan ve insan sağlığı ve/veya bir bütün olarak çevre üzerinde zararlı etkileri olabilecek maddeleri anlatır.

“Kirletici Salınım ve Transfer Kaydı”, her bir sanayi tesisinin ve diğer tesislerin çevreye yapmış oldukları salınımlarla ilgili verilerin toplanmasını ve dağıtımasını ve daha sonra da kamunun erişimine sözkonusu bilgilerin açılmasını sağlayacak sistemi anlatır.

“Kirlilik”, insan faaliyetleri neticesinde, su ekosistemleri veya karasal ekosistemler de dahil olmak üzere insan sağlığına veya çevre kalitesine zararlı olabilecek veya önemli malların zarara uğramasına veya kaynaklar ve çevrenin diğer meşru kullanımlarının sekdeye

uğramasına neden olacak maddeler, titreşimler, ısı veya gürültünün hava, su veya karaya doğrudan veya dolaylı yoldan geçmesini anlatır. “Kompostlama”, biyolojik olarak bozunabilir maddelerin, bakteri veya başka mikro organizmaların faaliyetleri aracılığıyla çözünüp, toprağa uygulanması halinde toprak yapısını iyileştiren ve besleyici içeriğini zenginleştiren bir maddeye dönüşme sürecini anlatır.

“Koruma Alanları”, kirletici faaliyetlerden korunması gereklili olan, içme suyu sağlamak için kullanılan yeraltı kaynaklarının çevresindeki alanları anlatır.

“Mevcut En İyi Teknikler”, emisyonları engellemek ve bunun mümkün olmadığı durumlarda, genellikle emisyonları ve bir bütün olarak çevre üzerindeki etkilerini azaltmak için tasarlanmış olan emisyon limit değerlerinin temelini oluşturan bazı özel tekniklerin uygulamadaki uygunluğunu gösteren ve sanayi faaliyetlerinin gelişimindeki ve işletme yöntemlerindeki en etkin ve gelişmiş olan aşamayı anlatır.

“Onay”, bir projenin devam etmesini sağlayacak planlama onayını, inşaat izni veya diğer herhangi bir izni veya onayı anlatır.

“Organize Sanayi Bölgesi”, Sanayi Bölgesi ve küçük sanayi sitesini anlatır

“Önemli Değişiklik”, bir tesiste yapılan ve yetkili makamların değerlendirmesinde, insan sağlığı veya çevre üzerinde önemli olumsuz etkileri olabilecek bir değişikliği anlatır.

“Plan ve Programlar”, Avrupa Topluluğunun eş finansman sağladıkları da dahil olmak üzere Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinin herhangi bir yetkili makamı tarafından hazırlanan ve/veya onaylanan veya yasal mevzuat veya idari kurallar tarafından gereklili kılınan plan ve programlarla beraber bunlar üzerindeki değişiklikleri anlatır.

“Sınır Değer”, dış ortam havası ile ilgili olarak, bilimsel bilgiler çerçevesinde insan sağlığına ve/veya bir bütün olarak çevreye gelebilecek zararlı etkilerden kaçınmak, bunları engellemek veya onları azaltmak amacıyla sabitlenen ve belli bir süre içinde ulaşılacak ve ulaşıldıktan sonra da aşılmayacak olan kirletici sınırı anlatır

“Stratejik Çevresel Değerlendirme”, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinin herhangi bir yetkili makamı tarafından önerilen plan ve programların çevre üzerinde yaratabilecekleri önemli etkiler ile yapılan istişarelerin sonuçlarının sözkonusu plan ve programlarla ilgili karar alınırken dikkate alınmalarını sağlayacak katılımcı bir yaklaşım çerçevesinde gerçekleştirilen çevre değerlendirme çalışmasıyla beraber hazırlanan yazılı bir raporu da içeren çevresel değerlendirme sürecini anlatır.

“Stratejik Gürültü Haritası”, belli bir alanda farklı gürültü kaynakları nedeniyle genel gürültü maruziyet değerlendirmesi yapmak veya sözkonusu bölge ile ilgili genel öngörülerde bulunmak için tasarlanmış haritayı anlatır.

“Su Havzası”, yüzeye çıkan tüm suların dere, nehir, muhtemelen gölet olarak tek bir nehir ağzından, haliçten veya deltadan denize aktığı karayı anlatır

“Su Kullanımı”, su üzerinde önemli bir etkisi olan su havzasının nitelendirme aşamasında tespit edilen insan faaliyetiyle beraber su hizmetlerini anlatır.

“Sulak Alan”, denizlerin gelgit hareketlerinin çekilme devresinde altı metreyi geçmeyen derinliklerdeki deniz suyu da dahil olmak üzere, doğal veya yapay, devamlı veya geçici, suları durgun veya akıntılı, tatlı, acı veya tuzlu, sular, bataklık, sazlık veya benzeri alanları anlatır.

“Süre İhbarnamesi”, Çevre Koruma Dairesi tarafından izin koşullarını veya bu Yasada veya bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen herhangi bir tüzükte ve/veya düzenlemede belirtilen herhangi bir kuralı ihlal etmiş veya ihlal etme olasılığı olan gerçek veya tüzel kişilere verilen ve belirlenen düzeltici adımı atmaları için belirli süre tanıyan bildirim belgesini anlatır.

“Sürdürülebilir Kalkınma”, insanların ve gelecek nesillerin yaşamalarını sağlıklı bir çevrede koruyacak şekilde çevre, ekonomik ve sosyal hedefleri dengeleme prensibine dayanarak gelecek nesillerin kendi ihtiyaçlarını karşılayabilme kabiliyetlerini tehlkeye atmadan mevcut nesillerin ihtiyaçlarını karşılamayı amaçlayan kalkınmayı anlatır.

“Talep Yönetimi”, su ve enerji gibi çevreye duyarlı veya zararlı maddeler ile ilgili tüketici talebini kontrol etmek ile ilgili politika ve önlemleri anlatır.

“Tehlikeli Atık”, zehirli, zararlı, aşındırıcı, tahriş edici, karsinojenik, üreme açısından zehirleyici, genetik mütasyona yol açabilecek ve eko-toksik olma gibi tehlikeli özelliklerden bir veya daha fazlasına sahip atıkları anlatır.

“Tesis”, bu Yasanın 36’ncı maddesinin (1)’inci fikrasının (A) bendinin (a) alt bendi kapsamındaki bir veya daha fazla sanayi faaliyetinin gerçekleştirildiği ve sözkonusu yerde gerçekleştirilen faaliyetlerle teknik ilişkisi olan ve emisyonlar ve kirlilik üzerinde etkisi olabilecek başka doğrudan ilişkili faaliyetlerin gerçekleştirildiği sabit teknik birimi anlatır.

“Uygun Aritma”, ilgili tüzük ve/veya düzenlemelere uygun şekilde kentsel atık suyun arıtılmasını ve bir süreç ve/veya bertaraf sisteminin kullanılmasıyla kalite amaçlarına uyacak şekilde çevreye verilmesini anlatır.

“Yeniden Kullanım”, atık yönetimiyle ilişkili olarak, atık olmayan ürünler veya bileşenlerin ilk etapta üretildikleri amaç için yeniden kullanılmasına yönelik işlemleri anlatır.

“Yeraltı Suyu”, yeraltı ve alt toprakla doğrudan temas halinde olan ve yer altında doygunluk bölgesinde, yüzeyin altında olan suyun tümünü anlatır.

“Yerleşim”, nüfusun ve/veya ekonomik faaliyetlerin kentsel atık suyun toplanması ve bir kentsel atık su arıtma tesisi veya bir son boşaltım noktasına iletilemesini gerektirecek kadar yoğun olduğu bir bölgeyi anlatır.

“Yüzey Suyu”, yeraltı suyu hariç iç sular, geçiş suları ve kıyı sularını anlatır.

Amaç ve
Kapsam

3. Bu Yasanın amacı, bütün canlıların ortak varlığı olan çevrenin korunması, iyileştirilmesi ve doğal kaynakların en uygun şekilde kullanılması ve korunması; insan sağlığını olumsuz etkileyen, su, toprak, hava kirliliğinin ve gürültünün önlenmesi ve ülkenin bitki ve hayvan varlığı ile doğal ve tarihsel zenginliklerinin korunarak, bugünkü ve gelecek kuşakların, sağlık, kültür ve yaşam düzeylerinin geliştirilmesi ve güvence altına alınması için yapılacak düzenlemeleri ve alınacak önlemleri, ekonomik ve sosyal kalkınma hedeflerini, çevrenin korunmasına ilişkin temel ilkeler çerçevesinde düzenlemektir.

İKİNCİ KISIM

Çevrenin Korunmasına İlişkin İlke ve Sorumluluklar ile Atık Yönetimi

Birinci Bölüm

Çevrenin Korunması

Çevrenin
Korunması
İlkeleri

4. Çevrenin korunmasına ilişkin temel ilkeler şunlardır:

- (1) En iyi şekilde koruma sağlayabilmek amacıyla çevre, sürdürülebilirlik ve ihtiyatlılık ilkeleri çerçevesinde yönetilir.
- (2) Kültürel gereksinimleri karşılardır ve ekosistemler ile doğal kaynakların uzun vadeli sürdürülebilir olmalarını sağlarken, ekonomik kalkınmanın gerçekleşmesini temin edecek şekilde sürdürülebilir kalkınmanın üç yapıtaşının ekonomik, sosyal ve çevre unsurlarına uyulur ve teşvik edilip yaygınlaştırılır.
- (3) Su, toprak, mineraller, biyolojik çeşitlilik gibi değerli ancak sınırlı olan doğal kaynakların uzun vadede sürdürülebilirliği sağlamak amacıyla korunması ve muhafaza edilmesi esastır.
- (4) Çevreyle ilgili karar alma sürecinin şeffaflığı ve bu süreçte kamu kurum ve kuruluşları, sivil toplum örgütleri ve halkın katılımı sağlanır.
- (5) Çevreyi kirletenler veya herhangi bir şekilde çevreye zarar verenler, kirliliğin ve/veya zararın ortadan kalkması ve/veya önlenmesi için gerekli masrafları karşılar.

Genel
Sorumluluklar

5. Çevrenin korunması, geliştirilmesi ve kirliliğin önlenmesiyle ilgili genel sorumluluklar şunlardır:

- (1) Çevreyi korumak ve bu Yasada belirtilen önlem ve kurallara uymak, idare, yönetim, meslek odaları ve sivil toplum örgütleri de dahil, tüm gerçek veya tüzel kişilerin görevidir
- (2) Çevre, kültür veya doğal kaynaklar üzerinde herhangi bir olumsuz etkinin ortaya çıkmasından kaçınmak için, bölgesel, ekonomik ve sosyal kalkınma planları ile tüm politika alanlarında, özellikle de turizm, tarım ve enerji gibi sektörlerde çevre ve sürdürülebilirlikle ilgili hususlar göz önünde bulundurulur.
- (3) Toprak ve doğal kaynakların kullanımıyla ilgili karar alma yetkisi olan ve onay sürecinin bir kısmı olarak bu Yasanın 52'nci maddesinin (1)'inci fikrasının (Ç) bendinde sözü edilen herhangi bir projeyi değerlendiren kamu kurum ve kuruluşları, karar alma sürecinde sürdürülebilir kalkınma ilkesine uyarlar
- (4) Kirliliğe veya çevre üzerinde zarara yol açan taraflar, çevre kirliliğini veya çevreye gelen zararı önlemek veya bunları ortadan kaldırmak ve ayrıca çevreyi iyileştirmek için gerekli olan masrafları karşılamakla yükümlüdürler. Kirleticinin kirlenmeyi durdurmak veya yaratılan zararı azaltmak için gerekli önlemleri almaması halinde, söz konusu kirliliği durdurmak veya yaratılan zararı azaltmak amacıyla kamu kurum ve kuruluşlarının üstleneceği masraflar kirleticiden tahsil edilir.

Atık Yönetimi İkinci Bölüm

- Atık Yönetimi 6. (1) Atık önleme ve yönetim politikasında ve bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerin uygulanmasında, atığın oluşumunun önlenmesi ve asgari düzeye indirgenmesi, yeniden kullanıma hazırlanması, geri dönüşümü, enerji kazanımı dahil diğer şekilde değerlendirilmesi ve bertaraf edilmesinde, bu öncelik sırasına göre atık hiyerarşisi uygulanır.
- (2) Atık yönetiminden sorumlu olan gerçek veya tüzel kişiler, atık yönetiminin her aşamasında atığın çevreye ve insan sağlığına zarar vermesini önlemek amacıyla gerekli tüm önlemleri alır.
- (3) Atık üretiminin ve atığın zararlılığının, doğal kaynakların olabildiğince az kullanıldığı temiz teknolojilerin geliştirilmesi ve kullanılması, üretim, kullanım veya bertaraf aşamalarında çevreye zarar vermeyecek veya en az zarar

verecek şekilde tasarlanan ürünlerin pazarlama ve teknik gelişiminin sağlanması, geri kazanım sonrasında geriye kalan tehlikeli maddelerin nihai bertarafı için uygun tekniklerin geliştirilmesi ve uygulanması suretiyle önlenmesi ve azaltılması esastır.

- (4) Atık üretiminin kaçınılmaz olduğu durumlarda atıklar geri dönüşüm, yeniden kullanım veya diğer süreçlerle ikincil madde elde etmek üzere geri dönüştürülürler veya enerji kaynağı olarak kullanılırlar.
- (5) Atık ayırtırma, toplama, taşıma, değerlendirme ve bertaraf etme sürecinde su, toprak, hava, flora, fauna için risk teşkil etmeyecek, gürültü, titreşim veya koku yaratmayacak, doğal çevreyi olumsuz etkilemeyecek ve insan sağlığına zarar vermeyecek yöntem ve süreçler kullanılır.
- (6) Hem merkezi hem de yerel düzeyde atık yönetim planlarında belirtilen hedefleri gerçekleştirebilmek amacıyla, farklı atıklar mümkün olan durumlarda kaynaklarından ayrı toplanırlar.
- (7) Atıklar, yeniden kullanma, geri dönüşüm veya geri kazanım amacıyla, kaynaklarına mümkün olan en yakın noktada işlem görür
- (8) Atıkların bertaraf edilmesi, uygun olan en yakın tesiste, en uygun yöntem ve teknikler kullanılarak mümkün olan en yüksek standartlara göre yapılır.
- (9) Atıkları bertaraf etmenin yarattığı maliyet ile atık yönetiminden dolayı çevreye gelen zararın telafisiyle ilgili ortaya çıkan maliyet, “kirleten öder” prensibi çerçevesinde belirlenir ve atığı üreten ve/veya atık yönetiminden sorumlu olan gerçek veya tüzel kişiler tarafından ödenir.

Atık Yönetimi
ile İlgili
Yükümlülük
ve
Sorumluluklar

7. (1) Hiçbir gerçek veya tüzel kişi, Çevre Koruma Dairesinden izin almadan ve izinde belirtilen koşullara uymadan ticari veya belediye atığı yönetimiyle ilgili faaliyetlerde bulunamazlar.
- (2) Alıcı ortamların içine veya üstüne ve izinli geri dönüşüm veya bertaraf etme sahalarının dışındaki alanlara atık bırakılması, boşaltılması veya atılması yasaktır.

- (3) Serbest bölgeler de dahil Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine tüm atıkların ithali ve girişi yasaktır.
- (4) Üreticiler, ithalatçılar ve dağıtımcılar ömrü dolmuş olan ürünlerinin toplanmasını, taşınmasını, değerlendirilmesini, geri dönüştürülmesini ve çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf ettirilmesini sağlamakla sorumludurlar.
- (5) Atık sahipleri, atık taşıyan, atığı geri dönüştüren ve bertaraf eden gerçek veya tüzel kişiler, atığın yarattığı kirlenme veya zararı telafi etmek zorundadırlar.
- (6) Atık üreten her tesis ile atık bertarafi ve geri dönüşümünde çalışan gerçek veya tüzel kişiler, bu Yasanın 9'uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde gerekli kılınan bilgilerle ilgili, Çevre Koruma Dairesine belirlenen aralıklarda göndermek üzere beş yıl boyunca doğru ve düzgün kayıtlar tutmakla yükümlüdürler.
- (7) Atıkların bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fıkrasının (C) bendi kapsamında hazırlanacak atıkların yakılması ile ilgili tüzük koşulları dışında yakılması yasaktır.
- (8) Kalınlığı 15 (on beş) mikron ile 50 (elli) mikron arasındaki plastik torbaların (poşetlerin), ticari amaçla ithal edilmesi, yurt içinde satışı, ücretli veya ücretsiz olarak piyasada kullanımı yasaktır.
Bu fikra amaçları bakımından plastik torba (poşet) her türlü çöp naylonunu, kesilmemiş naylon bobini (PE alçak yoğunluk) polietilen naylonu ve kesilmemiş bobin ürünlerini de kapsar.

Atık Yönetimi
ile İlgili Yetkili
Makamlar

8. (1) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Çevrenin olumsuz etkilenmemesi veya insan sağlığının zarar görmemesi için bu Yasada ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve düzenlemelerde belirlenen atık yönetimiyle ilgili tüm kuralları izler ve uygulanmasını sağlar.
- (B) Atığın yönetilmesi ve uygun olan en yakın tesiste, uygun yöntem ve teknolojilerin kullanılması ve atık toplanması, sınıflandırılması ve işlenmesinin daha etkin hale getirilmesine yönelik önlemlerle uyumlu olarak bertaraf edilmesi için bütünselik ve gerekli

yeterliliğe sahip atık yönetim tesisleri ağının kurulması için gerekli önlemleri alır.

- (C) Atığın önlenmesi ve asgari düzeye indirgenmesi, yeniden kullanıma hazırlanması, geri dönüştürülmesi, enerji geri kazanımı dahil diğer geri kazanımları ve bertaraf edilmesi için yıllık hedefler koyar.
 - (Ç) Atık yönetimi işlemleri için izin, ruhsat ve lisans verir.
 - (D) Belediye atıklarını taşıyacak olan gerçek ve tüzel kişileri kayıt altına alır.
 - (E) Atıkların tür ve kodlarını belirten bir atık listesi hazırlar.
- (2) Çevre Koruma Dairesi, atık yönetimi faaliyetleri ile ilgili izin, ruhsat ve lisans verme ile ilgili masraflarını karşılamak amacıyla bu Yasanın 9’uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve/veya 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) Belediye atıklarının toplanması ve/veya toplattırılması için bir sistem kurar ve/veya kurdurur ve uygular ve/veya uygulatır.
 - (B) Belediye atıklarının işlenmesi de dahil olmak üzere çevre açısından güvenli olarak yönetilmesi ve bertaraf edilmesini ve/veya ettirilmesini sağlar.
 - (C) Belediye atıklarının kaynaktan ayrı toplanmasını teşvik eder.
 - (Ç) Belediye atık yönetim hizmetlerinin masraflarını karşılamak amacıyla bu Yasanın 9’uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve/veya tüzüklerde belirlenen harç talep etme ve alma hakkına sahiptir.

Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.

- (D) Atık yönetimi ile ilgili faaliyetleri hakkında Çevre Koruma Dairesine bilgi, veri ve rapor sunar.
- (E) Belediyeler evsel katı atık bertaraf tesislerini kurmak, kurdurmak, işletmek veya işletirmekle yükümlüdürler. Bu hizmetten yararlanan ve/veya yararlanacaklar, sorumlu yönetimlerin yapacağı yatırıım, işletme, bakım, onarım ve ıslah harcamalarına katılmakla yükümlüdür. Bu hizmetten yararlananlardan, Belediye Meclisince belirlenecek tarifeye göre katı atık toplama, taşıma ve bertaraf ücreti alınır. Bu fikra uyarınca tahsil edilen ücretler, katı atıkla ilgili hizmetler dışında kullanılamaz.
- (4) Belediyeler ile görevli Bakanlık, atık yönetimi faaliyetleriyle ilgili olarak Belediyeler arası çalışma ile ilgili işbirliğini sağlar. Gerektiği durumlarda Belediyeler adına atıkları bertaraf eder ve/veya ettirir ve bertaraf ücretini Belediyelerden alır.
- (5) Üretici, ithalatçı ve piyasaya sürenlerin sorumluluğu kapsamında yükümlülük getirilen üreticiler, ithalatçılar ve piyasaya sürenler, ürünlerinin faydalı kullanım ömrü sonucunda oluşan atıklarının toplanması, taşınması, geri kazanımı, geri dönüşümü ve bertaraf edilmelerine dair yükümlülüklerinin yerine getirilmesi ve bunlara yönelik gerekli harcamalarının karşılanması, eğitim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi amacıyla Dairenin koordinasyonunda bir araya gelerek tüzel kişiliği haiz birlikler oluştururlar.

- Atık Yönetimi 9. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıda öngörülen ile İlgili Tüzük hususlarda, Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca Yapma Yetkisi onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (1) Toplama, taşıma, geri dönüştürme, bertaraf ve atık yönetimiyle ilgili diğer faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için izin ve lisans çıkarmaya dair kurallar ve prosedürler.
- (2) Harçlarının ödenme ve tahsil şekli, bu harçların yatırılacağı hesapla birlikte bu gelirlerin çevreyle ilgili problemlerin giderilmesinde kullanılması için izlenecek usul ve esaslar.
- (3) Belediye atığını asgari düzeye indirmek, yeniden kullanmak, geri dönüştürmek, geri kazanmak ve bertaraf etmekle ilgili hedeflere ulaşmak için alınması gereken

önlemlerle beraber getirilmesi gereken koşullar ve belediye atığının uygun şekilde toplanması, depolanması, geri dönüştürülmesi, yeniden kullanılması, işlenmesi ve bertaraf edilmesi için uygulanacak prensip ve yöntemler.

- (4) Atık üreten fabrika ve tesisler ile atık bertarafi ve geri dönüşümü konusunda çalışan gerçek veya tüzel kişilerin tutması gereken bilgiler ile ilgili usul ve esaslar.
- (5) Belediye atıklarının bertarafi için öngörülen düzenli depolama sahası ile ilgili asgari teknik standartlar.
- (6) Kompostlama ile ilgili asgari teknik standartlar.
- (7) Tehlikeli atıkları sınıflandırabilmek ve asgari düzeye indirmek, yeniden kullanmak, geri dönüştürmek, geri kazanmak ve bertaraf etmekle ilgili hedeflere ulaşmak için alınması gereken önlemler ve bunlarla beraber getirilmesi gereken koşullar ve tehlikeli atığın uygun şekilde toplanması, depolanması, geri dönüştürülmesi, yeniden kullanılması, işlenmesi ve bertaraf edilmesi için uygulanacak prensip ve yöntemler.
- (8) Üretici, ithalatçı ve dağıtımçıların ömrü dolmuş aşağıda belirtilen ürünlerle ilgili olarak sorumlulukları, yönetim ve bertaraf masraflarını karşılamak amacıyla alınacak harçlar da dahil olmak üzere, bu atıkların yönetimi ve bertaraf edilmesi ile ilgili kurallar ve teknik standartlar:
 - (A) Ambalaj ve ambalaj atıkları,
 - (B) Ömrünü doldurmuş motorlu taşıtlar,
 - (C) Elektrikli ve elektronik ekipman atıkları,
 - (Ç) Atık lastikler,
 - (D) Gerekli olan diğer ek ürün grupları.Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde besinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (9) Aşağıdaki atıkların yönetimi ve bertarafıyla ilgili kurallar ve teknik standartlar:
 - (A) Piller ve aküler,
 - (B) Motor yağları,
 - (C) Bitkisel atık yağlar,

3.8/2025

- (C) Tıbbi atıklar,
- (D) Aritma çamurları,
- (E) İnşaat ve moloz atıkları,
- (F) Asbest,
- (G) PCB/PCT,
- (H) Maden Atıkları,
- (I) Radyoaktif Atıklar,
- (İ) Diğer Atıklar.
- (10) Atık yönetim sisteminin gelişimini tamamlamak için gerekli olan diğer kural, prosedür ve teknik standartlar.
- (11) Piyasada mevcut bulunan veya piyasaya yeni sürülecek olan, kalınlığı 15 (on beş) mikron ile 50 (elli) mikron arasındaki plastik torbaların (poşetlerin) kullanımının kısıtlanması veya 1,00-TL (Bir Türk Lirası)'den az, 10,00.-TL (On Türk Lirası)'den fazla olmayacak şekilde ücretlendirilmesine yönelik düzenlemeler, kurallar ve teknik standartlar.

Atık Yönetim Planının ve Bilgi Ağının Geliştirilmesi

10. (1) Atık Yönetim Planı, Çevre Koruma Dairesi tarafından, belediyeler ve diğer ilgili sivil toplum örgütleriyle istişare halinde hazırlanır ve onay için Bakanlar Kuruluna sunulur. Bu plan aşağıdakileri içerir:
- (A) Her atık planlama dönemi için atığın kaynağı, miktarı ve türü.
- (B) Atık yönetimiyle ilgili yasal düzenlemeler ile teknik şart ve koşullar.
- (C) Farklı şekilde yönetilmesi gereken atıklar için yapılması gereken özel düzenlemeler.
- (Ç) Geri dönüşüm, transfer istasyonları, düzenli depolama ve diğer yöntemlerle bertaraf etmede kullanılacak alan ve tesisler.
- (D) Atık yönetimi yapmak için izni olan gerçek veya tüzel kişiler.

- (E) Bertaraf etme ve geri dönüştürmede kullanılacak alan ve tesisler için gerekli olan tahmini yatırım ve işletme masrafları.
 - (F) Atıkların toplanması, ayırtılmasi ve işlenmesinde kullanılacak uygun önlemler.
 - (G) Gerçekleştirilmesi gereken atık önleme hedefleriyle beraber atığın önlenmesine yönelik önlemler programı.
- (2) Çevre Koruma Dairesi, Atık Yönetim Planının, bu Yasanın 8'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (C) bendi doğrultusunda konulan hedeflere uyumunu izler ve kontrol eder.

Bertaraf Etme ve Geri Dönüşürme İçin Lisans Alma Zorunluluğu	11. (1)	Bertaraf etme ve geri dönüştürme faaliyetlerinde bulunan gerçek veya tüzel kişiler, bu Yasanın 9'uncu maddesi'nin (1)'inci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen koşullara uygun olarak Çevre Koruma Dairesinden lisans almak zorundadırlar.
	(2)	Lisans almak için yapılan başvurular, ilgili yasal ve teknik düzenlemelere uygun olmamaları halinde kabul edilmezler. Çevre Koruma Dairesinin talebi üzerine hâlihazırda faaliyette olan herhangi bir işletmenin lisansı iptal edilir ve faaliyetleri de Kaymakamlık ve/veya ilgili Belediye tarafından durdurulur.
	(3)	Çevre Koruma Dairesi, bertaraf etme ve geri dönüştürme faaliyetleri için lisans verme işleminin maliyetini karşılamak amacıyla bu Yasanın 9'uncu maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilecek harci talep etme hakkına sahiptir.
Taşıma İçin Lisans Alma Zorunluluğu	12. (1)	Belediye atığı dışındaki atıkları taşıyan veya toplayan gerçek veya tüzel kişiler, sözkonusu taşıma işlemini yapmak için Çevre Koruma Dairesinden lisans almak zorundadırlar.
	(2)	Belediye atığı taşıyan veya toplayan gerçek veya tüzel kişiler Çevre Koruma Dairesine kayıtlı olmak zorundadırlar.
Tehlikeli Atıklara	13. (1)	Tehlikeli atıkları toplama, taşıma, düzenli depolama, geri dönüştürme, yeniden kullanma ve bertaraf etme

faaliyetlerinde bulunanlar, üçüncü taraflar üzerinde zarar yaratabilecek olası kazalar için mali yükümlülük sigortası yapmak zorundadırlar. Bu yükümlülüğü yerine getirmeyen gerçek veya tüzel kişilerin sözkonusu faaliyetlerde bulunmalarına izin verilmez. Tehlikeli atık üreticileri, tüzükle belirlenecek esaslara göre atıklarını bertaraf etmek veya ettirmekle yükümlüdürler.

- (2) Her türlü alıcı ortama tehlikeli atık atmak yasaktır.

ÜÇUNCÜ KISIM

Su Kaynakları Yönetimi

- Su Kaynakları 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 kirleten 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 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 Yönetimi ile İlgili Yetkili Makamlar 16. (1) Bakanlar Kurulu;
- (A) Büyünlüklü 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 fikrasının (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 Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi
17. (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 summak ve planla ilgili görüşlerini almak için usul ve esaslar.
 - (G) Kaliteli yeraltı suları durumu da dahil, 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 dahil 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. (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 dahil olmak

üzere çevreyi korumak için uygun teknolojiler belirlenir ve önlemler alınır.

- (2) Atık su, bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde ve düzenlemelerde belirlenen uygun su kalitesi standartlarına ulaşmak amacıyla arıtilır. Özellikle, yüzme suyu olarak kullanılan sulara deşarj edilen atık sular insan sağlığını korumak için gerekli standartlar doğrultusunda arıtilır.
- (3) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde ve düzenlemelerde belirlenen genel kalite standartlarına uygun olarak arıtilan atık sular uygun olan durumlarda yeniden kullanılır.

Kentsel Atık Su Yönetimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar

19. (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.
- (2) İçme suyu rezervuarlarına veya yeraltı su kaynaklarına atık ve atık su deşarj etmek veya bu rezervuarlardaki su kalitesini olumsuz etkileyebilecek herhangi bir faaliyette bulunmak yasaktır.
- (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 işlemesini ve idamesini sağlamak 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 fikrada 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 fikraları 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 fikrasında atıfta bulunulan kanalizasyon sistemleri ve arıtma tesislerinin inşa edilmesini, bakımının, tamirinin ve yenilenmesinin yapılmasını ve bu Yasanın 21'nci maddesinin (2)'nci fikrası 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 fikrası 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'nci maddesinin (4)'üncü fikrası uyarınca yapılacak tüzükte belirtilen standartlara uyumlu olmasını sağlar.
- (4) Yukarıdaki (3)'üncü fikrada 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 deşarji 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 diğer 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 diğer 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. | <p>(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.</p> <p>(2) Kara sularına, gemi ve deniz araçlarından yağ, petrol boşaltımı veya sintine veya balast suyu tahliyesi yapılamaz.</p> <p>(3) Hafriyat atıkları, moloz, benzeri atıklar, evsel atıklar ve/veya bu Yasa kapsamında tüm atıklar ve su arıtma ve proses atığı çamurları da dahil diğer atıklar atılamaz.</p> <p>(4) Kara sularına kaza nedeniyle yağ dökülmesi ve/veya diğer maddelerin durumunda, eğer acil yanın tehlikesi sözkonusu değilse, Limanlar Dairesinin tesbiti üzerine, Çevre Koruma Dairesinden önceden izin alınmadan, yağı dağıtmak veya inceltmek amacıyla kimyasallar kullanmak yasaktır.</p> |
| Deniz Kirliliği Kontrolü ile İlgili Yetkili Makamlar | 25. | <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(4) Belediyeler, kendi sınırları içerisindeki kıyı ve kıyı şeritlerini temiz tutmakla yükümlüdürler.</p> |
| 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 kurallar 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 kurallar,
 - (B) Kıyı şeritlerini, kıyı sularını ve kara sularını deniz kirliliğinden korumak için gerekli görülen tüm diğer kurallar.

ALTINCI KISIM

Hava Kalitesi Yönetimi

- Hava Kalitesi Yönetimi Genel İlkeleri 27. (1) Çevre ve canlı sağlığını, hava kirliliğinden doğabilecek tehlikelere karşı korumak amacıyla hava kalitesiyle ilgili hedefler ile hava kalitesinin korunmasına, değerlendirilmesine ve yönetimine yönelik temel ilke ve esaslar belirlenir.
- (2) Hava kalitesinin iyi olduğu yerlerde bu durumu muhafaza etmek ve hava kalitesinin iyi olmadığı yerlerde iyileştirmek için gerekli önlemler alınır.
- (3) Sanayi ve enerji üretim tesislerinin faaliyetlerinin, motorlu taşıtların, ısınma ve diğer insan faaliyetlerinin havaya yarattıkları emisyonları önlemek veya azaltmak için önlemler alınır.
- Hava Kirliliğinin Önlenmesi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar 28. (1) Çevre Koruma Dairesinin, ısınma amaçlı gerçekleştirilecek yakma işleminin çevre ve insan sağlığı açısından zararlı olmayacağına belirten görüşünü almaksızın, bu Yasanın 32'nci maddesinin (1)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte sıralanmış maddeler dışında kalan herhangi bir maddeyi yakmak yasaktır. Görüş alınsa bile, alternatif maddeler sadece ısınma için yakılabilir ve bunun dışında farklı herhangi bir amaç için yakılamaz.
- (2) Sanayi faaliyetlerinde bulunan veya enerji üreten tesislerin, Çevre Koruma Dairesinden alınmış yazılı bir izin olmadan, tesislerinin herhangi bir kısmında kimyasal madde veya atık yağ yakması veya kullanması yasaktır.
- (3) Motorlu taşıtlar, bu Yasanın 31'inci maddesinin (1)'nci fıkrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilecek emisyon standartlarına uymak zorundadır.
- (4) Bu Yasanın 31'inci maddesinin (1)'nci fıkrasının (B) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük kurallara uygun şekilde alınan motorlu araçların egzoz emisyon

- ölçümleriyle ilgili raporlar, Polis Genel Müdürlüğü tarafından yapılan araç muayeneleri esnasında ibraz edilir.
- (5) Bu Yasanın 36’ncı maddesi kapsamında olan sanayi tesisleri, kullanacakları yakıtlar ve havaya salacakları emisyon konusunda, bu Yasanın 36’ncı maddesi altında çıkarılacak olan tüzük veya tüzüklerde belirlenen kriterleri, emisyon sınır değerlerini ve izin koşullarını sağlamak zorundadır.
- (6) (A) Bu Yasanın 36’ncı maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük veya tüzükler kapsamında olmayan sanayi tesisleri ile diğer faaliyet veya işletmelerde kullanılacak yakıtlarla veya yakıt olarak kullanılacak maddelerle ilgili Çevre Koruma Dairesinden yazılı uygunluk görüşü alınmak zorundadır. Çevre Koruma Dairesi bu görüşünü, yürürlükteki aylık asgari ücretin yüzde ikisi oranındaki harç karşılığı, bu Yasanın 30’uncu maddesinin 3’üncü fıkrası altında çıkarılması öngörülen tüzük kuralları veya ulusal veya uluslararası ölçütler çerçevesinde koşullar koyarak verir.
- (B) Çevre Koruma Dairesinin olumlu görüşü olmadan veya Çevre Koruma Dairesinin olumsuz görüşüne rağmen, bu fikra kapsamına giren sanayi tesisleri ve diğer faaliyet veya işletmelerde bu fikrade belirtilen yakıt veya maddelerin kullanılması, yakılması, depolanması veya muhafaza edilmesi yasaktır.
- (C) Bu Yasanın 36’ncı maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük veya tüzükler çıkarılınca kadar tüm sanayi tesisleri ile diğer faaliyetler ve işletmeler bu fikra kapsamındadır.
- (7) Gerçek veya tüzel kişiler, mangal odun kömürü ve mangal odun kömürü briketi de dahil olmak üzere yakılması veya kullanılması sonucu havaya, havanın doğal bileşimini bozan gaz ve partikül salınımına sebep olan herhangi bir madde veya ürün ithal etmeden veya üretmeden önce, Çevre Koruma Dairesinden çevresel açıdan yazılı uygunluk görüşü almak zorundadır. Çevre Koruma Dairesi bu görüşünü, yürürlükteki aylık asgari ücretin yüzde ikisi oranındaki harç karşılığı, ulusal veya uluslararası ölçütler çerçevesinde verir. Çevre Koruma Dairesinin olumlu görüşü olmadan, bu fikra kapsamına giren madde veya ürünlerin ithal edilmesi ve/veya üretilmesi yasaktır.

Hava Kalitesi 29. (1) Çevre Koruma Dairesi:

- (A) Hava kalitesi yönetimiyle ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki tüm kuralları izler ve bu kuralların uygulanmasını sağlar. Çevre Koruma Dairesinin, hava kalitesi değerlendirme faaliyetleri ve egzoz emisyon ölçümleri ile ilgili masraflarını karşılamak amacıyla, bu Yasanın 31'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (Ç) bendi uyarınca yetkilendirilmesi öngörülen birimler tarafından yapılması öngörülen egzoz emisyon ölçümleri için bu Yasanın 31'inci maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte 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. Bu Yasanın 31'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (Ç) bendi uyarınca Polis Genel Müdürlüğü'nün yetkilendirilmesi halinde herhangi bir harç talep edilmez.
- (B) Bu Yasanın 30'uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte ve/veya tüzüklerde belirlenen genel yöntemler ve kriterler doğrultusunda Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki dış ortam havasının kalitesini değerlendirir.
- (C) Hava kalitesini değerlendirmede kullanılacak kriterlerin uluslararası teknik ve bilimsel standartlar ile prosedürlere uygun olmasını sağlar. Hava kirliliğine karşı önleyici tedbirler alabilmek ve uzun vadede eğilim ve gelişmeleri değerlendirebilmek amacıyla dış ortam havasının kalitesinin devamlı surette izlenmesini sağlar.
- (D) Dış ortam havasındaki kirletici konsantrasyonlarının ilgili hava kalite sınır değerlerini aştiği yerlerde, hava kalitesinin geliştirilmesine yönelik planlar hazırlar veya hazırlatır.
- (E) Bir veya daha fazla alarm eşiğinin aşılmasına dair riskin bulunması halinde, sözkonusu riski ve süresini azaltmak için kısa vadede alınması gereken önlemleri belirten eylem planları hazırlar veya hazırlatır.
- (F) Alarm eşiklerinin aşılması halinde kamuyu bilgilendirir.
- (G) Kamuyu bilgilendirmek amacıyla dış ortam hava kalitesi ile ilgili rapor hazırlar ve yayınlar.

(H) Bu Yasanın 32'nci maddesinin (1)'inci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte sıralananların dışındaki maddelerin ısnıma amaçlı yakılmalarıyla ilgili uygunluk görüşü verir.

(I) Hava kalitesinin değerlendirilmesi ve yönetimi faaliyetleri ile ilgili masraflarını karşılamak amacıyla, hava kalitesinin değerlendirilmesi sonuçları ile ilgili bilgi veya veri talep eden gerçek veya tüzel kişilerden, bu Yasanın 30'uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve/veya tüzüklerde belirlenen harç talep etme ve alma yetkisine sahiptir.

Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.

(İ) Çevre Koruma Dairesinin, hava kalitesi değerlendirme faaliyetleri ve egzoz emisyon ölçümüleri ile ilgili masraflarını karşılamak amacıyla, egzoz emisyon ölçümü yapmak hususunda bu Yasanın 31'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (Ç) bendi uyarınca yetkilendirilmesi öngörülen birimlerden, bu Yasanın 31'inci maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirlenen süreler ve esaslar çerçevesinde yetkilendirme harcı talep etme ve alma yetkisi vardır.

Ancak talep edilecek harç, belirli bir yetkilendirme dönemi için geçerli olup, yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından az ve yürürlükteki aylık asgari ücretin beş katından fazla olamaz ve her yetkilendirme dönemi için ayrıca talep edilir. Bu Yasanın 31'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (Ç) bendi uyarınca Polis Genel Müdürlüğü'nün yetkilendirilmesi halinde herhangi bir yetkilendirme harcı talep edilmez.

(2) Devlet Laboratuvarı, dış ortam havasından alınan örnekleri, kirletici seviyelerini değerlendirmek amacıyla analiz eder ve analiz bulgularını bir rapor halinde Çevre Koruma Dairesine iletir.

(3) Sınır değerlerin ve alarm eşiklerinin aşılabileceğine dair risk bulunan yerlerde, Belediyeler ve diğer ilgili kamu makamları hava kalitesi planlarının ve yukarıdaki (1)'inci fikranın (D) ve (E) bentlerinde geçen planların hazırlanmasında, yapılacak olan protokol veya protokoller çerçevesinde, Çevre Koruma Dairesi ile işbirliği yapar ve bu planlarda belirtilen önlemlerin uygulanmasından sorumludurlar.

- Hava Kalitesi Yönetimi ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi
30. (1) (4) Yakıt kalitesiyle görevli Bakanlık, motorlu araçlar, enerji üretimi ve ısınma dışındaki diğer amaçlar için kullanılacak sıvı, katı ve gaz halindeki yakıtın kalitesiyle ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen kurallar ve düzenlemeleri izler ve uygular.
- (1) Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (A) İnsan sağlığı ve çevre açısından zararlı olduğu belirtilen kirletici konsantrasyonlarını değerlendirmek ve yönetmek için gerekli olan hava kalitesi hedefleri, sınır değerler, alarm eşik değerleri ve diğer gerekli parametreler;
 - (B) Dış ortam havasında bulunan kirletici seviyelerini izlemek, ölçmek, hesaplamak ve değerlendirmek ve hava kalitesiyle ilgili rapor vermek için kriterler ve metodolojiler;
 - (C) Hava kalitesi planlarını ve kısa vadeli eylem planlarını geliştirmede takip edilecek usul ve esaslar;
 - (Ç) Kamunun yeterli derecede ve doğru zamanda bilgilendirilmesini sağlamak amacıyla kamuya açıklanacak bilgiler de dahil olmak üzere, hava kirliliğinin ciddi boyutta olduğu durumlarda, kritik koşul ve zamanlarda alınacak önlemler;
 - (D) Doğal afetler, yangın veya kazalardan kaynaklanan aşırı emisyonlara karşı alınacak önlemler;
 - (E) Sanayi faaliyetlerinde bulunan veya enerji üreten tesislerin, kimyasal madde veya atık yağı yakması veya kullanması ile ilgili Çevre Koruma Dairesinden alınması gerekli iznin verilme koşulları;
 - (F) Bu Yasanın 29'uncu maddesinin (3)'üncü fıkrasında belirtilen planların hazırlanmasında ve uygulanmasında işbirliği yapılacak kurumlarla yapılacak olan protokollere ilişkin düzenlemelerin neler olduğu;
 - (G) Partiküler maddeler, kükürtlü maddeler, organik maddeler, hidrokarbonlar, azotlu maddeler, karbonlu maddeler, flor bileşikleri, klor bileşikleri, halojenler ve radyoaktif maddeler gibi doğal hava bileşimini bozan bütün maddelerin emisyon standartları ve bu emisyon salınımına

- sebep olan tesis ve faaliyetlerin uyması gereken esasların neler olduğu;
- (H) Hava kalitesinin değerlendirilmesi sonuçları ile ilgili bilgi veya veri sağlanması ile ilgili harcın tesbiti.
- Ancak tespit edilecek harç yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (2) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (A), (Ç) ve (D) bentlerindeki kuralların geliştirilmesinde Sağlık işleriyle görevli Bakanlık, Çevre Koruma Dairesiyle işbirliği yapar.
- (3) Enerji ve Yakıt Kalitesiyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle motorlu araçlar ve enerji üretimi de dahil ısnıma dışındaki amaçlar için kullanılmak üzere piyasaya sürülecek sıvı, katı veya gaz yakıtın kalitesi düzenlenir.
- (4) Yukarıdaki (1)'inci fikra uyarınca çıkarılan tüzük veya tüzükler kapsamında hazırlanan hava kalitesi planları, Bakanlığın önerisi üzerine Bakanlar Kurulu tarafından onaylanır.

- Motorlu Taşıtların Emisyonlarıyla İlgili Kontroller**
31. (1) Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (A) Egzoz emisyon standartları, motorlu taşıtların bu standartlara uyup uymadıklarını denetlemek için kurallar (yol kenarında yapılacak denetimler), bu denetimlerle ilgili kurallar.
- (B) Egzoz ölçümune tabi tutulacak araçlarla ve egzoz ölçüm zorunluluğundan muaf olan araçlarla ilgili kurallar ve Resmi Hizmet Araçlarıyla ilgili kurallar.
- (C) Yukarıdaki (A) ve (B) bentlerinde belirtilen egzoz emisyon standartlarına uygun olmadığı rapor edilen kişilere veya çevreye zararlı emisyonlar üretiklerine dair haklarında şikayet yapılan kişilere karşı alınacak önlemlerin şekli ve yöntemleri ile verilen zaman zarfı içinde alınacak önlemlere uymayan taşıt sürücülerine karşı uygulanacak yaptırımlar.
- (Ç) Özel ve kamu birimlerine emisyon ölçümleri yapma konusunda verilen yetkiler ve uymaları gereken koşullarla beraber emisyon ölçümlerinde kullanılacak olan alet, makine ve ekipmanların teknik özellikleri ve emisyon ölçümlerini

- gerçekleştirecek olan işletmelerin uyması gereken usul ve esaslar.
- (D) Yukarıdaki (Ç) bendi uyarınca yetkilendirilmesi öngörülen birimlerden (Polis Genel Müdürlüğü hariç) egzoz emisyon ölçümü için talep edilecek harç.
- Ancak talep edilecek harç, yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (E) Yukarıdaki (Ç) bendi uyarınca yetkilendirilmesi öngörülen birimlerden (Polis Genel Müdürlüğü hariç) talep edilecek olan yetkilendirme harç miktarı ile yetkilendirme döneminin ve harcın geçerlilik süresine ilişkin.
- Ancak talep edilecek harç, belirli bir yetkilendirme dönemi için geçerli olup, yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından az ve yürürlükteki aylık asgari ücretin beş katından fazla olamaz ve her yetkilendirme dönemi için ayrıca talep edilir.
- (F) Egzoz emisyon ölçüm harçlarının ve yetkilendirme harçlarının ödenme ve tahsil şekli, bu harçların yatırılacağı hesapla birlikte bu gelirlerin çevreye ilgili problemlerin giderilmesinde kullanılması için izlenecek usul ve esaslar.
- (2) Yapılan denetim sonucunda, araçlarının ilgili egzoz emisyon standartlarına uymadığı tespit edilen araç sahipleri, yukarıdaki (1)'nci fikranın (C) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen zaman zarfı içinde bu standartlara uymalı ve bu uyumu sağladıklarını gösteren egzoz emisyon ölçüm raporlarını da vermelidirler. Eğer sözkonusu raporlar verilen süre içinde sağlanmazsa, uyumu gösteren sözkonusu raporlar sağlanana kadar ilgili araçların trafiğe çıkmaktan men edilmeleri için Çevre Koruma Dairesi, Polis Genel Müdürlüğüne talepte bulunur.
- Isınmadan
Kaynaklanan
Hava
Kirliliğinin
Önlenmesi**
32. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine, Enerji ve Yakıt Kalitesiyle görevli Bakanlıkla istişare ederek, Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle aşağıdaki hususlar düzenlenir:
- (1) Isınma için yakıt olarak yakılabilen maddelerin bir listesi
 - (2) Evlerde, okullarda, hastanelerde, kamu kurum ve kuruluşlarında, işletmelerde, otellerde ve turizm tesislerinde ve diğer yerlerde isınma amaçlı kullanılan yakma

mekanizmalarının hava kalitesi üzerinde yaratabilecekleri olumsuz etkiyi engellemek için uyulacak kurallar.

YEDİNCİ KISIM
Sanayi Kirliliği Kontrolü

- Sanayi Kirliliği Kontrolü Genel İlkeleri 33. (1) Sanayi kaynaklarının yaratacağı kirlilik önlenir, azaltılır ve kaynağında yapılacak müdahalelere öncelik verilerek, doğal kaynakların ihtiyatlılık yönetimi ilkesi de dahil olmak üzere sürdürülebilir kalkınma prensibinin de uygulanmasıyla mümkün olan en üst düzeyde ortadan kaldırılır.
(2) Çevrenin bir bütün olarak korunmasını sağlamak ve alıcı ortamın farklı kısımları olan hava, su ve toprak arasında sanayi kirliliğinin geçiş yapmasını önlemek amacıyla kirliliğin önlenmesi ve kontrolü için bütünlendirilmiş bir yaklaşım uygulanır.
(3) Bu Yasa kapsamına giren sanayi faaliyetlerini gerçekleştirmek için gerekli olan entegre izin başvuruları hakkında, sözkonusu iznin verilmesinden önce, halk ve tüm ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına, fikirlerini belirtmeleri için fırsat tanınır.
- Sanayi Kirliliği Kontrolü ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar 34. (1) Alıcı ortama emisyonlar yaratan sanayi faaliyetleri gerçekleştiren tüm gerçek veya tüzel kişiler tesislerinin aşağıdakileri sağlayacak şekilde faaliyet göstermelerini temin etmekle yükümlüdürler:
(A) Özellikle mevcut en iyi tekniklerin uygulanmasıyla kirliliğe karşı tüm uygun önleyici önlemler alınır.
(B) Ciddi boyutta hiçbir kirlilik yaratılmaz.
(C) Atık üretiminden kaçınırlar. Atık üretilmesi halinde bu atık değerlendirilir veya değerlendirilmeyen teknik ve ekonomik açıdan mümkün olmadığı durumlarda, çevre üzerinde etki yaratmadan veya bu etki azaltılarak atık bertaraf edilir.
(Ç) Enerji etkin bir şekilde kullanılır.
(D) Kazaları önlemek ve sonuçlarını sınırlandırmak için gerekli önlemler alınır.
(E) Herhangi bir kirlilik riskinden kaçınmak ve ilgili faaliyet alanını Çevre Koruma Dairesinin

- belirteceği duruma getirmek için faaliyetlerin tamamen durdurulmasıyla gerekli önlemler alınır.
- (2) Gerçek veya tüzel kişiler, bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fikrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte ve/veya tüzüklerde belirtilen sanayi faaliyetlerini gerçekleştirebilmek için aşağıda belirtilen hususlara uymakla yükümlüdürler:
- (A) Bu Yasada belirtilen kurallara uygun hareket etmek.
- (B) Çevre Koruma Dairesinden hava, su ve toprağın korunması ile atık yönetimine dair yapılacakların detayını belirten izni almak
- (C) Yukarıdaki (B) bendinde sözü edilen izinde belirtilen herhangi bir koşula veya gerekliliğe veya Çevre Koruma Dairesinin çıkardığı başka herhangi bir talimata uygun hareket etmek.
- (3) Bir işletmeci, iznini aldığı tesisin bu Yasada ve bu Yasa altında çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen kurallara ve izinde belirtilen diğer başka herhangi bir koşula uygun olarak faaliyette bulunmasını sağlamaktan yasal olarak sorumlu ve yükümlüdür.
- (4) Sanayi faaliyetlerinde bulunan tesislerin işletmecileri, çevreye yaptıkları emisyonlarla ilgili en az beş yıl boyunca doğru ve düzgün kayıt tutmakla ve bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fikrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen aralıklarla Çevre Koruma Dairesine bu kayıtları vermekle yükümlüdürler.
- (5) Bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fikrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen sanayi faaliyetlerinden herhangi birini gerçekleştiren bir işletmeci, tesinin işleyişinde planlanan herhangi bir değişiklik veya önemli değişiklikle ilgili Çevre Koruma Dairesini bilgilendirmekle yükümlüdür.
- (6) Çevre Koruma Dairesi tarafından verilen izinler ve bu izinlerde belirtilen detaylı koşullar, hem her beş yılda bir, hem de sözkonusu tesiste önemli bir değişiklik gerçekleştiği zaman gözden geçirilir ve gereken şekilde güncellenir.

- Sanayi
Kirliliği
Kontrolü ile
İlgili Yetkili
Makamlar
35. (1) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Sanayi kirliliğinin kontrolüyle ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki tüm kural ve düzenlemelere uyulup uyu被打的izler ve denetler.
- (B) Sanayi faaliyetinde bulunacak tesislerin işletilmesine yönelik izin başvurularını inceler.

- (C) İzinlendirme sürecindeki koşullara dair etkin bir entegre yaklaşım sağlanabilmesi için gerekli olacak diğer yetkili makamlarla koordinasyonu sağlar.
- (Ç) Kirletici maddelerle ilgili emisyon sınır değerleri veya eşdeğer parametreler veya teknik önlemler de dahil olmak üzere hava, su ve toprağın korunmasına yönelik detaylı koşulları belirler.
- (D) İzinlendirme konusunda karar alır.
- (E) İzinlerin en az beş yılda bir veya sözkonusu tesiste önemli bir değişiklik gerçekleştiği zaman gözden geçirilmesini ve gereken şekilde güncellenmesini sağlar.
- (F) Bu Yasa kapsamına giren sanayi faaliyetlerinin, bu Yasanın 34'üncü maddesinin (1)'nci fıkrasında belirtilen genel koşullara ve sözkonusu sanayi faaliyetlerinin izinlerinde belirtilen detaylı koşullara uyulup uyulmadığını izler ve denetler.
- (G) Kamunun görebilmesi amacıyla izne sahip olan tesislerin, izin almak için bekleyen başvuruların, vazgeçilen, askıya alınan veya iptal edilen izinlerin ve bu düzenlemeler uyarınca verilen mahkumiyetlerin bir kaydını tutar. Sözkonusu kayıt, bu Yasanın 68'inci maddesinin (1)'nci fıkrası doğrultusunda ticari gizlilik olarak nitelendirilen bilgileri içermez.
- (H) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde gerçekleştirilen sanayi faaliyetlerinde kirliliğin önlenmesi ve kontrol edilmesine dair mevcut en iyi teknikler hakkında bilgi toplar ve bunlarla ilgili gelişmeleri takip eder.
- (I) Sanayi faaliyetleri işletmecilerine, bu Yasadaki gerekliliklere uyabilmeleri için uygulanabilecek mevcut en iyi teknikleri belirlemeye yardımcı olur.
- (2) Çevre Koruma Dairesinin, bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) bendinin (f) alt bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte 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) Akaryakıt işleriyle görevli Bakanlığa bağlı Akaryakıt Birimi, Çevre Koruma Dairesi ile işbirliği yaparak, petrol depolama ve dağıtma tesislerinden kaynaklanan Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) emisyonlarının kontrolleriyle ilgili tüzüklere ve düzenlemelere uyulup uyulmadığını izler ve uyulmasını sağlar.

Sanayi
Kirliliği
Kontrolü ile
İlgili Tüzük
Yapma Yetkisi
ve Tüzükle
ilgili
Yükümlülükler
ve Yasaklar
2. 34/2020

- (4) Belediyeler, bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük kapsamında yer almayan tesislere veya diğer faaliyetlere işletme izni verirlerken; Çevre Koruma Dairesince faaliyetlere yönelik çıkarılacak genel bağlayıcı kuralları izin koşulu olarak koymak zorundadırlar.
36. (1) Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (A) Aşağıdakiler de dahil olmak üzere, sanayi faaliyetleri gerçekleştiren tesislerin izinlendirilmesine yönelik standartlar, usul ve esaslar:
- (a) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirtilen önlemlere tabi sanayi faaliyetleri ve tesislerin listesi.
- (b) Havanın, suyun ve toprağın korunmasına yönelik koşullar getirirken gözönünde bulundurulacak başlıca kirletici maddeler
- (c) Verilecek izinlere getirilecek koşullarda gözönünde bulundurulacak maddeler veya enerjinin hava, su ve toprağa deşarjları ve emisyonlarında izin verilecek azami kirlilik düzeyleri de dahil olmak üzere diğer standartlar.
- (ç) İzin almak üzere yapılacak başvurunun içeriği de dahil, sanayi faaliyetleri için yapılacak izin başvuru ve izinlendirmede takip edilecek prosedürler.
- (d) Alıcı ortamın kalitesi de dahil olmak üzere, belli bir tesis için mevcut en iyi tekniklerin belirlenmesinde dikkate alınacak hususlar.
- (e) İzinlendirme sürecinde kamunun bilgiye erişebilmesi ve kamu katılımına dair detaylı düzenlemeler.
- (f) Masrafları karşılamak amacıyla talep edilecek harçlar, tesisin faaliyete geçmesini, iznin kontrolunu, tesisin gözlemlenmesini, denetlenmesini ve bunun gibi işlevleri de içerir.
- Ancak talep edilecek harç miktarı yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.

- (g) İzinlendirilecek tesisler veya diğer faaliyetler için genel bağlayıcı kuralların belirlenmesi ve yayımılanması.
- (B) Büyük yakma tesislerinin uyacakları teknik önlemler
- (C) Atık yakma tesislerinde uyulacak teknik önlemler.
- (Ç) Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) emisyonlarını azaltmak için çözücüler kullanan tesislerin uyacakları teknik önlemler.
- (D) Gönüllü çevresel yönetim ve denetim planının getirilmesine dair usul ve esaslar.
- (E) Gönüllü eko etiket planının getirilmesine dair usul ve esaslar.
- (2) Çevre Koruma Dairesi ve akaryakıt işleriyle görevli Bakanlığın ortak önerisi üzerine, akaryakıt işleriyle görevli, Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle petrol depolama ve dağıtım tesisleri tarafından uygulanacak Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) emisyonlarının azaltılmasına yönelik teknik önlemler düzenlenir.
- 2.34/2020 (3) (A) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (B) bendi uyarınca çıkarılan, büyük yakma tesisleri ile ilgili tüzük kurallarına akyarı hareket etmek yasaktır.
- 2.34/2020 (B) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (B) bendi uyarınca çıkarılan, büyük yakma tesisleri ile ilgili tüzük kapsamındaki tesislerin işletmecisi, tüzük kuralları temelinde tesisine baca gazı sürekli emisyon izleme sistemi kurmak, sürekli emisyon izleme sisteminin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu sistemde meydana gelen arızaları gidermek ve bu sistemin çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmakla yükümlüdür.
- 2.34/2020 (C) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (B) bendi uyarınca çıkarılan, büyük yakma tesisleri ile ilgili tüzük kapsamındaki tesislerin işletmecisi, tüzükte belirtilen baca gazı standartlarını sağlamak amacıyla tesisine baca gazı arıtma donanımı kurmak, bu donanımın verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu donanımda meydana gelen arızaları gidermek ve bu donanımın çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmakla yükümlüdür.
- 2.34/2020 (Ç) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (B) bendi uyarınca çıkarılan, büyük yakma tesisleri ile ilgili tüzük kapsamındaki tesislerin işletmecisi, tesisindeki baca gazı sürekli emisyon izleme sisteminden elde edilen sonuçlara göre tüzükte yer alan emisyon sınır değerlerini sağlamakla yükümlüdür.

- 2.34/2020 (4) (A) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (C) bendi uyarınca çıkarılan, atık yakma tesisleri ile ilgili tüzük kurallarına aykırı hareket etmek yasaktır.
- 2.34/2020 (B) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (C) bendi uyarınca çıkarılan, atık yakma tesisleri ile ilgili tüzük kapsamındaki tesislerin işletmecisi, tüzük kuralları temelinde tesisine baca gazı sürekli emisyon izleme sistemi kurmak, sürekli emisyon izleme sisteminin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu sistemde meydana gelen arızaları gidermek ve bu sistemin çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmakla yükümlüdür.
- 2.34/2020 (C) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (C) bendi uyarınca çıkarılan, atık yakma tesisleri ile ilgili tüzük kapsamındaki tesislerin işletmecisi, tüzükte belirtilen baca gazı standartlarını sağlamak amacıyla tesisine baca gazı arıtma donanımı kurmak, bu donanımın verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu donanımda meydana gelen arızaları gidermek ve bu donanımın çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmakla yükümlüdür.
- 2.34/2020 (Ç) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (C) bendi uyarınca çıkarılan, atık yakma tesisleri ile ilgili tüzük kapsamındaki tesislerin işletmecisi, tesisindeki baca gazı sürekli emisyon izleme sisteminden elde edilen sonuçlara göre tüzükte yer alan emisyon sınır değerlerini sağlamakla yükümlüdür.
- 2.34/2020 (5) Yukarıdaki (1)'inci fikranın (Ç) bendi uyarınca çıkarılan uçucu organik bileşiklerin emisyonlarını azaltmak için çözücüler kullanan tesisler ile ilgili tüzük kurallarına aykırı hareket etmek yasaktır.
- 2.34/2020 (6) Yukarıdaki (2)'inci fikra uyarınca çıkarılan;
- (A) Petrol depolama, yükleme veya boşaltımından kaynaklanan uçucu organik bileşik salınımlarının kontrolüne yönelik
 - (B) Motorlu araçların akaryakıt istasyonlarında yakıt ikmalii yaparken uçucu organik bileşiklerinin emisyonunun izlenmesine ilişkin tüzüklerin kurallarına aykırı hareket etmek yasaktır.

- Mevcut En İyi Tekniklerle İlgili Gereklilikler
37. (1) Mevcut en iyi teknikler, işletmecinin makul erişiminde oldukları ve aşırı masraf yaratmadıkları sürece, sanayi faaliyetlerinden kaynaklanan emisyonları ve bir bütün olarak çevre üzerinde yarattıkları etkiyi azaltmak için uygulanırlar.
- (2) Başka herhangi bir yasada aksi kurallar olup olmadığına bakılmaksızın, yeni bir sanayi tesisi inşa etmek üzere planlama onayı veya inşaat izni için başvuru yapan bir gerçek veya tüzel kişi:
- (A) Mevcut en iyi tekniklerin nasıl uygulanacaklarını gösteren belgelerin de yer aldığı başvurusunu, izin almak için Çevre Koruma Dairesine verir.
- (B) Hava, su ve toprağın korunması ve atık yönetimiyle ilgili yapılacak düzenlemelerin detayını belirten izni, Çevre Koruma Dairesine verene kadar planlama onayı veya inşaat izni alamaz.
- (3) Bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'nci fıkrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen sanayi faaliyetini gerçekleştiren mevcut bir işletme, Çevre Koruma Dairesine, bu tüzüğün yürürlüğe girmesini takip eden bir yıl içinde, mevcut en iyi tekniklerin uygulanmasına yönelik çalışma planıyla birlikte, bu Yasada belirtilen şartlara yedi yıl içinde tam uyum sağlama sürecini gösteren bir takvimin yer aldığı başvurusunu sunar.
- Sanayi Faaliyetlerinin Izlendirilmesi
38. (1) Çevre Koruma Dairesi izinlendirme yetkisini kullanırken aşağıdakileri dikkate alır:
- (A) Önerilen faaliyetin insan sağlığı veya çevre üzerinde yaratabileceği etki.
- (B) Bu Yasa ve bu Yasa altında çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki kurallara gösterdiği uyumla ilgili, sivilini de dikkate alarak başvuru sahibinin önerilen faaliyeti gerçekleştirmeye uygun olup olmadığı; bu koşullardan doğacak olan zorunluluk ve yükümlülükleri yerine getirmesine olanak tanıyacak mali kapasitesinin olup olmadığı; önerilen faaliyeti güvenli bir şekilde hem insan sağlığına hem de çevreye en az riskle gerçekleştirmesini sağlayacak düzeyde vasif, tecrübe ve teknik yetkinliğe sahip olup olmadığı.
- (C) Önerilen faaliyetin insan sağlığı ve çevreye yaratabileceği zarar riskini en aza indirmek için almayı öngördüğü önlemler.
- (Ç) Mevcut en iyi teknolojinin kullanılması ve çevre kalite standardına ulaşılması gereken hallerde, mevcut en iyi tekniklerin uygulanmasıyla

alınacak önlemlerin yanı sıra, ek önlemlerin alınmasının gerekli olup olmadığı da dahil ilgili diğer hususlar.

- (2) Bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük kapsamında yer alan tesisler Çevre Koruma Dairesinden çevre izni almadan faaliyete geçemezler.

SEKİZİNCİ KISIM

İklim Değişikliği ile Mücadele

İklim
Değişikliği ile
Mücadele
Genel İlkeleri

39. (1) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde sera etkisi yapan gaz emisyonlarını azaltmaya yönelik önlemler alınarak iklim değişikliğiyle uluslararası mücadele çabaları desteklenir.
- (2) Yüksek enerji verimliliği, yenilenebilir enerji ve binaların daha iyi enerji performansına sahip olmasına sera etkisi yapan gaz emisyonunun azaltılması ile enerji sıkıntıları azaltılır ve maliyetlerde tasarruf sağlanır.
- (3) İklim değişikliğinin Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinin su kaynakları, hava kalitesi, ekosistemleri ve biyotası üzerindeki etkilerini azaltmak ve karşı koymak için adaptasyon önlemleri alınır.
40. (1) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Uluslararası raporlandırma gerekliliklerine göre sera etkisi yapan gaz emisyonlarının bir envanterini hazırlar
- (B) İklim değişikliğinin Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinin su kaynakları, hava kalitesi, ekosistemleri ve biyotası üzerindeki güncel ve gelecekteki etkilerini ve değişen iklim koşullarının olumsuz etkilerini ortadan kaldırmak ve karşı koymak için adaptasyon önlemlerini belirlemek amacıyla ilgili diğer makamlarla birlikte bir çalışma yapar.
- (C) Enerji verimliliği önlemlerinin önemi ve yenilenebilir enerji kaynaklarının tanıtılması da dahil olmak üzere, kamuoyunu ve politika belirleyicilerini iklim değişikliği konularıyla ilgili bilgilendirmek amacıyla bir farkındalık yaratma programı yürütür.
- (Ç) Enerji verimliliği önlemleri, yenilenebilir enerji kaynakları, enerji denetimleri ve binalar için

- enerji sertifikalarının teşviki için Enerji işleriyle görevli Bakanlık ile işbirliği yapar.
- (D) Planlama ve gelişme onayını düzenleyen mevzuatta, yeni ve var olan binalara asgari gereklilikler getirilmesi için Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Şehir Planlama Dairesiyle işbirliği yapar.
- (2) Meteoroloji Dairesi, iklim değişikliğinin uzun vadeli etkilerini değerlendirmek amacıyla uzun vadeli hava değişimlerini izler ve yukarıdaki (1)'inci fikranın (B) bendinde belirtilen çalışmanın yapılmasına yardımcı olmak amacıyla bulgularını Çevre Koruma Dairesine ve ilgili diğer makamlara bildirir.

DOKUZUNCU KISIM

Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

- | | |
|--|---|
| Biyolojik
Çeşitliliğin
Korunması
Genel İlkeleri | <p>41. (1) Yüksek doğal değerleri olan alanları ve bu alanlardaki türleri, habitatları ve ekosistemleri uygun koruma statüsü sağlanarak muhafaza etmek ve bunların bütünlüğü ve karşılıklı ekolojik etkileşimlerini korumak amacıyla bir biyolojik çeşitlilik ağı kurulur.</p> <p>(2) Uygun koruma statüsü aşağıdaki koşullar dikkate alınarak sağlanır:</p> <ul style="list-style-type: none"> (A) Araştırma verileri ve bilgileri, türlerin popülasyon dinamiğini, uzun vadede yaşamının devamını sağlaması, kendi kendini idame ettiren ve doğal habitat olarak kendini korumakta olduğunun belirlenmesi. (B) Türlerin uzun vadede yaşam alanlarının korunması. <p>(3) Biyolojik çeşitlilik ağı dışında kalan alanlardakiler de dahil olmak üzere habitatlar, doğal flora ve fauna türleri ve uluslararası önemi olan türler korunur ve uygun koruma statüsünde muhafaza edilir.</p> <p>(4) Biyolojik çeşitlilik ve doğal kaynakların korunması ve yönetimi için bilimsel ilkeler ve gerçekler esas alınır. Bu tür gerçeklerin var olmadığı durumlarda ihtiyatlılık prensibi uygulanır.</p> <p>(5) Doğal peyzaj kalitesi ve çeşitliliği, peyzaj kalitesinin bilime, sanata ve kültüre yaptığı katkı gözönünde bulundurularak korunur ve doğal türlerin ve doğaya uyumlu peyzaj yöntemlerinin kullanımı teşvik edilir.</p> <p>(6) Sulak alanların doğal yapıları ve ekolojik dengeleri korunur ve muhafaza edilir ve herhangi bir kurutulmuş veya doldurulmuş veya kurumuş sulak alanlar eski durumuna getirilir.</p> |
|--|---|

- (7) Deniz ortamı korunur, muhafaza edilir ve deniz biyolojik çeşitliliği muhafaza edilerek deniz ekosistemleri korunur.
- (8) Genetik biyolojik çeşitliliği korumak ve geliştirmek amacıyla, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine istilacı yabancı türlerin ve/veya genetiği değiştirilmiş organizmaların girişini ve yayılmasını kontrol etmek için önlemler alınır.
- (9) İklim değişikliğinin yaban hayatı üzerindeki olumsuz etkilerini en aza indirmek için mümkün olan tüm önlemler alınır.
- Biyolojik Çeşitlilik Ağı**
42. (1) Biyolojik çeşitlilik ağını oluşturmak amacıyla, önemli biyolojik çeşitliliğe ve ulusal, bölgesel veya uluslararası ekolojik önem sahip, nesli tükenmekte olan, nadir görülen, endemik veya uluslararası önem sahip, tarihi ağaçlar da dahil habitat türleri, flora ve/veya fauna türleri içeren karasal alanlar, sulak alanlar, su küteleri veya deniz alanlarını koruma altına almak için belirlenen özel alanlar, mağaralar, fosil yatakları, kumullar ve deniz oluşumları da dahil doğal yollarla oluşan, nadir bulunduğu için veya estetik veya kültürel nedenlerle önemli olan, doğal yollarla olmuş olan yapılar, statik, ekolojik, rekreatif amaçlı, kültürel değerler ve geleneksel yaşam açısından ayırt edici özellik sahibi olan ve bu özelliklerinden dolayı korunması gereken, insanlar ve doğa arasındaki etkileşimin bir neticesi olarak ortaya çıkan kara ve/veya deniz alanları Özel Çevre Koruma Bölgeleri olarak belirlenir ve Bakanlığın önerisi üzerine Bakanlar Kurulu tarafından ilan edilir.
- (2) Bakanlar Kurulu tarafından ilan edilen Özel Çevre Koruma Bölgeleri biyolojik çeşitlilik ağının içinde yer alır ve bu Yasada belirtilen özel çevre koruma bölgeleri ile ilgili tüm kurallar ve koşullar geçerlidir.
- Biyolojik Çeşitlilik Ağı İçindeki Alanların Yönetimi ve Korunması**
43. (1) Biyolojik çeşitlilik ağının her Özel Çevre Koruma Bölgesi için, ulaşılacak koruma hedeflerini ve içerisinde bulunan habitatlar ve türlerin korunması ve yönetimi için alınacak önlemleri içeren yönetim planları Çevre Koruma Dairesi tarafından hazırlanır ve/veya hazırlanır.
- (2) Biyolojik çeşitlilik ağının içindedeki belirli alanlar için hazırlanmış olan herhangi bir yönetim planının kuralları, tüm bölgesel yatırım ve kalkınma planlarına ve doğal habitatların bozulmasını, bölgenin koruma alanı ilan edilmesinin nedeni olan türlerin rahatsız edilmesini engellemek amacıyla, yürürlükteki yasalar uyarınca verilen ilgili tüm proje onayları ve inşaat izinlerine dahil edilir.

- (3) Özel çevre koruma bölgesi veya biyolojik çeşitlilik ağının içerisinde yönetim planının kapsadığı bir bölge üzerinde önemli etki yaratabilecek bireysel veya başka plan veya projelerle birlikte sunulan her türlü plan veya proje, alanın koruma hedeflerine göre etkilerini belirlemek için ekolojik etki değerlendirmesine tabi tutulur. Bu tip bir plan, faaliyet veya proje uygulanmasına, sadece Çevre Koruma Dairesinden ekolojik etki değerlendirmesi olumlu görüşü alınması halinde izin verilir.
- (4) Biyolojik çeşitlilik ağının içerisinde bulunan Devlet mülkiyetinde olan herhangi bir bölge veya arazi başka herhangi bir yasada aksine kural bulunup bulunmadığını bakılmaksızın, Çevre Koruma Dairesinin ekolojik etki değerlendirme olumlu görüşü alınmadan kiralananamaz veya kullanım izni verilemez.
- (5) Biyolojik çeşitlilik ağının içerisinde bulunan her bir Özel Çevre Koruma Bölgesinin idamesinin ve yönetiminin sağlanabilmesi için bölgede tüzük kapsamında belirtilen faaliyeter için Çevre Koruma Dairesi yürürlükteki asgari ücretin binde iki ve binde beş'i arasında ücret alınır.

Yaban Türlerin Korunmasıyla
İlgili Yüküm-
lülük ve
Sorumluluklar
18/2009

44. (1) Herhangi bir yaban kuşa aşağıda belirtilen şekillerde ve/veya herhangi bir şekilde zarar vermek yasaktır:
- (A) Kasıtlı olarak öldürmek veya herhangi bir yöntemle yakalamak.
 Ancak Av ve Avla İlgili Yaban Hayatını Düzenleme Yasasında listelenen yaban kuş türlerinin avlanması, sözkonusu Yasada belirtilen koşullar çerçevesinde, bu kuşların dağılım alanlarında yürütülen koruma çabalarını tehlkiye atmamak koşuluyla izin verilir.
- (B) Yuvalarını ve yumurtalarını kasıtlı olarak bozmak veya zarar vermek.
- (C) Yumurtalarını yaban ortamdan almak ve bu yumurtaları boş olsalar bile muhafaza etmek.
- (Ç) Yaban kuşlara rahatsızlık vermek, özellikle kuluçka ve büyüme döneminde kasıtlı olarak rahatsızlık vermek.
- (D) Yaşam alanlarını kasıtlı olarak yok etmek veya bu alanlara zarar vermek.
- (E) Avlanması ve yakalanması yasak olan kuş türlerini himayesinde tutmak
- (2) Av ve Avla İlgili Yaban Hayatı Düzenleme Yasası dışında yer alan yaban kuşlarının canlı veya ölü olarak sahip olunması, satılması, satış amaçlı olarak taşınması, beslenmesi ve satışa sunulması veya kolaylıkla tanınabilir

parçalarının veya türevlerinin satılması, satış amaçlı olarak taşınması yasaktır.

- (3) Bu Yasanın 48'nci maddesinin (1)'inci fikrasi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte nesli tükenmekte veya herhangi bir şekilde özel koruma altına alınan türler ve kendi doğal alanlarında olan yaban hayvan türleri için aşağıda belirtilen faaliyetler yasaktır:
- (A) Bu örneklerin ve türlerin yaban ortamda her türlü kasıtlı yakalanması veya öldürülmesi.
 - (B) Bu türlere, özellikle kuluçka, yetiştirmeye ve göç dönemlerinde kasıtlı olarak rahatsızlık verilmesi
 - (C) Yumurtalarının kasıtlı olarak yaban ortamdan alınması veya yok edilmesi.
 - (D) Yumurtlama alanları ve dinlenme alanlarının bozulması veya yok edilmesi
 - (E) Gebelik, üreme bakımı, tüy değiştirme, kışlama ve göç dönemlerinde avlanması ve kasten rahatsız edilmesi.
 - (F) Terk edilmiş olsa dahi bu türlerin kasten yumurta veya yavrularının toplanması, yuvalarının tahribedilmesi veya taşınması
 - (G) Ölü olsa dahi bilerek sahiplenilmesi, alikonulması ve işlenmesi.
- (4) Bu Yasanın 48'inci maddesinin (1)'inci fikrasi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte nesli tükenmekte veya herhangi bir şekilde özel koruma altına alınan bitki türleri için aşağıda belirtilen faaliyetler yasaktır:
- (A) Bu bitkilerin yaban alandaki doğal ortamlarından kasıtlı olarak koparılması, toplanması, yaşam alanlarının tahrif edilmesi, sahiplenilmesi, bulundurulması, işlenmesi, satılması, satın alınması, satış için saklanması veya taşınması, kesilmesi, kökünden koparılması veya yok edilmesi.
 - (B) Bu Yasanın yürürlüğe girmesinden önce yasal yollarla alınmış olanlar haricinde, bu türlerin örneklerinin yaban ortamdan alınıp yetiştirilmesi, taşınması ve satılması veya takas edilmesi ve satışa veya takasa sunulması.
- (5) Yukarıdaki (4)'üncü fikrada sözü edilen yasaklar, bu maddenin kapsadığı bitkilerin biyolojik döngülerinin tüm aşamaları için geçerlidir.
- (6) Deniz ortamında da dahil, koruma altındaki flora ve fauna ile ilgili yapılacak her türlü bilimsel araştırma, adaptasyon ve iyileştirme çalışmalarının Çevre Koruma Dairesinin izni olmadan yapılabilmesi yasaktır. Çevre Koruma Dairesinden yazılı izin alındığı durumlarda, yukarıdaki

- (1)'inci, (2)'nci, (3)'üncü, (4)'üncü ve (5)'inci fikralarında belirtilen yasaklar uygulanmaz.
- (7) Yaban hayvanlarını herhangi bir bilimsel deney için kullanmak yasaktır.
- (8) Sulak alanların, arazi kazanmak maksadıyla ve/veya başka herhangi bir maksat ile, boşaltılması, doldurulması ve/veya kurutulması yasaktır.
- Biyolojik Çeşitliliğin Korunması ile İlgili Yetkili Makamlar**
45. (1) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Bu Yasadaki tüm biyolojik çeşitliliği koruma kurallarına ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde uyumu izler, uygular ve uygulatır.
- (B) Biyolojik çeşitlilik ağını tamamlamak amacıyla özel koruma altına alınacak alanlar önerir.
- (C) Biyolojik çeşitlilik ağındaki tüm alanlar için bu Yasanın 43'üncü maddesinin (1)'inci fikrasında sözü edilen yönetim planlarının hazırlanmasını sağlar.
- (D) Bir yönetim planının kapsadığı biyolojik çeşitlilik ağı üzerinde önemli etkisi olabilecek plan ve projelerin ekolojik etki değerlendirmesini yapar. Yaban flora, fauna, habitat türleri ve tarihi ve kültürel değeri olan ağaçların, özellikle nesli tükenmekte olan ağaç ve endemik türlerin çalışmasını yapar ve veri tabanı oluştur.
- (E) Bu Yasayla koruma altına alınan yaban kuş popülasyonları ve diğer fauna, flora ve habitat türleri için bir izleme sistemi oluşturur ve bu Yasanın 47'nci maddesinin (5)'inci fikrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük tahtında bu popülasyonların gerekli düzeylerde muhafaza edilmesini sağlamak için gerektiğinde ek önlemlerin alınmasını sağlar.
- (F) Koruma altındaki türlerin, habitatların ve peyzajların bozulmasını önlemek için ilave koruma önlemlerinin gerekliliği konusunda karar vermek amacıyla izleme yapar. Uygun statüde koruma sağlamak için genelge yayinallyarak ek tedbirler alır.
- (G) Biyolojik çeşitlilik ağı içinde olan alanların koruma önlemlerine ve yönetim planlarında belirtilen koruma ve yönetimle ilgili önlemlere uyumu izler, uygular veya uygulatır.
- (H) Bu Yasanın 48'inci maddesinin (1)'inci fikrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen türlerle ilgili, bu Yasanın 44'üncü maddesinin

- (1)'inci, (2)'nci, (3)'üncü, (4)'üncü ve (5)'inci fikralarında belirtilen yasaklara istisna olarak, bilimsel araştırma faaliyeti yapmak için yapılan başvuruları kabul veya reddeder.
- (2) Orman Dairesi:
- (A) Bu Yasanın 47'nci maddesinde sözü edilen tüzük ve orman alanı olması veya içermesi durumunda biyolojik çeşitlilik ağında olan alanların yönetim planları hazırlanması çalışmalarına katılır.
- (B) Biyolojik çeşitlilik ağı içinde olan tüm orman alanları ile ilgili yapılan faaliyetlerin yönetim planlarına uygun olarak uygular ve/veya uygulatır.
- (C) Biyolojik çeşitlilik ağının tamamlaması amacıyla orman alanlarında özel koruma altına alınacak alanları önerir.
- (D) Orman alanlarında yaban flora, fauna, habitat türleri ve tarihi ve kültürel değeri olan ağaçların, özellikle nesli tükenmekte olan ağaç ve endemik türlerin belirlenmesi çalışmalarını yapar.
- (E) Orman alanlarında koruma altındaki türlerin, habitatların ve peyzajların bozulmasını önlemek için ilave koruma önlemlerinin gerekliliği konusunda karar vermek amacıyla izleme yapar.
- (3) Şehir Planlama Dairesi, doğal habitatların bozulmasını ve koruma alanlarının ilan edilme nedeni olan türlerin yaşamalarını doğal ortamlarında uygun koruma statüsünde sürdürmeleri için, biyolojik çeşitlilik ağında bulunan alanların yönetim planlarının temel unsurlarının ilgili tüm alansal planlama ile uyumlu olmasını sağlamak için Çevre Koruma Dairesinin görüşünü dikkate alır.
- (4) Çevre Koruma Dairesinin olumlu görüşü olmadan, çevreye genetiği değiştirilmiş organizmalar (GDO) bırakılamaz veya çevreye bırakmak amacıyla herhangi bir genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) ithal izni verilemez.

- Özel Çevre
Koruma
Alanlarının
Belirlenmesi
46. Bakanlar Kurulu, Bakanlığın önerisi üzerine bu Yasanın 42'nci maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtildiği şekilde özel çevre koruma bölgesi belirlenmesi için kararlar alabilir.

Biyolojik Çeşitlilik ve Türlerin Korunmasıyla İlgili Tüzük Yapma Yetkisi	<p>47. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Biyolojik çeşitlilik ağını tamamlamak amacıyla bu Yasanın 48'inci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca özel koruma altına alınacak ilave bölge ve habitat türlerini belirlemek için gerekli kriter, usul ve esaslar. (2) Her bölgenin korunması ve yönetimiyle ilgili biyolojik çeşitlilik ağının içinde bulunan alanların yönetim planları hazırlanırken takip edilecek kurallarla ilgili usul ve esaslar. (3) Uluslararası önemi olan sulak alanların özellikleri, ekolojik özellikleri ve kabul edilebilir kullanımları. (4) Doğal türlerin ve uluslararası öneme sahip türlerin tanımlanması için ölçütler. (5) Biyolojik çeşitlilik ağının içinde olan bir alan üzerinde重要意义 olabilecek faaliyet, plan ve projelerin ekolojik etki değerlendirmeleri nasıl yapılacağını düzenleyen kurallarla ilgili usul ve esaslar. (6) Yaban kuş türleri popülasyonlarının özellikle ekolojik, bilimsel ve kültürel gerekliliklere uygun düzeyde muhafaza edebilmek için gerekli kurallar ve alınacak önlemler. (7) Belirli yaban kuş türlerinin avlanmasına izin verilebilecek kural ve koşullar. (8) Deniz ortamları da dahil olmak üzere, flora ve fauna ile ilgili yasaklanmış faaliyetlerin bilimsel araştırma, muhafaza, kamu sağlığı ve güvenliği amaçları için gerçekleştirilmesine izin verilmesine ilişkin kural ve prosedürler. (9) Nesli tükenmeye olan yaban hayvan ve bitki türlerinin, uluslararası ticaretinin düzenlenmesi ve kontrol edilmesiyle ilgili usul ve esaslar. (10) Habitatlar dışında yaban hayatı koruma merkezlerinin kurulmasıyla ilgili usul ve esaslar. (11) Alıcı ortama yabancı türlerin girişini kontrol etmek için alınacak önlemler. (12) Genetik kaynakları doğal durumunda korumak için alınacak önlemler. (13) Sulak alanların korunması ve yönetimine ilişkin usul ve esaslar. (14) Biyolojik çeşitlilik ağının içerisinde bulunan her bir Özel Çevre Koruma Bölgesinin idamesinin ve yönetiminin sağlanması için her bir alanda alınacak ücretlerle ilgili kullanım ve faaliyetler.
Yaban Türleri Korumak İçin Ek Sorumluluklar	<p>48. (1) Bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak bir yıl içinde Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine, Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzükle flora ve fauna</p>

türleri, yaban kuşlar ve habitat türlerinin listesini ve karşı karşıya oldukları tükenme tehlikesinin derecesi ve korunması için alınacak tedbirler belirlenecektir. Bu tüzükte belirtilen tedbirlerin aksını uygulamak ve/veya uygulattırmak yasaktır.

- (2) Biyolojik çeşitlilik ağı içindeki alanların koruma hedeflerine ulaşabilmek veya yaban kuşlara, diğer hayvanlara, bitkilere ve habitat türlerine zarar veren ve uzun vadeli hasara neden olan herhangi bir faaliyet için ek kısıtlamalar ve yasaklar içeren tüzükler de dahil gerektiğiinde bu Yasada yer alan maddelerde belirtilen önlemlere ek önlemler alabilir.

ONUNCU KISIM

Çevresel Değerlendirme

- Çevresel Etki Değerlendirmesi Genel İlkeleri
49. (1) Çevre üzerinde ciddi etkisi olabilecek tüm proje önerileri için çevresel etki değerlendirmesi yapılır.
(2) Çevrenin en iyi şekilde korunmasını sağlamak ve çevre ile ilgili hususların diğer sektörler tarafından dikkate alınmasına katkıda bulunmak amacıyla, çevre üzerinde önemli etkileri olabilecek tüm plan ve programlar için stratejik çevresel değerlendirme yapılır.
(3) Çevresel etki değerlendirmeleri ve stratejik çevresel değerlendirmelerinin bulguları üzerinde, ilgili makamlar tarafından karar verilmeden önce, yorum yapabilmeleri için, kamuya ve tüm ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına önceden fırsat verilir.
(4) Önerilen projelerle ilgili onay kararları alınırken ve plan ve programların son şekli verilir ve kabul edilirken, çevresel etki değerlendirmeleri ve ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının görüşleri ve kamudan gelen yorumlar dikkate alınır.
- Çevresel Etki Değerlendirmesi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar
50. (1) Bu Yasanın 52'nci maddesinin (1)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte listelenen bir projeyi, yapmayı planlayan herhangi bir gerçek veya tüzel kişi çevresel etki değerlendirmesi raporu ve/veya duruma göre çevresel etki değerlendirmesi ön araştırma raporu hazırlamak zorundadır.
(2) Çevresel etki değerlendirmesi veya çevresel etki değerlendirmesi ön araştırma raporlarını hazırlayacak gerçek ve/veya tüzel kişiler, Çevre Koruma Dairesinden yeterlik belgesi almakla yükümlüdür.
(3) Çevresel etki değerlendirmesi veya çevresel etki değerlendirmesi ön araştırma sürecine tabi olan hiçbir projeye, çevresel etki değerlendirmesi veya çevresel etki

- değerlendirmesi ön araştırma süreci tamamlanıncaya kadar herhangi bir onay, lisans, izin, ruhsat veya teşvik verilmez.
- (4) Çevresel etki değerlendirmesi komisyonundan olumsuz görüş alan hiçbir projeye, onay veya teşvik veya ruhsat verilmez.
- (5) Çevresel etki değerlendirmesine dayanılarak projeleri onaylanan herhangi bir gerçek veya tüzel kişinin çevresel etki değerlendirmesi görüşünde belirtilen tüm hususlara uyması ve projeyi çevresel etki değerlendirmesi görüşü ile uyumlu olarak tamamlaması ve faaliyette bulunması gereklidir. Proje sahibinin belirtilen hususlara uymaması halinde, sözkonusu faaliyete derhal son verilebilir, verilen izinler ve/veya ruhsatlar ve/veya lisanslar iptal edilebilir ve verilmiş teşvikler geri alınabilir.
- (6) Bu Kısmında yer alan kurallar Devlete, kamu iktisadi teşebbüslerine, diğer kamu kurumlarına ve yerel yönetimlere ait projeler de dahil olmak üzere hem kamu sektörü projeleri hem de özel projeler için geçerlidir.
- Çevresel Etki Değerlendirmesi ile İlgili Yetkili Makamlar**
51. (1) Bu Yasanın 52'nci maddesinin (1)'nci fıkrasının (A) bendi uyarınca, Çevre Koruma Dairesi bünyesinde, Çevresel Etki Değerlendirme Komisyonu kurulur. Çevresel Etki Değerlendirmesi Komisyonu:
- (A) Çevresel Etki Değerlendirmesi raporlarının içeriğini, kalitesini ve doğruluğunu değerlendirir.
 - (B) Çevresel Etki Değerlendirmesi raporuyla ilgili olumlu veya olumsuz görüş belirtir.
- (2) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Çevresel Etki Değerlendirmesi Komisyonunun sekretaryası olarak hizmet verir.
 - (B) Çevresel etki değerlendirmesiyle ilgili bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve/veya düzenlemelerdeki kural ve yöntemlere uyumu izler, denetler ve uygulatır.
- (3) Çevre Koruma Dairesi çevresel etki değerlendirmesi sürecini yönetme, izleme ve uygulatma masraflarını karşılamak için, proje inşa etmeyi planlayan gerçek veya tüzel kişiden bu Yasanın 52'nci maddesinin (1)'nci fıkrasının (G) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte 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.
- Çevresel Etki 52. (1) Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunda

- (A) Çevresel Etki Değerlendirmesi Komisyonunun oluşumu ve çalışma yöntemleri
- (B) Çevresel etki değerlendirmesinin yöntemlerine ilişkin usul ve esaslar.
- (C) Çevresel etki değerlendirmesi raporunda yer alması gereken esaslar ile bu raporların değerlendirilmesine ilişkin usul ve esaslar.
- (Ç) Çevresel etki değerlendirmesi ön araştırma raporu ve çevresel etki değerlendirmesi raporu hazırlanması gerekli projelerin listeleri.
- (D) Çevresel etki değerlendirmesi ön araştırma raporu ve çevresel etki değerlendirmesi raporunun danışılacak kamu kurum ve kuruluşlarına ve kamuya nasıl açıklanacağı ve sözkonusu tarafların yorumlarının nasıl alınacağıyla ilgili detaylı düzenlemeler.
- (E) Çevresel Etki Değerlendirme Komisyonunun çevresel etki değerlendirmesi raporuyla ilgili yasal bağlayıcılığı olan görüşünün verilme ve değerlendirilmesiyle ilgili usul ve esaslar.
- (F) Çevresel etki değerlendirmesi veya çevresel etki değerlendirmesi ön araştırma raporlarını hazırlayacak gerçek veya tüzel kişilere verilecek yeterlik belgesinin verilmesi ile ilgili usul ve esaslar.
- (G) Çevresel etki değerlendirmesi ile ilgili talep edilecek harçlar.
Ancak talep edilecek harç yürürlükteki aylık asgari ücretin binde beşinden az ve yürürlükteki aylık asgari ücret miktarından fazla olamaz.
- (2) Planlama onayını veren planlama makamı veya yürürlükteki mevzuat uyarınca bir proje için onay veya izin veren tüm diğer ilgili makamlar onay kararı verirken çevresel etki değerlendirmesi raporunu, kamunun yorumlarını ve Çevresel Etki Değerlendirmesi Komisyonunun görüşünü dikkate alır. Karar içerisinde çevresel etki değerlendirmesinin, yorumların ve görüşün nasıl dikkate alındığı açıklanır.

53. (1) Stratejik çevresel değerlendirme aşağıdaki (A) ve (B) bendlerinde belirtilen çevreyle ilgili önemli etkileri olabilecek plan ve programların hazırlanması sırasında ve bu plan ve programların hazırlanmasında yetkili ve sorumlu kurum veya kuruluşlar tarafından yapılır.
- (A) Bu Yasanın 50'nci ve 52'nci maddeleri uyarınca çevresel etki değerlendirmesine tabi projelerin gelecekte onay alabilme çerçevesini oluşturan, tarım, ormancılık, balıkçılık, enerji, ekonomik ve sosyal kalkınma, sanayi, ulaşım, atık yönetimi, su yönetimi, telekomünikasyon, turizm, kent ve ülke planlaması veya arazi kullanımı, planlama veya arazi kullanımı için hazırlanan plan ve programlar.
- (B) Üst düzey doğal ve kültürel miras değer taşıdığı için özel çevre koruma bölgesi ilan edilen alanlar üzerinde etkisi olabilecek tüm plan ve programlar.
- (2) Aşağıda belirtilen plan ve programlar stratejik çevresel değerlendirmeye tabi değildir:
- (A) Tek amacı savunma veya sivil acil durumlar olan plan ve programlar.
- (B) Mali plan ve programlar veya bütçe plan ve programları.
- (3) Yukarıdaki (1)'inci fikrada belirtilen yerel düzeyde, küçük alanların kullanımını belirleyen plan ve programlar ve yukarıdaki (1)'inci fikrada sözü edilen plan ve programlarda yapılacak küçük değişiklikler, çevre koruma dairesinin bu plan ve programların çevreye önemli etkileri olabileceğini saptadığı durumlarda stratejik çevresel değerlendirmeye tabi tutulur.
- (4) (A) Yukarıdaki (1)'inci fikrada belirtilen plan ve programların hazırlanmasından sorumlu ve yetkili kurumlara stratejik çevresel değerlendirmenin yapılmasında ve gereklerinin yerine getirilmesinde destek vermek üzere bu Yasa altında çevre ve sürdürülebilir kalkınma konusunda yetkili ve sorumlu kamu kurumları, üniversiteler ve sivil toplum örgütlerinin temsilcilerinin katılımı ile bir Danışma Kurulu oluşturulur.
- (B) Bu Danışma Kurulunda temsil edilecek kurum ve kuruluşlar ve kaç kişi temsil edilecekleri, yetki ve sorumlulukları ve çalışma esasları ile benzeri diğer hususlar ile ilgili usul ve esaslar aşağıdaki 54'üncü maddede belirtilen tüzükte düzenlenir.
- (C) Kurulun verdiği karar bağlayıcı değildir. Yukarıdaki (1)'inci fikrada sözü edilen kurumlar gerekçeli sebepler göstermeleri halinde

komitenin vermiş olduğu tavsiyeye uymayabilirler.

- | | |
|--|---|
| <p>Stratejik
Çevresel
Değerlendirme ile İlgili
Tüzük Yapma
Yetkisi</p> | <p>54. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler ve stratejik çevresel değerlendirmeyle ilgili usul ve esaslar düzenlenir:</p> <ul style="list-style-type: none">(1) Bir plan veya programın çevre üzerindeki olası önemli etkilerinin belirlenmesi usulleriyle ilgili ölçütlerin neler olacağı(2) Stratejik çevresel değerlendirme raporunda nelerin yer olması gerektiği.(3) Yukarıdaki 53'üncü maddenin (4)'üncü fıkrası uyarınca oluşturulan Danışma Kurulunun çalışma usul ve esasları.(4) Bir plan veya programın çevre üzerinde önemli etkileri olabileceği durumlarda, karar verme aşamasında danışılması gereken makamların kimler olacağı; ve stratejik çevre değerlendirme raporunda nelerin bulunması gerektiği ile ilgili usul ve esaslar.(5) Stratejik çevresel değerlendirme raporunun kamu kurum ve kuruluşlarının ve halkın nasıl bilgisine getirileceği ve hangi kurum ve kuruluşlardan görüş isteneceği ile ilgili kurallar(6) Plan veya programın kabul edildiği durumlarda, çevreyle ilgili düşüncelerin ve ortaya konulan görüşlerin nasıl dikkate alınacağı ve sunulacak bilgilerin neler olacağı.(7) Plan veya programın çevre üzerindeki etkilerinin izlenmesiyle ilgili usul ve esaslar. |
| <p>ONBİRİNCİ KISIM
Çevresel Gürültü Yönetimi</p> | |
| <p>Çevresel
Gürültü
Yönetimi
Genel İlkeleri</p> | <p>55. (1) Bu Yasa, yapışmanın olduğu yerlerde, parklarda veya iskan bölgelerindeki diğer sessiz alanlarda, açık arazilerdeki sessiz alanlarda, okul ve hastane yakınlarında ve diğer gürültüye duyarlı olan alanlarda, insanların maruz kaldıkları çevresel gürültülere ilişkin standart, esas ve usullerle ilgili düzenlemeleri kapsar.</p> <p>(2) Bu Yasa, kişinin kendisinden dolayı maruz kaldığı gürültüyü, işyerlerinde işçilerin maruz kaldığı, evdeki faaliyetlerden kaynaklanan, ulaşım araçlarının iç gürültüsünü, askeri faaliyetlere bağlı ve komşulardan kaynaklanan gürültülerini kapsamaz.</p> <p>(3) Yaratılan rahatsızlık da dahil olmak üzere, çevresel gürültüye maruz kalmanın yaratacağı zararlı etkilerden kaçınılır, bunlar engellenir veya öncelik verilerek azaltılır.</p> |

		(4) Kentsel iskan yerleri ve açık arazilerdeki sessiz alanlar muhafaza edilir ve korunur.
Çevresel Gürültü Yönetimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar	56.	<p>(1) Kişilerin huzurunu ve sükununu ve/veya bedensel ve duygusal sağlığını bozacak şekilde gürültü yapmak yasaktır.</p> <p>(2) Bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'inci fıkrasının (F) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirlenen gürültü ile ilgili standartlara uygun olmayan her türlü araç, gereç, ekipman ve ürünler, Çevre Koruma Dairesinin görüşü alınmadan ithal edilemez.</p> <p>(3) Hiçbir gerçek veya tüzel kişi, Çevre Koruma Dairesinden izin almaksızın ve verilen iznin koşullarına uymaksızın, herhangi kamuya açık bir yerde veya kuvvetlendirilen sesin kamuya açık bir yerde işitilebileceği biçimde veya durumda başka herhangi bir yerde makine veya elektrikle kuvvetlendirilmiş ses çıkan veya yayın yapan herhangi bir hoparlör, megafon, amplifikatör veya başka ses yükseltici cihaz kullanamaz veya çalıştırılamaz veya başkasının kullanmasına veya çalıştırmasına izin veremez.</p> <p>(4) Çevrede yaşayan nüfus açısından, bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve/veya tüzüklerde belirlenen gürültü seviyeleri üzerinde artışa neden olabilecek projelerle ilgili proje onay veya inşaat izni başvuruları, Çevre Koruma Dairesinin görüşü alınmadan hiçbir makam tarafından onaylanamaz.</p> <p>(5) Kentsel iskan alanları ile açık arazilerde yeterli düzeyde sessiz alanın olmasını sağlamak amacıyla alansal gelişim planlarını hazırlayan kamu kurum ve kuruluşları akustik planlamayı da alansal gelişim planlarına dahil etmekle yükümlüdürler.</p> <p>(6) Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek veya tüzel kişiler, elde ettikleri ses ve gürültü ile ilgili verileri, bu Yasanın 59'uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirlenecek yöntemle Çevre Koruma Dairesine iletmekle yükümlüdürler.</p>
Stratejik Gürültü Haritaları ve Gürültü Eylem Planları	57.	(1) Stratejik gürültü haritaları, gürültü düzeylerinin aşırı olabileceği yerleri ve aşırı gürültüyü önlemek veya azaltmak için adım atılması gereken yerleri tespit etmek amacıyla kentsel iskan yerleri, yollar ve bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'inci fıkrasının (C) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilecek alanlar için hazırlanırlar.

- (2) Yukarıdaki (1)'inci fikrada sözü edilen stratejik gürültü haritaları temelinde, çevresel gürültü eylem planları kamadan görüş alınarak hazırlanır.
58. (1) Çevre Koruma Dairesi:
- (A) Çevresel gürültü yönetimiyle ilgili bu Yasa kurallarının ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerin uygulanmasını sağlar ve denetler.
- (B) Akustik raporların, çevresel gürültü seviyesi değerlendirme raporlarının, stratejik gürültü haritalarının ve eylem planlarının hazırlanmasına ve bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirlenen çevresel gürültü standartlarının izlenmesi ve uygulanmasını sağlamaya yönelik yöntemlerle ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri için eğitimler düzenler.
- (C) Bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'inci fikrasının (D) ve (E) bentleri uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükler doğrultusunda hazırlanan stratejik gürültü haritaları ve çevresel gürültü eylem planlarıyla ilgili görüş verir.
- (Ç) Gürültüyle ilgili bilgi ve belgelere yönelik her türlü verinin kaydını tutar.
- (2) Belediyeler:
- (A) Bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'nci fikrasının (A) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen çevresel gürültü standartları da dahil olmak üzere, bu Yasada çevresel gürültüyle ilgili belirtilen genel kuralları izler ve uygulanmalarını sağlar.
- (B) Kendi sınırları içinden gürültüyle ilgili gelen şikayetleri değerlendirir ve gerekirse yaptırım uygular.
- (C) Bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'inci fikrasının (C) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüğün gerektirtmesi halinde stratejik gürültü haritaları ve çevresel gürültü eylem planları hazırlar.
- (3) Çevre Koruma Dairesi, bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'inci fikrasının (E) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük çerçevesinde kamuya açık bir yerde veya kuvvetlendirilmiş sesin kamuya açık bir yerde işitilebileceği biçimde amplifikatörlerin kullanılması için izin verebilir.
- (4) (A) Çevre Koruma Dairesi tarafından verilen müzik izinleri bir yıl süre ile geçerlidir.

- (B) Müzik izni için başvuru sahibi aşağıda belirtilen
 - (a) Başvuru talebi.
 - (b) İlgili belediyeden alınmış işletme izni.
 - (c) Planlama onayı.
- (C) İzni olumlu olan gerçek veya tüzel kişiler izni almadan önce asgari ücretin dörtte biri kadar miktarı Gelir ve Vergi Dairesi veya şubelerine yatırıldığına dair makbuzu daireye tebliğ eder.
- (5) Dini tesislerde, ses yükseltici kullanımından çevreye yayılan gürültünün kontrolüne ilişkin esasların belirlenmesinde bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde belirlenen gürültü seviyesi standartları esas alınır ve bunların uygulanmasını sağlamanada yetkili kurum Din İşleri Dairesi Başkanlığıdır.
- (6) Ticaret Dairesi, gürültü çeken veya çıkardığı muhtemel her türlü araç, gereç ve ekipmanın ithaline izin vermeden önce Çevre Koruma Dairesinden görüş almak zorundadır.
- (7) Gümüş ve Rusum Dairesi, Çevre Koruma Dairesinin bu Yasanın 59'uncu maddesinin (1)'nci fıkrasının (F) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük çerçevesinde belirlenen standartlar uyarınca olumlu görüşü olmadan, gürültü çeken veya çıkardığı muhtemel araç, gereç ve ekipmanın Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine girişine izin verilmez.

- Çevresel
Gürültü
Yönetimi ile
İlgili Tüzük
Yapma Yetkisi**
59. (1) Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (A) Toplumun fiziksel ve ruhsal sağlığını korumak için gerekli olan limit değerlerin de dahil olduğu çevresel gürültü standartları.
 - (B) Gürültü haritalarının hazırlanmasının da dahil olduğu, çevresel gürültü seviyelerini ölçmek ve değerlendirmek için teknik standart, yöntem ve kurallar.
 - (C) Stratejik gürültü haritası ve çevresel gürültü eylem planları hazırlanması gereken iskân yerleri ve başlıca karayolları ve hava alanları.
 - (Ç) Gürültü değerlendirmelerine, stratejik gürültü haritalarına ve çevresel gürültü eylem planlarına eklenecek bilgiler.
 - (D) Stratejik gürültü haritaları ile çevresel gürültü eylem planlarının hazırlanmasıyla ilgili kamu bilgilendirmek ve kamunun görüşünü almak için detaylı düzenlemeler.

- (E) Bu Yasanın 56’ncı maddesinin (3)’üncü fıkrasında sözü edilen, eğlence tesislerinde veya yükseltilmiş sesin kamuya açık alanlarda işitilebileceği şekilde diğer yerlerde ses ile ilgili etkinliklerin yapılmasına ilişkin usul ve esaslar.
- (F) Araç, gereç, ekipman ve diğer gürültü çikaran ürünler ile ilgili izin verilen gürültü seviyeleri ve teknik standartlar.
- (G) Kamuya zararlı gürültüye karşı korumak için gerekli olan diğer düzenlemeler,
- (2) Bayındırlık ve Ulaştırma işleriyle görevli Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzüklerle aşağıdaki hususlar düzenlenir:
- (A) Hava yolu araçlarının iç ve dış trafiğe açık hava alanlarına iniş ve kalkış yapabilmeleri için hava araçlarının dış gürültü düzeyleri ile yolcu sağlığı açısından bu tarz hava araçlarının iç gürültü düzeylerine ilişkin düzenlemeler
- (B) Yukarıdaki (1)’nci fikranın (C) bendi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen başlıca karayolu ve hava alanları için gürültü değerlendirmeleri yapmak, stratejik gürültü haritaları hazırlamak ve bu gürültü kaynaklarından gelen çevresel gürültüyü engellemek veya azaltmak için alınacak önlemleri belirlemek ve uygulamak.

ONİKİNCİ KISIM

Çevresel Estetik

Çevresel Estetik Genel İlkeleri	<p>60. (1) Temiz, sakin ve estetik olarak güzel konut alanları halkın yaşam kalitesini artırır. Bu alanların cazip olması için, korunması esastır.</p> <p>(2) Kirletici sanayi faaliyetleri konut alanlarından uzakta yer alır.</p>
Çevresel Estetik ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar	<p>61. (1) Proje onayında tasdik edilenden farklı bir amaç için bir binayı veya inşaatı kullanmak yasaktır.</p> <p>(2) Yukarıdaki (1)’inci fikranın istisnası olarak, Çevre Koruma Dairesinin görüşü alınmış olmak ve ikamet edenlerin rahatsız olma ihtimali gözönünde bulundurulmak şartıyla, bir bina veya inşaatın kullanım amacının değiştirilmesi ilgili Belediye veya Kaymakamlıkça onaylanabilir.</p> <p>(3) Konut alanlarında bulunan açık yerlerde ticari amaçla hurda metal, kum, taş, kömür, kereste ve tomruk depolanması yasaktır.</p>

		(4) Herhangi bir konut alanı veya başka yerde inşaat ve yapı çalışması devam ederken, yol kenarlarında ve açık alanlarda, ikamet edenleri rahatsız eden, yolun kullanılmasına engel olan veya görsel estetiği bozan bir şekilde kum, taş ve çimento gibi inşaat malzemeleri depolamak yasaktır.
Çevresel Estetik ile İlgili Yetkili Makamlar	62.	(1) Çevre Koruma Dairesi, Belediyelerin ve Kaymakamlıkların işbirliğiyle, bu Yasa kapsamında çevresel estetikle ilgili oluşturulan kurallar ve düzenlemelerin uygulanması ve icra edilmesini kolaylaştıracak ve denetleyecektir. (2) Belediyeler, kirletici sanayi faaliyetlerini belediye sınırları içindeki konut alanları dışına çıkarmak için gereken tedbirleri alacak ve kaymakamlıklar, kirletici sanayi faaliyetlerini belediye sınırları dışındaki konut alanlarından çıkarmak için gereken tedbirleri alacaklardır. (3) Sanayi faaliyetlerinin ilan edilmiş ve/veya ilan edilecek organize sanayi bölgelerinde yapılması zorunludur.
Çevresel Estetik ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi	63.	Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine, aşağıdaki hususlarda Belediyeler ve Kaymakamlıklar ile görevli Bakanlıkça işbirliği içinde, Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir: (1) Proje onayında tasdik edilenden başka bir amaç için bir bina veya inşaatın kullanım şeklini değiştirmenin onaylanması için kurallar ve usuller. (2) Kirletici sanayi faaliyetleri ve ticari amaçlı depolama yerleri konut alanlarından uzaklaştırılmak için kurallar ve usuller.

ONÜÇÜNCÜ KISIM Çevre ile İlgili Bilgiler

Çevreyle İlgili Bilgiler ve Genel İlkeler	64.	(1) Çevreyle ilgili verilecek kararlarda açık bir görüş alış verisi ve daha etkili katılımı desteklemek amacıyla, kamu kurum ve kuruluşlarının çevreyle ilgili sahip olduğu bilgilere kamunun ulaşması sağlanır. (2) Çevreyle ilgili bilgiler, aşağıdaki hususlar hakkında yazılı, görsel, sözlü, elektronik olan veya diğer şekillerde bulunan herhangi bir bilgidir: (A) Hava ve atmosfer, su, toprak, kara, peyzaj ve doğal alanlar da dahil olmak üzere, sulak alanlar, kıyı ve deniz alanları, biyolojik çeşitlilik ve ilgili
---	-----	--

- unsurları, genetiği değiştirilmiş organizmalarla beraber bunlar arasındaki etkileşim gibi çevreye dair öğelerin durumu.
- (B) Maddeler, enerji, gürültü, radyasyon veya atık, radyoaktif atık, emisyonlar, deşarjlar ve çevreye salınan diğer şeyler gibi yukarıdaki (A) bendantte belirtilen çevre öğelerini etkileyen veya etkileme olasılığı olan unsurlar.
- (C) Politikalar, mevzuat, planlar, programlar, çevreyle ilgili anlaşmalar gibi önlemler, idari önlemler de dahil ve yukarıdaki (A) ve (B) bentlerinde belirtilen unsurları etkileyen veya etkileme olasılığı olan faaliyetler ve bu unsurları korumak için tasarlanmış önlem veya faaliyetler.
- (C) Çevre mevzuatının uygulanmasıyla ilgili raporlar.
- (D) Yukarıdaki (C) bendantte belirtilen önlemler ve faaliyetler çerçevesinde kullanılan maliyet, fayda ve diğer ekonomik analizler ve varsayımlar.
- (E) Gıda zincirindeki kirlenme de dahil insan sağlığı ve güvenliğinin durumu, ilgili durumlarda yukarıdaki (A) bendantte belirtilen çevre unsurlarının durumundan veya yukarıdaki (B) ve (C) bentlerinde belirtilen maddelerin herhangi birinden bu unsurlar aracılığıyla etkilenen veya etkilenme olasılığı olan insan yaşamı, kültürel alanlar ve inşa edilmiş yapıların durumu.
- (3) Merkezi yönetim ve yerel yönetimler, çevreyle ilgili bilgileri aktif bir biçimde dağıtarak çevreyle ilgili konularda farkındalık düzeyini artırır.
- (4) İnsan faaliyetleri veya doğal sebeplerden insan sağlığı veya çevre için ortaya çıkan herhangi bir yakın tehdit durumunda, kamunun sözkonusu tehditten doğan zararını önlemek veya azaltmak için önlemler almasına olanak tanımak amacıyla, kamu kurum ve kuruluşların elde ettikleri bilgileri sözkonusu durumdan etkilenebilecek kamu üyelerine hemen ve geciktirilmeden aktarılırlar.

Çevreyle İlgili 65. (1)
 Bilgilerle
 İlgili
 Yükümlülük
 ve
 Sorumluluklar

Kamu kurum ve kuruluşları çevreyle ilgili gelen bir bilgi talebine cevaben, sözkonusu bilgiyi içeren veya sözkonusu bilgiden oluşan ilgili belgelerin kopyalarıyla beraber talep edilen bilgiyi en erken zamanda ve herhalukarda bilgi talebinin yapılmasından en fazla bir ay içinde kamunun erişimine sunar.

Çevreyle
İlgili
Bilgilerle İlgili
Yetkili
Makamlar

66. (1)

- (2) Bilgiye erişim ve kamunun katılımıyla ilgili kurallar çerçevesinde haklarını kullanan kişiler cezalandırılamaz veya katılım gösterdikleri için rahatsız edilmezler.
- (3) Çevre üzerinde önemli etkisi olan faaliyetlerde bulunan işletmeciler, uygun olan durumlarda gönüllü eko-etiket veya eko-denetim programları veya diğer yöntemlerle faaliyetlerinin ve ürünlerinin çevre üzerindeki etkisi hakkında kamu düzenli olarak bilgilendirirler.

Çevre Koruma Dairesi:

- (A) Havayı, suyu, toprağı, biyolojik çeşitliliği ve insan sağlığını korumaya yönelik gerekli önlemleri almak için çevrenin durumuyla ilgili düzenli olarak bilgi toplar ve değerlendirir.
- (B) Yukarıda belirtilen bilgilerle ilgili bir veritabanı tutar ve düzenli olarak veritabanını günceller.
- (C) Çevreyi önemli derecede etkileyebilecek önerilmiş veya mevcut faaliyetlerle ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına ve kamuya yeterli düzeyde bilgi akışını sağlamak amacıyla sistemler kurar.
- (D) Kamunun çevrenin durumuyla ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının elinde olan bilgilere ulaşmasını sağlar.
- (E) Özellikle bilgiye erişimin, karar alma sürecine katılımın ve çevre konularında yargıya erişimin sağlanmasında ve bilgiye ulaşmada kamuoyuna destek sağlar ve yol gösterir.
- (F) Kirletici salınımı ve transfer kayıtlarının toplanması ve tutulması da dahil kamu telekomünikasyon ağı aracılığıyla çevreyle ilgili bilgilerin kamu tarafından kolayca erişilebilecek elektronik veritabanları çerçevesinde aşamalı olarak mevcut hale gelmesini sağlar.

durumuyla ilgili her üç yılda bir rapor yayınlar ve dağıtır.

- (G) Uygun bir aşamada ve seçenekler hala mevcutken, çevre üzerinde önemli bir etkisi olabilecek uygulamaya yönelik tüzük ve diğer hukuki açıdan bağlayıcı olan kural önerilerinin kamunun ulaşımına açık olmasını sağlar.
- (2) Çevre Koruma Dairesi ve bu Yasada yer alan kurallar uyarınca çevreyle ilgili bilgi sağlaması talep edilen tüm diğer kamu kurum ve kuruluşları, bu talepleri karşılarken gerçek maliyetlerini karşılamak için bu Yasanın 67'nci maddesinin (1)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte 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. Kamu yararına çalışan örgütler sözkonusu olduğunda bu harç talebinden vazgeçilebilir.
- (3) Çevre korumaya ilgili veri, belge, harita ve başka bilgilere sahip olan diğer kamu kurum ve kuruluşları, talep üzerine bu bilgileri Çevre Koruma Dairesine sunmak zorundadırlar.

- Çevreyle İlgili Bilgiler ile İlgili Tüzük Yapma Yetkisi 67. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine aşağıdaki hususlarda Bakanlıkça hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete'de yayımlanacak bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:
- (1) Talepleri karşılamanın masrafi olarak alınacak harçlar da dahil kamunun, kamu kurum ve kuruluşlarının sahip olduğu çevreyle ilgili bilgilere erişimin talep şekliyle ilgili usul ve esaslar.
- (2) Uygun görüldüğü şekilde genel duyuruyla veya bireysel olarak, çevreyle ilgili karar verme sürecinde erken bir zamanda ve yeterli, zamanında ve etkili bir şekilde kamuya bilgi vermenin usul ve esasları.
- (3) Kamunun erişimine açık bir kirletici emisyon ve transfer kaydıyla ilgili detaylı düzenlemeler.

- Çevreyle İlgili Bilgiye Erişimin Ret Halleri**
68. (1) Çevreyle ilgili bilgi talebi aşağıdaki durumlarda reddedilebilir:
- (A) Talep makul değilse veya çok genel bir şekilde hazırlanmışsa.
- (B) Talebin yapıldığı kamu kurum ve kuruluşu çevreyle ilgili talep edilen bilgilere sahip değilse.
- (C) Gizliliğin yasalarca korunduğu aşağıdaki hallerde:
- (a) Ticari ve sanayi bilgilerinin yasalarca korunduğu ve böyle bir korumanın meşru ekonomik çıkarların korunması için gerekli olduğu hallerde.
- Ancak emisyonlara dair bilgiler çevrenin korunmasıyla ilgili olduklarından, açıklanırlar.
- (b) Fikri mülkiyet hakları.
- (c) Gerçek bir kişiyle ilgili kişisel veri ve/veya dosyalar, sözkonusu kişi bu bilgilerin kamuya açıklanmasına rıza göstermemişse.
- (ç) Az bulunan türlerin üreme alanları gibi çevreye dair endişeleri ilgilendiren bilgiler.
- (2) Yukarıda talebin reddi için belirtilen durumlar, açıklamanın kamu yararına hizmet etmesine ve talep edilen bilginin çevreye yapılan emisyonlarla ilgili olup olmadığına bakılarak kısıtlayıcı olarak değerlendirilir.
- (3) Bilgiye erişim talebi reddedilen başvuru sahibi, reddin sebepleri de dâhil olmak üzere bilgilendirilir.
- (4) Bu madde uyarınca bilgi talebinin yok sayıldığı, hatalı olarak reddedildiği, kısmen veya tamamen yetersiz cevaplandığını veya sözkonusu kurallara uygun şekilde ele alınmadığını düşünen kişiler, Yüksek Yönetim Denetçisi olan Ombudsmana başvurabilirler.

ONDÖRDÜNCÜ KİSIM

- Çevre Eğitimi ile İlgili Yükümlülük ve Sorumluluklar
69. (1) Çevre Koruma Dairesi, diğer kamu kurum ve kuruluşları ve sivil toplum örgütleri ile işbirliği içerisinde.
- (A) Çocukların ve gençlerin eğitimine özel önem vererek, çevre eğitimini teşvik eder ve kamuoyunun çevre bilincini geliştirmek için çalışır.
- (B) Kamuya bilgi dağıtmak ve çevre koruma konularında eğitmek amacıyla radyo, televizyon ve yazılı medyayla aktif işbirliği yapar.
- (2) Çevreyi korumak ve çevre konularında kamuda farkındalık yaratmak amacıyla Eğitim işleriyle görevli Bakanlık Çevre Koruma Dairesiyle işbirliği halinde;
- (A) Okul öncesinden başlayarak orta öğretime kadar çevre koruma ve sürdürülebilir kalkınmayla ilgili müfredat ve eğitim programlarını temin eder.
- (B) Çevrenin daha iyi korunması için ek araştırma ihtiyacı olan alanlarda üniversiteleri bilimsel araştırma yapmaya ve bu Yasayı uygulamak amacıyla gerekli olan uzmanlığı geliştirmek için çevre çalışmalarıyla ilgili fakülte veya enstitüler kurulmasını teşvik eder.
- Çevre Denetimi ve Yaptırım Genel İlkeleri
70. (1) Çevre denetimi ve yaptırımının amacı bu Yasada belirtilen yükümlülük ve sorumluluklara uyumu güçlendirmek ve bunların uygulanmasına katkıda bulunmaktadır.
- (2) Bu Yasa veya bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük ve/veya tüzükler ve/veya yasal düzenlemeler uyarınca onay, izin veya ruhsatlandırılmaya tabi olan tüm sanayi tesisleri ile diğer işletmelerin ve tesislerin onay, izin veya ruhsatlarına uyumları izlenir ve denetlenir.
- (3) Çevre denetimi, yasalarda belirtilen çevreyle ilgili koşullarla uyum sağlanıp sağlanmadığının kontrol edilmesi ve bunlara uyumun teşvik edilmesini ve daha fazla denetim veya yaptırım faaliyetinin gerekli olup olmadığını belirlemek amacıyla belirtilen faaliyetlerin çevre üzerindeki etkilerinin izlenmesini içerir.

- (4) Çevre denetimleri rutin olabilirler ve planlı bir denetim programı çerçevesinde gerçekleştirilebilirler veya şikayetler doğrultusunda veya kazalar, çevresel olaylar ve kuralların ihlalinden dolayı ortaya çıkan durumların soruşturulmasında rutin olmayan bir şekilde gerçekleştirilebilirler.
- İşletmecilerin Denetimle İlgili Yükümlülük ve Sorumlulukları**
71. (1) İzin, ruhsat veya lisans koşullarının veya bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzük veya tüzüklerin veya yasal düzenlemelerin gerektirmesi halinde işletmeciler emisyonlarıyla ve diğer çevre etkileriyle ilgili izleme yapar, yaptıkları izlemelerin sonuçlarıyla ilgili doğru ve düzgün kayıtlar tutar ve bunları düzenli olarak Çevre Koruma Dairesine rapor eder.
- (2) İşletmeciler, izin koşulları gerektirdiği takdirde, kendi emisyonlarının takibini yapmak amacıyla kendi kendini izleme cihazlarını kurarlar.
- (3) Bu Yasanın 70'inci maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen tesislerin ve firmaların işletmecilerinin izleme ve denetim sırasında tesislere girişe ve talep üzerine, bilgilere, belgelere, ölçüm'lere ve analizlere ulaşmasına izin verir.
- (4) Bir denetim sırasında yanlış bilgi vermek veya yapılan faaliyetlere mani olmak yasaktır.
- Rutin Çevre Denetimleri**
72. (1) Rutin çevre denetimleri planlanır ve bu Yasanın 76'ncı maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüğe uyumlu olur.
- (2) Rutin çevre denetimleri, işletmecilerin ilgili yasal gereklilikler ve kendi faaliyetlerinin çevresel etkileri hakkında bilgi ve anlayışlarını geliştirmeyi ve güçlendirmeyi amaçlar.
- (3) Alan ziyaretlerinin birden fazla denetim makamı tarafından gerçekleştirildiği durumlarda bu makamlar faaliyetleriyle ilgili bilgileri paylaşır ve alan ziyaretleri ve diğer denetim çalışmaları da mümkün olduğunda eşgündüm içinde yapılır.
- (4) Alan ziyaretleriyle ilgili bulgular raporlarla belgelenir ve uygun görülen şekilde ilgili denetim, yaptırım makamları ve diğer makamlarla paylaşılır. Özettür raporlar her ay kamunun erişimine açık hale getirilir.

- Rutin Olmayan Çevre Denetimi
73. (1) Çevreyle ilgili kazalar ve olaylar, çevreyle ilgili gelen şikayetler ve bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki kuralların ihlalinden doğan durumlar aşağıdaki amaçlarla soruşturulur:
- (A) Olayın sebepleri ve çevre üzerindeki etkisini, olaylar ve sonuçlarıyla ilgili sorumluluklar ve olası mesuliyetleri açıklığa kavuşturmak.
- (B) Olayın çevresel etkilerini azaltmak ve mümkünse bunları telafi etmek için kazaya, olaya veya ihlale neden olan kişi ve/veya kişilerin ve ilgili makamların atacakları adımları belirlemek.
- (C) İhlallerden dolayı daha fazla kaza, olay ve durumun meydana gelmesini engellemek amacıyla yapılması gerekenleri belirlemek.
- (2) Rutin olmayan denetimlerin bulguları raporlarla belgelenir ve uygun görüldüğü şekilde ilgili denetim, yaptırımları ve diğer makamlarla paylaşılır. Özette raporlar her ay kamunun erişimine açık hale getirilir.
- Denetleme Makamları
74. (1) Çevre Koruma Dairesi aşağıdakilerle uyumu izleyecek, denetleyecek ve uygulatacak olan esas yetkili makamıdır:
- (A) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerde Çevre Koruma Dairesinin sorumluluğu olarak belirtilen tüm onay, izin ve ruhsatlandırma koşulları.
- (B) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükler uyarınca biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik tüm gereklilikler.
- (C) Bu Yasa uyarınca bir başka makama verilmemiş tüm diğer gereklilikler.
- (2) Yukarıdaki (1)'nci fikranın (A) bendinde belirtilen önlemlere uyulmadığına dair bilginin herhangi diğer bir makamın müfettişlerinin bilgisine gelmesi halinde, sözkonusu müfettişler durumu, ortak saha ziyaretleri ve

diğer koordineli denetimler de dahil, ne tür bir denetim yapılacağı ve yaptırımlı faaliyeti uygulanacağını belirleyebilmesi için Çevre Koruma Dairesine yazılı olarak bildirir.

- (3) Çevre Koruma Dairesi, bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükler uyarınca kesilen ve/veya yazılan tüm süre ihmarnamelerinin, ceza ihmarnamelerinin, diğer yaptırımlı belgelerinin veya yazılı ihmaların kaydını tutar.
- (4) Bu Yasada belirtilen ve suç sayılan kısıtlama, yasak ve yükümlülükler uymayan, çevreye zarar veren, rahatsızlık yapan veya kirlilik yaratan kişilere ait suç alet veya aracı, Çevre Koruma Dairesinin şikayetü üzerine veya polis tarafından el konur ve kişi mahkemeye sevk edilir. Mahkeme el konulan alet veya aracı dava sonunda müsadere edilip edilmemesine karar verir.

Hizmet
Biriminin
Oluşumu ve
Görevleri

75. (1) Çevre Koruma Dairesinin çevre ile ilgili denetimlerini yürütmek amacıyla bir Çevre Koruma Hizmet Birimi oluşturulur.
- (2) Çevre Koruma Hizmet Birimi, Çevre Koruma Dairesi yönetiminde, Bir üniversite veya denge bir yüksek öğretim kurumundan mezun olan ve ilgili mevzuat uyarınca sözleşmeli olarak atanacak 15 personelden oluşur. Bu personel arasından bir kişi birim sorumlusu, bir kişi de sorumlu yardımcı olarak görevlendirilir.
- Ancak hizmet birimi sorumlusu ile sorumlu yardımcısının Çevre Mühendisi olması şarttır.
- (3) Çevre Koruma Hizmet Biriminin görev ve sorumlulukları;
- (A) Yürürlükteki mevzuat uyarınca çevrenin korunabilmesi ve sürdürülebilir bir çevre yaratılması amacıyla gerekli denetimleri yapar ve gerekli idari cezaları keser
- (B) Çevre Koruma Hizmet Birimi, bu Yasa kuralları uyarınca yapacağı denetimleri, birimi sorumlusunun başkanlığında yürütür.
- (4) Çevre Koruma Hizmet Birimi sorumlusunun görev, yetki ve sorumlulukları;

- (A) Çevre Koruma Hizmet Birimi sorumlusu Çevre Koruma Dairesi ile Hizmet Birimi arasındaki koordinasyonu sağlar
- (B) Çevre Koruma Dairesinin şube amirleri ile gerekli işbirliğini sağlar.
- (C) Birimin her türlü çalışmalarını gözetir ve bir raporla Çevre Koruma Dairesine iletir.

Çevre Denetimi ile İlgili Tüzük Yapma

76. Çevre Koruma Dairesinin önerisi üzerine Bakanlıkça aşağıdaki hususlarda Bakanlar Kurulunca onaylanacak ve Resmi Gazete’de yayımlanan bir tüzük ve/veya tüzükler düzenlenir:

Yetkisi

- (1) Belli sektörlerin denetimleriyle ilgili usul ve esaslar da dahil olmak üzere, rutin çevre denetimleriyle ilgili usul ve esaslar.
- (2) Rutin olmayan çevre denetimleriyle ilgili usul ve esaslar,
- (3) İşletmecilerin, tesislerinin ve diğer faaliyetlerin çevre üzerindeki etkisi ile ilgili izleme ve rapor etme görev ve sorumlulukları.

2.30/2014 77. 2.30/2014 sayılı yasa ile bu madde yürürlükten kaldırılmıştır.

ONBEŞİNCİ KISIM

Suç ve Cezalar

Cezalarda Yetki, Yöntem ve Tekerrür CETVEL

78. (1) Bu Yasanın 79’uncu maddesinin (3)’üncü fıkrası ile 80’nci maddesinin (1)’inci ve (2)’nci fıkralarında belirtilen suçlar ile ilgili olarak, bu Yasaya ekli Cetvelde uygulanacak idari para cezaları Çevre Koruma Dairesi tarafından verilir ve ilgililere ceza ihbarnamesi tahtında yazılı olarak tebliğ edilir.

Ancak ceza ihbarnamesi uygulanmasından önce suçu işleyene ihlali düzeltmesi veya sözkonusu kirliliği temizlemesi veya çevrede yarattığı hasarı telafi etmesi için en fazla otuz güne kadar müddet tanıyan süre ihbarnamesi verilebilir. Eğer ihlal, kirlilik veya yaratılan hasar, belirtilen zaman içerisinde düzeltilmez, temizlenmez veya telafi

edilmezse, suçu işleyen gerçek veya tüzel kişiye ceza ihbarnamesi tebliğ edilir

- (2) Tebliğ tarihinden itibaren onbeş gün içerisinde makbuz karşılığında, verilen cezaların Gelir ve Vergi Dairesi veznelerine ödenmesi halinde sözkonusu suç davasız halledilmiş olur ve mahkemeye intikal ettirilmez. On beş gün içinde ödenmeyen idari para cezaları iki kat artırılır. Artırılmış idari para cezalarının onbeş gün içinde ödenmemesi halinde dosya tanzim edilir ve dosya adli işlem için Hukuk Dairesine gönderilir. İlgili gerçek veya tüzel kişiler, mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücretin on katına kadar para cezasına veya dört yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler ve bu Yasanın 80'inci maddesinin (3)'üncü fıkrasında belirtilen ek yaptırımları uygulayabilir.
- (3) Herhangi bir gerçek veya tüzel kişi, bu Yasa uyarınca suç sayılan bir eylemi iki veya daha çok kez işlediği takdirde, bu Yasada yer alan idari para cezası miktarı iki kat artırılarak okunur ve yorumlanır.
- (4) Bu Yasa kuralları uyarınca çevreyi kirleten ve suçu olduğu saptanan gerçek veya tüzel kişiler ödeyecekleri idari para cezalarına ek olarak sebep oldukları kirliliğin ortadan kaldırılmasından da sorumludurlar. Sebep oldukları kirliliği ortadan kaldırımı reddettikleri durumda, yaratılan kirlilik ilgili Belediye tarafından kaldırılır ve yapılan harcamalar kirliliği yapandan tahsil edilir.
- (5) Bu Yasada ve bu Yasaya bağlı Cetvelde yer alan ve asgari ücret bazında öngörülen cezalar ve/veya harçlar uygulanırken yürürlükte olan aylık asgari ücret esas alınır.

Ceza
Kuralları

79. (1) Bu Yasanın:

- (A) 7'inci maddesinin (3)'üncü ve (6)'ncı fıkrası kurallarına,
- (B) 12'nci maddesi kurallarına,
- (C) 19'uncu maddesinin (5)'inci fıkrası kurallarına
- (Ç) 28'inci maddesinin (1)'inci ve (3)'üncü fıkrası kurallarına,

- (D) 34'üncü maddesinin (1)'inci fıkrasının (Ç) bendi kurallarına
- (E) 38'inci maddesinin (2)'nci fıkrası kurallarına,
- (F) 43'üncü maddesinin (3)'nci fıkrası kurallarına
- (G) 44'üncü maddesinin (6)'ncı fıkrası kurallarına
- (H) 48'inci maddesinin (1)'inci fıkrası kurallarına
- (I) 56'ncı maddesinin (2)'ncı ve (3)'üncü fıkrası kurallarına
- (İ) 71'inci maddesinin (3)'üncü ve (4)'üncü fıkrası kurallarına

aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücret kadar para cezasına veya 1 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.

(2) Bu Yasanın;

4.8/2025

- (A) 7'ncı maddesinin (4)'üncü, (7)'ncı ve (8)'ncı fıkrası kurallarına,
- (B) 19'uncu maddesinin (6)'ncı fıkrası kurallarına,
- (C) 24'üncü maddenin (3)'üncü fıkrası kurallarına,
- (Ç) 28'inci maddesinin (2)'ncı, (6)'ncı ve (7)'ncı fıkrası kurallarına,
- (D) 34'üncü maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) ve (C) bendi kurallarına, (2)'ncı fıkrasının (A) ve (C) bendleri kurallarına, (4)'üncü ve (5)'inci fıkrası kurallarına,
- (E) 47'ncı maddesinin (3)'üncü, (5)'inci, (8)'inci ve (13)'üncü fıkrası kurallarına,

aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücretin 2 katına kadar para cezasına veya 1 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler

(3) Bu Yasanın;

- (A) 7'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası kurallarına,

- (B) 9'uncu maddesinin (8)'inci ve (9)'uncu fikraları kurallarına,
- (C) 11'inci maddesinin (1)'inci fikrası kurallarına,
- (Ç) 13'üncü maddesinin (1)'inci fikrası kurallarına,
- (D) 19'uncu maddesinin (2)'nci ve (4)'üncü fikrası kurallarına,
- (E) 34'üncü maddesinin (1)'inci fikrasının (B) ve (E) bendi kurallarına ve (3)'üncü fikrası kurallarına,
- (F) 44'üncü maddesinin (1)'inci ve (7)'nci fikrası kurallarına,
- (G) 47'nci maddesinin (9)'uncu fikrası kurallarına,
- (H) 71'inci maddesinin (1)'inci ve (2)'nci fikrası kurallarına,

aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücretin 4 katına kadar para cezasına veya 1 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.

(4) Bu Yasanın:

- (A) 19'uncu maddesinin (7)'nci ve (8)'inci fikrası kurallarına,
- (B) 36'ncı maddesinin (1)'inci fikrasının (C) bendi ve (2) fikrası kurallarına,
- (C) 44'üncü maddesinin (8)'inci fikrası kurallarına,
- (Ç) 61'inci maddesinin (4)'üncü fikrası kurallarına,

aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücretin 6 katına kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.

(5) Bu Yasanın, 50'inci maddesinin (1)'inci ve (5)'inci fikrası kurallarına aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücretin 8 katına kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.

- (6) Bu Yasanın;
- (A) 36'ncı maddesinin (1)'inci fıkrasının (B) bendi kurallarına, ve
- (B) 45'inci maddesinin (4)'üncü fıkraya, aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde aylık asgari ücretin 12 katına kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.
- (7) Bu Yasanın, 24'üncü maddesinin (4)'üncü fıkrası kurallarına aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde aylık asgari ücretin 25 katına kadar para cezasına veya 10 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.
- (8) Bu Yasanın, 7'nci maddesinin (2)'inci fıkrası kurallarına aykırı şekilde alıcı ortamların içine veya üstüne ve izinli geri dönüşüm veya bertaraf etme sahalarının dışındaki alanlara atık bırakılması, boşaltılması veya atılmasına neden olabilecek faaliyette bulunan gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde aşağıda belirtilen hacim ölçümllerine göre para cezasına veya hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler:
- (A) $1m^3$ 'den daha az yapılan eyleme yürürlükteki aylık asgari ücret kadar para cezasına veya altı aya kadar hapis cezasına.
- (B) $1m^3$ 'den $10m^3$ 'e kadar yapılan eyleme yürürlükteki aylık asgari ücretin 2 katına kadar para cezasına veya 1 yıla kadar hapis cezasına.
- (C) $10m^3$ 'den daha fazla yapılan eyleme yürürlükteki aylık asgari ücretin 4 katına kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına.
- (9) Bu Yasanın, 19'uncu maddesinin (1)'inci fıkrası kurallarına aykırı şekilde Çevre Koruma Dairesinden atık su deşarj izni olmadan, kanalizasyon sistemleri, septik tanklar ve emici kuyulardan gelen kentsel atık suyun ya da endüstriyel atık suların doğrudan alıcı ortama deşarj eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemış olur ve mahkumiyetleri halinde aşağıda belirtilen hacim ölçümllerine göre para cezasına veya hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler:

- (A) 1m³'den daha az yapılan eyleme yürürlükteki aylık asgari ücret kadar para cezasına veya altı aya kadar hapis cezasına.
- (B) 1m³'den daha çok yapılan eyleme yürürlükteki aylık asgari ücretin 2 katına kadar para cezasına veya 1 yıla kadar hapis cezasına.
- (C) Tehlikeli atıklarda ise yürürlükteki aylık asgari ücretin 4 katına kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına.
- (10) (A) Bu Yasanın, 24'üncü maddesinin (1)'inci fikrasi kurallarına aykırı şekilde, atığı bir gemiden diğerine atık transferi de dahil evsel veya diğer atığı kara sularına deşarj eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde hacim ölçümllerine göre aşağıdaki para cezasına veya hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler:
- (a) 10 – 18 gros ton arası gemiler ve diğer deniz araçlarından yapılan eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 4 katına kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına.
- (b) Tankerler de dahil 18 – 1000 gros ton arası her tür gemiden yapılan eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 20 katına kadar para cezasına veya 10 yıla kadar hapis cezasına.
- (c) Tankerler de dahil 1000 gros tondan fazla olan her tür gemiden yapılan eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 80 katına kadar veya 15 yıla kadar hapis cezasına.
- (B) Bu Yasanın, 24'üncü maddesinin (2)'nci fikrasi kurallarına aykırı şekilde, kara sularına yağ, petrol, yağlı sintine veya balast suyu deşarjı yapan gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde hacim ölçümllerine göre aşağıdaki para cezasına veya hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilir:
- (a) Tankerler de dahil 1000 gros tondan az eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 20

- katına kadar para cezasına veya 10 yıla kadar hapis cezasına,
- (b) Tankerler de dahil 1000 – 4000 gros ton arası eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 40 katına kadar para cezasına veya 15 yıla kadar hapis cezasına,
 - (c) Tankerler de dahil 4000 gros tondan fazla eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 60 katına kadar para cezasına veya 20 yıla kadar hapis cezasına.
- (11) Bu Yasanın, 13'üncü maddesinin (2)'nci fıkrası kurallarına aykırı şekilde, her türlü alıcı ortama tehlikeli atık atan gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde hacim ölçümllerine göre aşağıdaki para cezasına veya hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler:
- (A) $5m^3$ 'den daha az eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 8 katına kadar veya 2 yıla kadar hapis cezasına
 - (B) $5m^3$ 'den daha fazla eyleme, yürürlükteki aylık asgari ücretin 12 katına kadar veya 2 yıla kadar hapis cezasına
- (12) Bu Yasa tahtında çıkarılan tüzük kurallarına aykırı hareket eden gerçek veya tüzel kişiler bir suç işlemiş olurlar ve mahkumiyetleri halinde yürürlükteki aylık asgari ücretin 2 katı kadar para cezasına veya 2 yıla kadar hapis cezasına veya her iki cezaya birden çarptırılabilirler.

Çevreyi
Kirleten
Faaliyetlerin
Durdurulması
ve Diğer Ek
Yaptırımlar

80. (1) (A) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki yasaklara uymayan gerçek veya tüzel kişilerin sahip olduğu tesis ve işletmeler Çevre Koruma Dairesi tarafından, üç güne kadar kısmen veya tamamen faaliyetten men edilir.
- (B) Yukarıdaki (A) bende öngörülen süre sonunda, yasaklara uymama durumunun devamı halinde, tesis ve işletmeler on beş güne kadar kısmen veya tamamen faaliyetten men edilir.
- (C) Yukarıdaki (B) bende öngörülen süre sonunda, yasaklara uymama durumunun devamı halinde ise

tesis ve işletmeler kısmen veya tamamen, süresiz olarak faaliyetten men edilir.

- (2) Bu Yasa ve bu Yasa uyarınca çıkarılması öngörülen tüzüklerdeki yükümlülükleri yerine getirmeyen gerçek veya tüzel kişilere Çevre Koruma Dairesi tarafından, yükümlülüklerini yerine getirmeleri için yapılan faaliyetlerin kapsamı da dikkate alınarak otuz güne kadar süre verilir. Verilen süre sonunda yükümlülüğünü yerine getirmeyen gerçek veya tüzel kişilerin tesis ve işletmeleri süreli veya süresiz olarak, kısmen veya tamamen faaliyetten men edilir.
- (3) Çevre Koruma Dairesi ayrıca verilmiş olan izin, onay veya lisansın ilgili koşullarında değişiklik yapabilir ve/veya iptal edebilir.

Mahkemenin
Ek Yapıtları
Yetkisi

81. Mahkeme, ilgili gerçek veya tüzel kişilerin mahkumiyetleri halinde, bu Yasanın 79'uncu maddesinde belirtilen cezalara ek olarak aşağıdaki cezaları da verebilir:
- (1) Suç işlerken kullanılan ve ilgili gerçek veya tüzel kişiye ait alet veya araçların müsadere edilmesi.
 - (2) Çevreye verilen zararın iyileştirilmesi ve yapıların kaldırılması da dahil olmak üzere alanın faaliyet başlamadan önceki durumuna getirilmesi.
 - (3) İhlalden elde edilen tüm ekonomik gelirlere el konulması.
 - (4) Ekonomik faaliyetlerin askıya alınması veya tesisin kapatılması
 - (5) Haklardan mahrum etme veya hakların askıya alınması.

Diğer Cezalar

82. (1) Çevresel Etki Değerlendirmesi Komisyonunun görüşünde yer alan ve proje onayına eklenmiş koşullara uyulmadığı durumlarda, Çevre Koruma Dairesi tek taraflı olarak verilen tüm onay, izin, ruhsat, lisansları iptal etme, verilen teşvikleri geri alma ve projenin uygulanmasını durdurma yetkisine sahiptir.
- (2) Limanlar Dairesi Müdürlüğü resen veya liman sınırları dışında Sahil Güvenlik Komutanlığı tarafından bu Yasanın 24'üncü maddesine aykırı hareket ettiği tesbit edilip Limanlar Dairesi Müdürlüğüne bildirilen ve bu Yasada

öngörülen cezayı derhal ödemeyen ve gerekli teminat veya kefalet göstermeyen gemiler veya deniz araçlarını, tek taraflı olarak seyrüseferden men etme ve yasal işlem hakkına sahiptir.

ONALTINCI KISIM

Geçici Kurallar

Geçici Madde
Bu Yasanın
Yürürlüğe
Girdiği
Tarihten Önce
Verilen
Ruhsat, İzin
ve Onayların
Geçerliliği
21/1997
36/2001
24/2004
51/2007

Geçici Madde
Belediye ve
Mevcut
İşletmelerin
Atıkları
Toplama
Süresi

Geçici Madde
Mevcut Septik
Tankların
Uyumlaştı-
rılması

Geçici Madde
Belediyelere
Tanınacak
Süre

1. Bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak yürürlükten kalkacak olan Çevre Yasası kuralları uyarınca verilen tüm lisans, izin ve onaylar bitiş tarihlerine kadar ve/veya bu Yasanın öngördüğü tüzükler yürürlüğe girinceye kadar geçerlidir.
2. Bu Yasanın 9'uncu maddesi uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükler, Bakanlar Kurulunca onaylanıp Resmi Gazete'de yayımlanana kadar Belediyeler ve diğer mevcut işletmeciler, belediye atıklarını ve belediye atığı dışındaki atıkları toplamaya ve bunları taşımaya devam edebilirler.
3. Bu Yasanın 21'inci maddesinin (4)'üncü fıkrası uyarınca yayımlanacak tüzük yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak üç yıl süre içinde, bu tarihten önce açılan septik tankların bu standartlara uymaları gereklidir.
4. Bu Yasanın 21'inci maddesinin (2)'nci fıkrası uyarınca çıkarılması öngörülen tüzükte belirtilen standartlara henüz uyum sağlamamış olan Belediyeler, bu tüzüğün Bakanlar Kurulunca onaylanmasıından itibaren iki yıl içinde, bu uyumu sağlamak amacıyla kurulacak atık su toplama, arıtma ve deşarj sistemleri için yer seçimi, proje tasarımları, ihale, inşaat ve işletme prosedürlerini içeren detaylı bilgi ve iş termin planını Çevre

Koruma Dairesine sunar ve bu uyumu aşağıda belirtilen tarihlere kadar sağlamakla yükümlüdür

- (1) 1 Nüfus eşdeğeri 15,000 üzerinde ise 2015,
- (2) 1 Nüfus eşdeğeri 2,000 ile 15,000 arasında ise 2020.

Geçici Madde Tüzüklerin Hazırlanma- sına İlişkin Süre	5. Bu Yasa tahdında çıkarılması öngörülen tüzükler, bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 1 yıl içerisinde hazırlanır ve yürürlüğe konur.
---	--

ONYEDİNCİ KISIM

Son Kurallar

Yürürlükten Kaldırma 21/1997 36/2001 24/2004 51/2007	83. Bu Yasanın yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak Çevre Yasası, bu Yasa kuralları uyarınca yapılan işlemelere halel gelmeksizin yürürlükten kalkar. Ancak yürürlükten kaldırılan Çevre Yasası altında çıkarılan tüzüklerin bu Yasa ile çelişmeyen kuralları, bu Yasanın öngördüğü tüzükler çıkarılincaya kadar yürürlükte kalır.
Yürütme Yetkisi	84. Bu Yasa, Bakanlık tarafından yürütülür
Yürürlüğe Giriş	85. Bu Yasa, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer

3(1).34/2020

3(2).34/2020

3(3).34/2020

**CETVEL
(Madde 78)**

	SUÇUN KISA İZAHİ	SABİT PARA CEZASI (TL)	MADDE
1.	Çevre Koruma Dairesinden izin alınmadan ticari ve belediye atığı yönetim faaliyetlerinde bulunma	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	7'nci maddenin (1)'inci fikrası
2.	İzin koşullarına uymadan ticari ve belediye atığı yönetim faaliyetlerinde bulunma	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	7'nci maddenin (1)'inci fikrası
3.	Alicı ortamların içine veya üstüne ve izinli geri dönüşüm veya bertaraf etme sahalarının dışındaki alanlara atık bırakılması, boşaltılması veya atılması (A) $< 1 \text{ m}^3$ (B) $1 - 10 \text{ m}^3$ (C) $> 10 \text{ m}^3$	(A) Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar (B) Aylık asgari ücret kadar (C) Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	7'nci maddenin (2)'inci fikrası
4.	Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine atık ithali ve girişi	Aylık asgari ücretin 6 katı kadar	7'nci maddenin (3)'üncü fikrası
5.	Ömrü dolmuş olan ürünlerin toplanmasını, taşınmasını, geri dönüştürülmesini ve çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf ettirilmesini sağlamak	Aylık asgari ücret kadar	7'nci maddenin (4)'üncü fikrası
6.	Atıktan kaynaklanan zarar ve/veya kirliliği telafi etmemeye ve/veya temizlememe	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	7'nci maddenin (5)'inci fikrası
7.	Üretilen, bertaraf edilen ve geri dönüştürülen atıkların doğru ve düzgün kayıtlarını tutmama	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	7'nci maddenin (6)'ncı fikrası
8.	Atıkların bu Yasanın 36'ncı maddesinin (1)'inci fikrasının (C) bendi kapsamında hazırlanacak atıkların yakılması ile ilgili tüzük koşulları dışında yakma	Aylık asgari ücret kadar	7'nci maddenin (7)'ncı fikrası
9.	Ömrünü doldurmuş ürün üreticilerinin sorumluluklarını belirleyen tüzüklerin kurallarına aykırı hareket etme	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	9'uncu maddenin (8)'inci ve (9)'uncu fikraları

10.	Çevre Koruma Dairesinden lisans almadan bertaraf etme ve geri dönüştürme faaliyetlerinde bulunmak	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	11'inci maddenin (1)'inci fikrası
11.	Belediye atığı dışındaki atıkları, söz konusu taşınma işlemini yapmak için Çevre Koruma Dairesinden lisans almadan toplamak veya taşımak	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	12'nci maddenin (1)'inci fikrası
12.	Çevre Koruma Dairesine kayıtlı olmadan belediye atığı taşımak veya toplamak	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	12'nci maddenin (2)'nci fikrası
13.	Mali Yükümlülük Sigortası yapılmama	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	13'üncü maddenin (1)'inci fikrası
14.	Her türlü alıcı ortama tehlikeli atık atmak (A) >5 m ³ (B) <5 m ³	(A) Aylık asgari ücretin 4 katı kadar (B) Aylık asgari ücretin 6 katı kadar	13'üncü maddenin (2)'nci fikrası
15.	Çevre Koruma Dairesinden atık su deşarj izni olmadan, kanalizasyon sistemleri, septic tanklar ve emici kuyulardan gelen kentsel atık suyun ya da endüstriyel atık suların doğrudan alıcı ortama deşarj edilmesi (A) < 1 m ³ (B) > 1 m ³ (C) Zararlı maddeler içeriyorsa	(A) Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar (B) Aylık asgari ücret kadar (C) Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	19'uncu maddenin (1)'inci fikrası
16.	İçme suyu rezervuarlarına veya yeraltı su kaynaklarına atık ve atık su deşarj etmek veya bu rezervuarlardaki su kalitesini olumsuz etkileyerek herhangi bir faaliyette bulunmak	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	19'uncu maddenin (2)'nci fikrası
17.	Kanalizasyon sistemlerinin var olduğu bölgelerde septic tanklara ve emici kuyulara su deşarj etmek	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	19'uncu maddenin (4)'üncü fikrasının (A) bendi
18.	Endüstriyel atık sularını kanalizasyon sistemlerine deşarj etmeden önce ön arıtma yapma	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	19'uncu maddenin (4)'üncü fikrasının (B) bendi

19.	Yeni septik tankların teknik standartlara uyumlu olmaması	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	19'uncu maddenin (5)'inci fikrası
20.	Bir akiferin, dere, dere yatağı veya kıyı şeridinin 500 metre yakınına yeni bir septik tank veya emici kuyu inşa etmek	Aylık asgari ücret kadar	19'uncu maddenin (6)'ncı fikrası
21.	Belediye toplama ve arıtma sistemine bağlanıncaya kadar, yeni yerleşim yerleri inşaa eden kişilerin mezkur yerleşim yerlerinden evsel atık suyu toplayıp arıtmaması	İhlalin olduğu her 3 ay için aylık asgari ücretin 3 katı kadar	19'uncu maddenin (7)'ncı fikrası
22.	Bağlantı sağlanana kadar, inşa eden ve/veya mezkur yerlerde yaşayan kişilerin evsel atık su arıtma sistemlerinin çalışmasını ve idame edilmesini sağlamaması	İhlalin olduğu her 3 ay için aylık asgari ücretin 3 katı kada	19'uncu maddenin (8)'ncı fikrası
23.	Çevre Koruma Dairesinden izin alınmadan septik maddeleri ve diğer atık suyu taşımak	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	19'uncu maddenin (9)'uncu fikrası
24.	Çevre Koruma Dairesinden izin almaksızın atık su arıtma tesisi veya tuzlu su arıtma tesisi inşa etmek	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	19'uncu maddenin (10)'uncu fikrası
25. 3(1).34/2020	Atığın bir gemiden diğerine veya herhangi bir tesise transferi veya tahliyesi esnasında veya herhangi bir şekilde gerçekleşen kazalar da dahil, evsel veya diğer atığın kara sularına deşarjı, (A) 10 – 18 gros ton arası gemiler ve diğer deniz araçları (B) Tankerler de dahil 18 – 1000 gros ton arası her tür gemi (C) Tankerler de dahil 1000 gros tondan fazla olan her tür gemi	(A) Aylık asgari ücretin 10 katı kadar (B) Aylık asgari ücretin 50 katı kadar (C) Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	24'üncü maddenin (1)'inci fikrası
26. 3(1).34/2020	Kara sularına yağ, petrol, yağlı sintine veya balast suyu deşarjı (Bir gemiden diğerine veya herhangi bir tesise transferi veya tahliyesi esnasında veya herhangi bir şekilde gerçekleşen kazalar da dahil) (A) Tankerler de dahil 1000 gros tondan az gemiler (B) Tankerler de dahil 1000 – 4000 gros ton arası gemiler (C) Tankerler de dahil 4000 gros tondan fazla gemiler	(A) Aylık asgari ücretin 40 katı kadar (B) Aylık asgari ücretin 80 katı kadar (C) Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	24'üncü maddenin (2)'nci fikrası

27.	Hafriyat atıkları, moloz, benzeri atıklar, evsel atıklar, ve su arıtma ve proses atığı çamurları da dahil diğer atıkların atılması	Aylık asgari ücret kadar	24'üncü maddenin (3)'üncü fıkrası
28.	Çevre Koruma Dairesi'nden önceden izin alınmadan, dökülen yağı dağıtmak veya inceltmek amacıyla kimyasallar kullanma	Aylık asgari ücretin 20 katı kadar	24'üncü maddenin (4)'üncü fıkrası
29.	Çevre Koruma Dairesi tarafından sıralanmış maddeler dışında kalan maddeleri yakmak	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	28'inci maddenin (1)'inci fıkrası
30.	Çevre Koruma Dairesinden yazılı izin alınmadan kimyasal madde veya atık yağı yakılması veya kullanılması	Aylık asgari ücret kadar	28'inci maddenin (2)'nci fıkrası
31.	Motorlu araçların emisyon standartlarına uygun olmaması	Uygun olması için 30 gün verilir, olmazsa aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	28'inci maddenin (3)'üncü fıkrası
32.	Çevre Koruma Dairesinin olumlu görüşü olmadan, bu fikra kapsamına giren sanayi tesisleri ve diğer faaliyet veya işletmelerde bu fikrada belirtilen yakıt veya maddelerin kullanılması, yakılması, depolanması veya muhafaza edilmesi	Aylık asgari ücret kadar	28'inci maddenin (6)'ncı fıkrası
33.	Çevre Koruma Dairesinin olumlu görüşü olmadan, fikra kapsamına giren madde veya ürünlerin ithal edilmesi ve/veya üretilmesi	Aylık asgari ücret kadar	28'inci maddenin (7)'nci fıkrası
34.	Kirliliğe karşı tüm uygun önleyici önlemler almama	Aylık asgari ücret kadar	34'üncü maddenin (1)'inci fıkrasının (A) bendi
35.	Ciddi boyutta kirlilik yaratma	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	34'üncü maddenin (1)'inci fıkrasının (B) bendi
36.	Aşırı atık üretimi, atığın değerlendirilmemesi ve/veya bertaraf edilmesi sırasında çevrede etki yapması	Aylık asgari ücret kadar	34'üncü maddenin (1)'inci fıkrasının (C) bendi
37.	Enerjinin etkin şekilde kullanılmaması	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar	34'üncü maddenin (1)'inci

			fikrasının (Ç) bendi
38.	Kazaları önlemek ve sonuçlarını sınırlandırmak için önlem almama	Aylık asgari ücret kadar	34'üncü maddenin (1)'inci fikrasının (D) bendi
39.	Faaliyetlerin durdurulmasından sonra kirliliği temizlememek	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	34'üncü maddenin (1)'inci fikrasının (E) bendi
40.	İzinsiz veya izin koşullarına uymadan herhangi bir sanayi faaliyetinde bulunma, herhangi bir sanayi faaliyetini izinsiz ve/veya izin koşullarına uygun olmadan gerçekleştirmeye	Aylık asgari ücret kadar	34'üncü maddenin (2)'nci fikrası
41.	İşletmecinin izin koşullarına uygun bir şekilde faaliyette bulunulmasını sağlamaması	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	34'üncü maddenin (3)'üncü fikrası
42.	Doğru ve düzgün kayıtlar tutmama veya denetim sırasında vermemeye	Aylık asgari ücret kadar	34'üncü maddenin (4)'üncü fikrası
43.	Önemli bir değişiklik olması durumunda Çevre Koruma Dairesine bildirmeme	Aylık asgari ücret kadar	34'üncü maddenin (5)'inci fikrası
44A. 3(2).34/2020	Büyük yakma tesisleri ile ilgili çıkarılan tüzüklerin kurallarına aykırı hareket etmek	Aylık asgari ücretin 50 katı kadar	36'ncı maddenin (3)'üncü fikrasının (A) bendi
44B. 3(2).34/2020	Baca gazı sürekli emisyon izleme sistemi kurmamak, sürekli emisyon izleme sisteminin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu sistemde meydana gelen arızaları gidermemek ve bu sistemin çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmamak	Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	36'ncı maddenin (3)'üncü fikrasının (B) bendi
44C. 3(2).34/2020	Baca gazı standartlarını sağlamak amacıyla tesisine baca gazı arıtma donanımı kurmamak, bu donanımın verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu donanımda meydana gelen arızaları gidermemek ve bu donanımın çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmamak	Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	36'ncı maddenin (3)'üncü fikrasının (C) bendi

44Ç. 3(2).34/2020	Emisyon sınır değerlerini sağlamamak	Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	36'ncı maddenin (3)'üncü fıkrasının (Ç) bendi
45A. 3(2).34/2020	Atık yakma tesisleri ile ilgili çıkarılan tüzüklerin kurallarına aykırı hareket etmek	Aylık asgari ücretin 50 katı kadar	36'ncı maddenin (4)'üncü fıkrasının (A) bendi
45B. 3(2).34/2020	Baca gazı sürekli emisyon izleme sistemi kurmamak, sürekli emisyon izleme sisteminin doğru bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu sistemde meydana gelen arızaları gidermemek ve bu sistemin çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmamak	Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	36'ncı maddenin (4)'üncü fıkrasının (B) bendi
45C. 3(2).34/2020	Baca gazı standartlarını sağlamak amacıyla tesisine baca gazı arıtma donanımı kurmamak, bu donanımın verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak, bu donanımda meydana gelen arızaları gidermemek ve bu donanımın çalıştırılmasını tüzük kurallarına göre yapmamak	Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	36'ncı maddenin (4)'üncü fıkrasının (C) bendi
45Ç. 3(2).34/2020	Emisyon sınır değerlerini sağlamamak	Aylık asgari ücretin 100 katı kadar	36'ncı maddenin (4)'üncü fıkrasının (Ç) bendi
46A. 3(2).34/2020	Uçucu organik bileşiklerin emisyonlarını azaltmak için çözüçüler kullanan tesisler ile ilgili çıkarılan tüzük kurallarına aykırı hareket etmek	Aylık asgari ücret kadar	36'ncı maddenin (5)'inci fıkrası
46B. 3(2).34/2020	(A)Petrol depolama, yükleme veya boşaltımından kaynaklanan uçucu organik bileşik salınımlarının kontrolüne yönelik tüzük kurallarına aykırı hareket etmek (B)Motorlu araçların akaryakıt istasyonlarında yakıt ikmali yaparken uçucu organik bileşiklerinin emisyonunun izlenmesine ilişkin tüzük kurallarına aykırı hareket etmek	(A)Aylık asgari ücretin 20 katı kadar (B) Aylık asgari ücret kadar	36'ncı maddenin (6)'inci fıkrasının (A) ve (B) bendleri
47.	Çevre Koruma Dairesinden çevre izni almadan faaliyete geçen tesisler	Aylık asgari ücret kadar	38'inci maddenin (2)'inci fıkrası
48.	Ekolojik Etki Değerlendirme olumlu görüşündeki koşulların herhangi birine uymama	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar	43'üncü maddenin (3)'üncü fıkrası

49.	Herhangi bir yaban kuşu kasıtlı olarak öldürmek, yakalamak veya diğer şekillerde zarar vermek (Av Yasası uyarınca avlamak izin verilmemişse veya Çevre Koruma Dairesinden izin alınmamışsa) (A) Koruma altında ise (B) Nesli tükenme tehlikesi var ise	(A) Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar (B) Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	44'üncü maddenin (1)'inci fikrasının (A) ve (E) bentleri
50.	Canlı veya ölü olarak yaban kuşa sahip olma/ satma (A) Koruma altında ise (B) Nesli tükenme tehlikesi var ise	(A) Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar (B) Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	44'üncü maddenin (2)'nci fikrası
51.	Koruma altında olduğu belirlenmiş olan yaban hayvanları kasten öldürme, yakalama veya habitatları da dahil olmak üzere herhangi bir şekilde zarar verme (A) Koruma altında ise (B) Nesli tükenme tehlikesi var ise	(A) Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar (B) Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	44'üncü maddenin (3)'üncü fikrasının (A) ve (F) bentleri
52.	Koruma altında olan bitkileri kastan koparma, toplama, yok edilmesi, sahip olunması, takas edilmesi veya satılması (A) Koruma altında ise (B) Nesli tükenme tehlikesi var ise	(A) Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar (B) Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	44'üncü maddenin (4)'üncü fikrasının (A) ve (B) bentleri
53.	Deniz ortamında da dahil, koruma altındaki flora ve fauna ile ilgili yapılacak her türlü bilimsel araştırma, adaptasyon ve iyileştirme çalışmaları Çevre Koruma Dairesi'nin izni olmadan yapılması	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	44'üncü maddenin (6)'ncı fikrası
54.	Yaban hayvanlarını herhangi bir bilimsel deney için kullanma	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	44'üncü maddenin (7)'inci fikrası
55.	Sulak alanların, arazi kazanmak maksadıyla ve/veya başka herhangi bir maksat ile, boşaltılması, doldurulması ve/veya kurutulması	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	44'üncü maddenin (8)'inci fikrası
56.	Çevreye genetiği değiştirilmiş organizmalar bırakmak veya çevreye bırakmak amacıyla herhangi bir genetiği değiştirilmiş organizma ithal etmek	Aylık asgari ücretin 6 katı kadar	45'inci maddenin (4)'üncü fikrası
57.	Uluslararası önemi olan sulak alanların özellikleri, ekolojik özellikleri ve kabul edilebilir	Aylık asgari ücret kadar	47'nci maddenin (3)'üncü fikrası

	kullanımları ile ilgili tüzük kurallarına aykırı davranışmak		
58.	Biyolojik Çeşitlilik Ağı içinde olan bir alan üzerinde önemli etkisi olabilecek faaliyet, plan ve projelerin Ekolojik Etki Değerlendirmeleri nasıl yapılacağını düzenleyen kurallarla ilgili tüzük kurallarına aykırı davranışmak	Aylık asgari ücret kadar	47'nci maddenin (5)'inci fikrası
59.	Yaban kuş türleri popülasyonlarının özellikle ekolojik, bilimsel ve kültürel gerekliliklere uygun düzeyde muhafaza edebilmek için gerekli kurallar ve alınacak önlemler ile ilgili tüzük kurallarına aykırı davranışmak	Aylık asgari ücret kadar	47'nci maddenin (6)'inci fikrası
60.	Deniz ortamları da dahil olmak üzere, koruma altındaki flora ve fauna ile ilgili yapılacak bilimsel araştırma, koruma faaliyetlerini izlendirme ile ilgili usul ve esaslar ile ilgili tüzük kurallarına aykırı davranışmak	Aylık asgari ücret kadar	47'nci maddenin (8)'inci fikrası
61.	Nesli tükenmeye olan türlerin uluslararası ticaretinin kontrolü ile ilgili çıkarılması öngörülen tüzük kurallarına aykırı davranışmak	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	47'nci maddenin (9)'uncu fikrası
62.	Sulak alanların korunması ve yönetimine ilişkin usul ve esaslar ile ilgili tüzük kurallarına aykırı davranışmak	Aylık asgari ücret kadar	47'nci maddenin (13)'üncü fikrası
63.	Tüzükte belirtilen tedbirlerin aksini uygulamak ve/veya uygulattırmak yasaktır.	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar	48'inci maddenin (1)'inci fikrası
64.	Çevresel Etki Değerlendirmesi Tüzüğü kapsamında olan bir proje için Çevresel Etki Değerlendirmesi veya Çevresel Etki Değerlendirmesi Ön Araştırma raporu hazırlamama	Aylık asgari ücretin 4 katı kadar	50'nci maddenin (1)'inci fikrası
65.	Çevresel Etki Değerlendirmesi görüşünde belirtilen şartlara uymama	Aylık asgari ücretin 4 katı kadar	50'nci maddenin (5)'inci fikrası
65A. 3(3).34/2020	Kişilerin huzurunu ve sükununu ve/veya bedensel ve duygusal sağlığını bozacak şekilde gürültü yapmak	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	56'ncı maddenin (1)'inci fikrası
66.	Çevre Dairesi'nden olumlu görüş almaksızın, gürültü seviye standartlarına uygun olmayan araç,	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	56'ncı maddenin (2)'inci fikrası

	gereç, ekipman veya diğer gürültü çıkaran ürün ithal etmek		
67.	Çevre Koruma Dairesinden izin almaksızın veya verilen iznin koşullarına uymaksızın, herhangi kamuya açık bir yerde veya kuvvetlendirilen sesin kamuya açık bir yerde işitilebileceği biçimde veya durumda başka herhangi bir yerde makine veya elektrikle kuvvetlendirilmiş ses çıkan veya yayın yapan herhangi bir hoparlör, megafon, amplifikatör veya başka ses yükseltici cihaz kullanaması veya çalıştırması veya başkasının kullanmasına veya çalıştırmasına izin verilmesi	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{2}$ 'si kadar	56'ncı maddenin (3)'üncü fıkrası
68.	Proje onayında tasdik edilenden farklı bir amaç için bir binayı veya inşaatı kullanmak	Aylık asgari ücret kadar	61'inci maddenin (1)'inci fıkrası
69.	Konut alanlarında bulunan açık yerlerde ticari amaçla hurda metal, kum, taş, kömür, kereste ve tomruk depolanması	Aylık asgari ücretin 3 katı kadar	61'inci maddenin (3)'üncü fıkrası
70.	Herhangi bir konut alanı veya başka yerde inşaat ve yapı çalışması devam ederken, yol kenarlarında ve açık alanlarda, ikamet edenleri rahatsız eden, yolu kullanılmamasına engel olan veya görsel estetiği bozan bir şekilde kum, taş ve çimento gibi inşaat malzemeleri depolaması	Aylık asgari ücretin $\frac{1}{4}$ 'ü kadar	61'inci maddenin (4)'üncü fıkrası
71.	İşletmecilerin emisyonlarını izlememesi ve/veya kayıt tutmaması ve/veya Çevre Koruma Dairesinde düzenli rapor etmemesi	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	71'inci maddenin (1)'inci fıkrası
72.	Kendi kendini izleme cihazlarını kurmama	Aylık asgari ücretin 2 katı kadar	71'inci maddenin (2)'inci fıkrası
73.	Talep üzerine, denetim sırasında tesislere girişe ve bilgilere erişime izin vermeme	Aylık asgari ücret kadar	71'inci maddenin (3)'üncü fıkrası
74.	Denetim sırasında yanlış bilgi vermek veya yapılan faaliyetlere mani olma	Aylık asgari ücret kadar	71'inci maddenin (4)'üncü fıkrası

75.	Bu Yasa ve bu Yasa tahtında çıkarılması öngörülen herhangi bir tüzüğün kurallarına aykırı hareket etmek	Aylık asgari ücret kadar	79'uncu maddenin (12)'inci fıkrası

DEĞİŞİKLİK YASALARINDA YER ALAN GEÇİCİ MADDELER İLE YÜRÜRLÜĞE GİRİŞ MADDELERİ:

30/2014 Sayılı Yasada Yer Alan Geçici Madde ile Yürürlüğe Giriş Maddesi: (R.G. Yayımlanma Tarihi:10.03.2014)

Geçici Madde
Bu (Değişiklik)
Yasasının
Yürürlüğe
Girdiği Tarih
İtibarıyle Fonun
Varlık ve
Kaynakları ile
İlgili Kurallar

Yürürlüğe Giriş

1. Bu (Değişiklik) Yasasının yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak, bu (Değişiklik) Yasası ile yürürlükten kaldırılan Fonun mevcut vadeli ve vadesiz mevduatları, borçları ve alacakları Maliye İşleri ile Görevli Bakanlığa, taşınır ve taşınmazları ise Çevre Koruma Dairesinin bağlı olduğu Bakanlığa devredilir. Devir ve tasfiye işleri Maliye İşleri ile Görevli Bakanlık tarafından yerine getirilir.
3. Bu Yasa, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

34/2020 Sayılı Yasada Yer Alan Geçici Madde ile Yürürlüğe Giriş Maddesi: (R.G. Yayımlanma Tarihi:21.07.2020)

Geçici Madde
Kamu Kurumu
Taraflından
İşletilen Büyük
Yakma
Tesislerinin
Durumu

Yürürlüğe Giriş

1. Bu Değişiklik Yasası ile değiştirilen Esas Yasanın 36'ncı maddesinin (3)'üncü fıkrası ile getirilen yükümlülükler, büyük yakma tesisinin kamu kurumu tarafından işletilmesi halinde ve kurumun baca gazı emisyon değerlerini düşürmeye yönelik yatırıma 1 yıl içerisinde başlaması şartıyla, bu Değişiklik Yasasının yürürlüğe girdiği tarihten 3 yıl sonra başlar.
4. Bu Yasa, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

8/2025 Sayılı Yasada Yer Alan Yürürlüğe Giriş Maddesi: (R.G. Yayımlanma Tarihi:21.02.2025)

Yürürlüğe
Giriş

5. Bu (Değişiklik) Yasanın 2'nci maddesi 1 Ocak 2026 tarihinden; diğer maddeleri ise Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.