

**BENZİN VE NAFTANIN DEPOLANMASI VE DAĞITILMASINDAN  
KAYNAKLANAN UÇUCU ORGANİK BİLEŞİK EMİSYONLARININ  
KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ  
BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmeliğin amacı, benzin ve naftanın depolanması, dolumu, bir terminalden diğerine veya bir terminalden akaryakıt istasyonuna nakliyesi ile akaryakıt istasyonlarında motorlu taşıtlara yakıt doldurulması sırasında yapılan/kullanılan işlem, tesis ve tankerlerden salınan uçucu organik bileşikler azaltmak sureti ile hava kirliliği ile mücadele etmektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik; benzin ve naftanın terminallerde veya akaryakıt istasyonlarında depolanması ve dolumu için kullanılan her türlü düzeneği ve ayrıca benzin ve naftanın terminaller arası veya bir terminalden akaryakıt istasyonuna taşınması için kullanılan tankerler ile akaryakıt istasyonlarının kuruluşu ve işletimine ilişkin gereklilikleri kapsar.

**Dayanak**

**MADDE 3 – (1)** Bu Yönetmelik;

- a) 9/8/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununa,
- b) 10/7/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 1 sayılı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevlerini düzenleyen 3 üncü bölüm hükümlerine,
- c) **(Mülga:RG-13/2/2024-32459)** dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 – (1)** Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Akaryakıt istasyonu: Dağıtıcı veya bunlarla tek elden satış sözleşmesi yapmış bayilerce ilgili mevzuata uygun (teknik, kalite ve güvenlik) olarak kurulup, bir veya farklı alt başlıktan birer akaryakıt dağıtıcısının tescilli markası altında faaliyette bulunan ve esas itibarıyla araçların akaryakıt, madeni yağ, otopaz LPG, temizlik ve ihtiyari olarak bakım ile kullanıcıların tüplü LPG hariç diğer asgari ihtiyaçlarını karşılayacak imkanları sunan yerleri,
- b) Bakanlık: **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığını,
- c) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** Benzin: TS EN 228 standardına uygun, RID Bölüm 3.2 veya ADR Ek-A Bölüm 3.2.1 Tablo A'nın 1203 numaralı UN maddesine tekabül eden ve motorlu taşıtlara yönelik yakıt olarak kullanılması planlanan ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından ilgili mevzuatı uyarınca belirlenen akaryakıtı,
- ç) Buhar dengeleme sistemi: Bir depolama tankı veya tankerin dolumu esnasında yer değiştiren buharları yakalamak için kullanılan gerekli bağlantı sistemini,
- d) Buhar geri kazanım (BGK) ünitesi: Benzin ve nafta buharlarının geri kazanımının yapıldığı ekipmanı,
- e) Buhar: Benzin ve naftadan buharlaşan her türlü gaz halindeki uçucu organik bileşiği,
- f) Buhar/benzin oranı: Akaryakıt istasyonlarındaki Faz II buhar geri kazanım sisteminden geçen benzinin atmosfer basıncındaki hacmi ile motorlu araç depolarına dolumu yapılan benzinin hacmi arasındaki oranı,
- g) Buharların geçici depolanması: Buharların geri kazanılmak üzere bir terminaldeki sabit tavanlı tank içerisinde depolanmasını,
- ğ) Buhar tutma verimi: Akaryakıt istasyonlarında BGK ünitesinin olmaması durumunda atmosfere salınacak yakıt buharı miktarı ile buhar geri kazanım ünitesiyle tutulacak buhar miktarının bir yüzde olarak oranı,
- h) Depolama tesisi: Bir terminalde benzin ve naftanın depolanması amacı ile kullanılan her türlü sabit tankı,

- i) Dolum adası: Bir terminalde benzin ve naftanın herhangi bir zamanda karayolu tankerine doldurulabildiği herhangi bir yapıyı,
- i) Faz I: Benzin ve naftanın terminallerde depolanması, dolumu, bir terminalden diğerine veya terminallerden akaryakıt istasyonlarına dağıtımını esnasında oluşacak uçucu organik bileşik (UOB) emisyonlarının kontrolü için zorunlulukları,
- j) Faz II: Akaryakıt istasyonlarında benzin ve naftanın motorlu taşıt yakıt depolarına ikmali sırasında oluşacak uçucu organik bileşik (UOB) emisyonlarının kontrolü için zorunlulukları,
- k) İşletmecisi: Bu Yönetmelik kapsamındaki tesisleri, terminalleri, akaryakıt istasyonlarını işleten ve 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu hükümlerine göre Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından lisanslandırılmış gerçek veya tüzel kişiyi,
- l) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** Mevcut: 1/1/2021 tarihinden önce; 17/6/2004 tarihli ve 25495 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Petrol Piyasası Lisans Yönetmeliği kapsamında lisans almış olan petrol depolama tesisleri, akaryakıt istasyonları ile imal edilmiş karayolu tankerlerini ve/veya demiryolu tankerlerini (sarnıç vagonları),
- m) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** Nafta: RID Bölüm 3.2 veya ADR Ek-A Bölüm 3.2.1 Tablo A’nın 1268 numaralı UN maddesine tekabül eden ve motorlu taşıtlara yönelik yakıt olarak kullanılması planlanan Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından ilgili mevzuatı uyarınca belirlenen akaryakıtı,
- n) Organik maddelerin kütleli debisi: Uçucu organik bileşiklerin bir saat süresince salınan kütlece Toplam Organik Karbon (TOK) olarak miktarını,
- o) Otomatik izleme kontrol sistemi: Faz II BGK sisteminin işleyişine ilişkin arızaları tespit edip ileten sistemi,
- ö) Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü (SKHKK) Yönetmeliği: 3/7/2009 tarihli ve 27277 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan yönetmeliği,
- p) Tanker: Benzin ve naftanın karayolu ve demiryolu ile bir terminalden bir başka terminale veya bir terminalden bir akaryakıt istasyonuna taşınması amacı ile kullanılan her türlü hareketli tankı,
- r) Terminal: Benzin ve naftanın, depolandığı ve karayolu ile demiryolu tankerlerine dolumunun yapıldığı işletme alanını,
- s) Uçucu organik bileşik (UOB) emisyonları: Bir tesis tarafından salınan metan hariç uçucu organik bileşikler,
- ş) Ürün çıktı miktarı: Son üç yıl içerisinde bir terminaldeki depolama tanklarından tankerlere veya tankerlerden akaryakıt istasyonlarındaki depolama tanklarına doldurulan toplam yıllık en fazla benzin ve nafta miktarını,
- t) Yeni: Mevcut tanımı dışında kalan terminal, akaryakıt istasyonu veya tankerleri,
- u) **(Değişik:RG-13/2/2024-32459)** Yerleşim yerlerinde bulunan akaryakıt istasyonu: Akaryakıt istasyonlarının koordinatları dikkate alınarak Bakanlıkça belirlenecek istasyonları,
- ü) Yetkilendirilmiş Kurum/Kuruluş: Bu Yönetmeliğe göre kurulması gereken sistemlerin uygun olarak çalışır vaziyette olduğunu kontrol eden **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş kuruluşu,
- v) Yükleme tesisi: Bir terminalde benzin veya naftanın tankere yüklenebileceği bir veya birden fazla dolum adası içeren herhangi bir tesisi, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Tesis Tasarım ve İşletme Gereklilikleri

#### Terminallerdeki depolama tesisleri

**MADDE 5 – (1)** Yer üstü depolama tanklarının dış duvarlarının ve tavanının, toplam radyasyon ısı yansıtma seviyesi RAL kodu referans alınarak %70 veya üzerinde olan renkle boyanması gereklidir. Bakanlık; devlet tarafından ilan edilen özel alanların korunması için bu maddeye muafiyet getirebilir.

(2) Sabit tavanlı depolama tanklarının;

a) Tankın zarar görmesinin engellenmesi amacıyla yüksek basınç nefeslikleri ve düşük

basınç nefeslikleri ile donatılmaları,

b) Bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinde tanımlanan gerekliliklere uygun buhar geri kazanım ünitelerine bağlanmaları ve bu tesislerin Tablo 1’de yer alan buhar geri kazanım ünitesi çıkışındaki UOB emisyonu sınır değerlerini sağlamaları, gerekir.

(3) İçten/dıştan yüzer tavanlı depolama tanklarının;

a) Buhar tutma kontrolleri bulunmayan sabit tavanlı tanka kıyasla genel buhar tutma kapasitesi %95 veya üzeri olacak şekilde tasarlanması ve belgelendirilmesi,

b) Bu amaçla uygun contalar ile donatılması, gerekir.

(4) Bu Yönetmeliğin Ek-1 maddesinde belirtilen alttan dolun şartlarını sağladığına dair yetkilendirilmiş kurum/kuruluşlarca sertifikalandırılan tankerlerin alttan dolunu zorunludur. Söz konusu tankerler üstten açık doluma alınmaz.

#### **Terminallerdeki tankerlerin dolumu ve boşaltımı**

**MADDE 6 – (1) (Değişik:RG-23/12/2020-31343)** İşletmeci, benzin ve naftanın tankerlere dolun ve boşaltım işlemlerinde açığa çıkan uçucu organik buharları, sızdırmaz bir bağlantı hattı vasıtasıyla bir buhar geri kazanım ünitesine yönlendirmek ve sistemin çalışır vaziyette olmasını sağlamakla yükümlüdür. Boşaltım, yüzer tavanlı tanka yapılıyorsa buhar geri kazanım sistemine bağlantı zorunlu değildir.

(2) İşletmeci, buhar geri kazanım sistemi ile bu sisteme bağlı cihazların, buhar geri kazanımı esnasında güvenlik nedeniyle ortaya çıkan emisyonlar haricinde atmosfere buhar salmaması amacıyla, bir iç kilitleme cihazı kullanarak benzin ve naftanın akışının engellenmesini ve sadece buhar geri kazanım sisteminin bağlı olması durumunda akışa izin verilmesini sağlar.

(3) Buhar geri kazanım ünitesi çıkışındaki UOB emisyonu TOK cinsinden Tablo 1’deki sınır değerleri aşamaz.

Tablo 1. Buhar geri kazanım ünitesi çıkışındaki UOB emisyonu sınır değerleri

<b>Terminal Benzin ve Nafta Depolama Kapasitesi</b>	<b>UOB Emisyonu</b>
>5.000 ton	10 g/Nm <sup>3</sup>
< 5.000 ton	15 g/Nm <sup>3</sup>

(4) Terminallerde tankerlerin alttan dolununa imkan veren dolun adaları bulunması ve çalıştırılması gerekir.

(5) İşletmeci, alttan dolun esnasında bir buhar sızıntısı durumunda dolun adasındaki tüm dolun işlemlerinin durdurulmasını temin edecek ekipmanları dolun adasında kurmalı ve bir buhar sızıntısı durumunda durdurma işlemlerini sağlar.

(6) Tankerlere üstten dolun yapılmasına izin verildiği geçiş süreleri boyunca, işletmeci, dolun esnasında sıçramanın engellenmesi için dolun kolu çıkışının tankerin alt bölümüne yakın bir yerde tutulmasını sağlar.

#### **Tankerler**

**MADDE 7 – (1)** Tankerler benzin/naftanın boşaltılmasının ardından kalıntı buharların tanker içerisinde tutulmasını sağlayacak, terminalerde ve/veya akaryakıt istasyonlarında bulunan depolama tanklarından kaynaklanan buharları alacak ve muhafaza edecek şekilde **(Ek ibare:RG-13/2/2024-32459)** alttan dolunaya uygun olarak tasarlanır ve çalıştırılır.

(2) Alttan dolunlu karayolu tankerleri, tehlikeli madde taşımacılığına ilişkin uluslararası mevzuat kapsamında karayolu tankerlerinin muayene faaliyetlerini yürüten ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kurum/kuruluş tarafından bu Yönetmeliğin Ek-1’inde belirtilen alttan dolun özelliğine sahip olduğunun kontrolü amacı ile muayene yapılarak sertifikalandırılır.

(3) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** Benzin ve nafta taşımacılığında kullanılan ve tehlikeli madde taşımacılığına ilişkin uluslararası mevzuatta öngörülen tank koduna göre daha üst teknik seviyede özellikler taşıyan ve birinci fıkrada belirtilen özellikleri sağladığı yetkilendirilmiş

kurum/kuruluş tarafından raporlanan kapalı doluma göre tasarlanmış **(Ek ibare:RG-13/2/2024-32459)** alttan dolumlu tankerlerde bu Yönetmeliğin Ek-1'inde yer alan hükümler aranmaz.

(4) Demiryolu tankerleri, tehlikeli maddelerin demiryolu ile taşınmasına ilişkin mevzuata uygun olması gerekir.

(5) **(Ek:RG-23/12/2020-31343)** Tankerlerde bu Yönetmelik kapsamında yapılmasına ihtiyaç duyulan tadilatlar, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığınca tehlikeli madde taşımacılığı kapsamında yürürlüğe konulan mevzuatta belirtilen hususlara uygun yapılır.

(6) **(Ek:RG-23/12/2020-31343)** Tankerlerin bu Yönetmelik kapsamındaki muayeneleri, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığınca tehlikeli madde taşımacılığı kapsamında yürürlüğe konulan mevzuatta akaryakıt tankerleri için belirtilen periyotlarda, Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kuruluş tarafından yapılır. Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kurum/kuruluşun, **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** 1/1/2030 tarihinden itibaren bu Yönetmelikte belirtilen hususları TS EN ISO 17020 standardı kapsamına ekletmesi gerekir.

#### **Akaryakıt istasyonlarındaki depolama tanklarına yapılan dolum işlemleri**

**MADDE 8 –** (1) Benzin ve naftanın tankerlerden akaryakıt istasyonlarındaki depolama tanklarına aktarımı esnasında, akaryakıt istasyonundaki depolama tankı ile tanker arasında açığa çıkan buharların, buhar sızdırmaz bir bağlantı hattı ile tankere geri verilmesi gerekir.

#### **Akaryakıt istasyonları**

**MADDE 9 –** (1) Akaryakıt istasyonları; benzin ve nafta ikmali esnasında araç deposundan yer değiştiren buharın, BGK sistemi ile tutulmasını veya söz konusu buharların akaryakıt istasyonunun depolama tankına geri gönderilmesini sağlayacak şekilde faaliyet gösterir.

(2) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** Akaryakıt istasyonlarındaki buhar tutma sistemlerinin yetkilendirilmiş kurum/kuruluşça TS EN 16321-1 ve TS EN 16321-2 Standartlarına göre uygunluk değerlendirmesi yapılır. Değerlendirme sonuçlarını gösteren belgenin/raporun işletme sahasında saklanması ve talep üzerine Bakanlığa ibraz edilmesi gerekir.

### **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

#### **İzleme, Kontrol ve Denetim**

#### **Ölçüm şartları**

#### **MADDE 10 – (Değişik:RG-23/12/2020-31343)**

(1) Tesislerde emisyon ölçüm yerleri Türk Standartlarına, EN, ISO, IEC ve EPA normlarına uygun teknik yönden hatasız ve tehlike yaratmayacak biçimde ölçüm yapmaya uygun, kolayca ulaşılabilir ve ölçüm için gerekli bağlantıları yapmaya imkan verecek şekilde işletme/tesis yetkililerince hazırlatılır. Emisyon ölçüm yerleri ile ilgili teknik detaylar Bakanlıkça belirlenir.

#### **İzleme ve kontrol**

**MADDE 11 –** (1) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** İşletmeci, bu Yönetmeliğin 5, 6, 8 ve 9 uncu maddelerindeki hükümler ile buhar geri kazanım (BGK) ünitesinin buhar dengeleme sistemi ile bir bütün olarak Ek-2'de yer alan hükümlere göre uygunluğunu, faaliyete geçmeden önce ilk kez ve sonrasında periyodik olarak her 3 yılda bir Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kurum/kuruluşa doğrular. Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş kurum/kuruluşun, **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** 1/1/2027 tarihinden itibaren bu Yönetmelikte belirtilen hususları TS EN ISO 17020 standardı kapsamına ekletmesi gerekir.

(2) İşletmeci, bağlantı hatları ve boru tesisatlarının sızıntılara karşı düzenli olarak kontrol edilmesini sağlar.

(3) İşletmeci, akaryakıt istasyonunun bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesi uyarınca uygunluğunun denetimi ve izlenmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmak, bilgi ve belgeleri vermek ve her türlü kolaylığı sağlamakla yükümlüdür.

(4) **(Ek:RG-23/12/2020-31343)** Bu Yönetmelik kapsamında yeni tadilat yapılacak terminaller ve akaryakıt istasyonlarının başvuruları hariç olmak üzere, doğrulama başvuruları, işletmeci tarafından; ilgili yılın Ocak ayının başından 31 Mart'a kadar yetkilendirilmiş kurum/kuruluşa yapılır.

#### **Buhar geri kazanım ünitelerinde emisyon ölçümleri**

**MADDE 12 –** (1) İşletmeci, buhar geri kazanım ünitesinin faaliyete geçmesinden itibaren

altı ay içerisinde ve sonrasında periyodik olarak iki yılda bir buhar geri kazanım ünitesi çıkış konsantrasyonlarını Bakanlıktan yeterlilik almış bir ölçüm firmasına ölçtürür.

(2) Organik maddelere ilişkin emisyonların ölçümünde aşağıdaki hükümlere uyulur:

a) Ölçümlerin ulusal ve/veya uluslararası standartlarda belirtilen metodlar ve uygun izleme araçları ile gerçekleştirilmesi gerekir.

b) Kullanılan ekipman, kalibrasyon gazı ve kullanılan yöntem nedeniyle ortaya çıkan toplam ölçüm hatası ölçülen değerin %10'unu aşamaz. Ölçümlerde kullanılan ekipmanlar en az 3 g/Nm<sup>3</sup> değerini ölçebilir nitelikte olmalıdır. Ölçülen değerin doğruluğu en az %95 güven aralığında olması gerekir.

#### **Buhar geri kazanım ünitelerinde raporlama ve denetimlere ilişkin belgeler**

**MADDE 13** – (1) İşletmecinin, buhar geri kazanım ünitesinin faaliyete geçmesinden itibaren altı ay içerisinde ve sonrasında periyodik olarak her iki yılda bir ölçüm gerçekleştirmesi ve SKHKK Yönetmeliği Ek-11'inde yer alan emisyon ölçüm rapor formatına uygun olarak raporlaması gerekir. İşletmecinin bu raporları; çevre izni başvurusu sırasında, denetimlerde ve Bakanlık tarafından talep edilmesi halinde sunması gerekir.

(2) İşletmeci tarafından; bu Yönetmelik kapsamında istenen tüm sertifikalar ile ölçüm ve kontrol raporlarının işletme sahasında beş yıl süre ile muhafaza edilmesi gerekir.

(3) Periyodik ölçümler haricinde tesislere ilişkin raporlara yönelik bir nüshanın, gerçekleştirilen denetim veya ölçümlerden itibaren 4 hafta içerisinde işletmeci tarafından Bakanlığa ibraz edilmesi gerekir. Tankerler söz konusu olduğunda, ilgili raporun aslı veya bir nüshası talep üzerine Bakanlığa ibraz edilir.

#### **Akaryakıt istasyonlarında denetim**

**MADDE 14** – (1) İşletmecinin akaryakıt istasyonu faaliyete geçmeden önce yeni akaryakıt istasyonuna ilişkin bilgileri Bakanlığa bildirmesi gerekir.

(2) İşletmecinin Faz II buhar geri kazanım sistemi faaliyete geçtikten sonraki ilk 6 hafta içinde ve her **(Değişik ibare:RG-23/12/2020-31343)** 3 yılda bir uygunluğunu yetkilendirilmiş kurum/kuruluşa onaylatması gerekir.

(3) **(Mülga:RG-23/12/2020-31343)**

(4) Gerçekleştirilen denetimde uygunsuzluk ortaya çıkması durumunda, işletmeci **(Değişik ibare:RG-23/12/2020-31343)** en geç bir ay içerisinde uygunsuzluğun giderilmesini temin eder. Denetimi takip eden 6 hafta içerisinde ise yetkilendirilmiş kurum/kuruluş tarafından uygunsuzluğun giderildiğine ilişkin denetimin tekrar edilmesi gerekir.

#### **Akaryakıt istasyonlarında raporlama**

**MADDE 15** – (1) Akaryakıt istasyonlarında, yetkilendirilmiş kurum/kuruluş tarafından gerçekleştirilen denetim sonuç raporlarının, denetimi takip eden 4 hafta içinde Bakanlığa sunulması gerekir.

(2) İşletmecinin; bu Yönetmelik kapsamında istenen tüm sertifikalar ile ölçüm ve kontrol raporlarını işletme sahasında beş yıl süre ile muhafaza etmesi gerekir.

(3) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** İşletmecinin; sistemde arıza olması durumunda söz konusu arızaların en geç 2 ay içerisinde giderilmesini sağlaması ve otomatik izleme ile sistemde gerçekleştirilen onarım sonuçlarını yetkilendirilmiş kurum/kuruluşa tekrar doğrulama başvurusu ile birlikte iletmesi gerekir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **Diğer gereklilikler**

**MADDE 16** – (1) Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından 24/10/2013 tarihli ve 28801 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik ve diğer ilgili mevzuat gereğince aksi bir durum oluşturmaması halinde, Bakanlığın Çevre Kanununa dayalı olarak ve Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin 15 inci maddesi ve Ek-9'u gereği tesislerden ek düzenleme veya sürekli tedbir talep etme hakkı saklıdır. Bakanlık işletmeye ek düzenlemeler için geçiş süresi verir.

(2) Benzin buharı geri kazanım sistemi kurulu akaryakıt istasyonları, benzin dispenser

pompaları üzerinde veya bunların bulunduğu alanda bir buhar geri kazanım sisteminin kullanıldığına dair tüketicileri bilgilendiren bir işaret, bildirim aracı (etiket) bulundurulur.

(3) **(Değişik:RG-23/12/2020-31343)** İşletmeciler, bu Yönetmelik kapsamında, ilgili hükümlerinin yürürlüğe girdiği tarihten iki yıl sonra başlamak üzere bir sonraki yılın 31 Mart tarihine kadar her yıl periyodik olarak raporlama yapmak zorundadır.

#### **İstisnalar**

**MADDE 17** – (1) 10.000 ton/yıldan az ürün çıktı miktarına sahip mevcut terminaller ile 5.000 ton/yıldan az ürün çıktı miktarına sahip yeni terminallerde bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrasının (b) bendi ile 6 ncı maddesi uygulanmaz.

(2) Bu Yönetmeliğin yayım tarihinden önce maksimum 35 g/Nm<sup>3</sup> emisyon konsantrasyonunu sağlayacak şekilde buhar geri kazanım ünitesi kuran terminaller için Tablo 1'deki sınır değerler uygulanmaz.

(3) **(Mülga:RG-13/2/2024-32459)**

(4) Yeni motorlu araçların yapımı ve teslimi için kullanılan ve otomotiv tesisleri içinde kurulu bulunan akaryakıt istasyonları için bu Yönetmeliğin 8 inci ve 9 uncu maddesi uygulanmaz.

(5) **(Değişik:RG-13/2/2024-32459)** Ürün çıktı miktarı 500 m<sup>3</sup>/yılı aşmayan akaryakıt istasyonları için bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ürün çıktı miktarı 100 m<sup>3</sup>'ü aşmayan akaryakıt istasyonları için bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinde belirtilen hüküm ve sınır değerler uygulanmaz.

(6) **(Ek:RG-13/2/2024-32459)** Ülkemizde kayıt ve tescili olmayan veya sadece ülke dışına dağıtım yapan karayolu tankerlerine bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi ve sadece bu tankerlere dolum ve boşaltım yapan terminallere bu Yönetmeliğin 5 inci ve 6 ncı maddeleri uygulanmaz.

#### **Yürürlükten kaldırılan yönetmelik hükmü**

**MADDE 18** – (1) Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinin Ek-5 Y.1'de yer alan (1.2), (1.4) ve (1.5) alt bentleri yürürlükten kaldırılmıştır.

#### **İdari yaptırımlar**

**MADDE 19** – (1) Bu Yönetmeliğe aykırı hareket edenler hakkında Çevre Kanununun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanır.

#### **Hava emisyonu konulu çevre iznine tabi işletmeler**

**EK MADDE 1 – (Ek:RG-23/12/2020-31343)**

(1) Bu Yönetmelik hükümlerine tabi olan 10/9/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamındaki işletmelerin hava emisyonu konulu çevre izni alabilmeleri için bu Yönetmeliğin ilgili hüküm ve esaslarını da sağlamaları gerekir.

#### **Avrupa Birliği mevzuatına uyum**

**EK MADDE 2- (Ek:RG-13/2/2024-32459)**

(1) Bu Yönetmeliğin hazırlanmasında, Avrupa Birliğinin 94/63/EC ve 2009/126/EC sayılı direktifleri dikkate alınmıştır.

#### **Geçiş hükmü**

**GEÇİCİ MADDE 1- (Ek:RG-13/2/2024-32459)**

(1) Bu Yönetmeliğin 5 inci ve 6 ncı maddelerinde belirtilen hüküm ve sınır değerlerden; ürün çıktı miktarı 50.000 ton/yıldan büyük terminallerin mevcut depolama tesisleri için aranan şart, 1/1/2027 tarihine kadar ve ürün çıktı miktarı 25.000-50.000 ton/yıl arasında olan terminallerin mevcut depolama tesisleri için aranan şart, 1/1/2028 tarihine kadar uygulanmaz.

(2) Bu Yönetmeliğin 7 nci maddesinde belirtilen hüküm ve sınır değerlerden; mevcut karayolu tankerleri için aranan şart, 1/1/2030 tarihine kadar uygulanmaz.

(3) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinde belirtilen hükümlerden; yıllık ürün çıktı miktarının 1000 m<sup>3</sup>'ten fazla olduğu akaryakıt istasyonları için aranan şart, yapı ruhsatına tabi esaslı tadilat yapıncaya kadar ve her hâlükârda 1/1/2029 tarihine kadar, 500 m<sup>3</sup>'ün üzerinde olduğu yerleşim yerinde bulunan akaryakıt istasyonları için aranan şart, yapı ruhsatına tabi esaslı tadilat yapıncaya kadar ve her hâlükârda 1/1/2030 tarihine kadar ve yıllık ürün çıktı miktarı, 500

m3 ile 1.000 m3 arasında olan mevcut akaryakıt istasyonları için aranan şart, yapı ruhsatına tabi esaslı tadilat yapıncaya kadar ve her hâlükârda 1/1/2032 tarihine kadar uygulanmaz.

(4) Bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinde belirtilen hüküm ve sınır değerlerden; ürün çıktı miktarı 3000 m<sup>3</sup>/yıldan büyük mevcut akaryakıt istasyonlarında aranan şart, yapı ruhsatına tabi esaslı tadilat yapıncaya kadar ve her hâlükârda 1/1/2032 tarihine kadar uygulanmaz.

#### **Yürürlük**

#### **MADDE 20 – (Değişik:RG-23/12/2020-31343)**

(1) Bu Yönetmeliğin;

a) 5 inci ve 6 ncı maddesinde belirtilen hüküm ve sınır değerler;

1) Mevcut terminallerdeki yeni depolama tesisleri ve yeni terminaller için 1/1/2021 tarihinde,

2) Ürün çıktı miktarı 50.000 ton/yıldan büyük terminallerin mevcut depolama tesisleri için 1/1/2023 tarihinde,

3) Ürün çıktı miktarı 25.000 - 50.000 ton/yıl arasında olan terminallerin mevcut depolama tesisleri için 1/1/2024 tarihinde,

4) Ürün çıktı miktarı 25.000 ton/yıldan küçük terminallerdeki mevcut depolama tesisleri için **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** 1/1/2029 tarihinde,

b) 7 nci maddesinde belirtilen hüküm ve sınır değerler;

1) Yeni karayolu tankerlerinde 1/1/2021 tarihinde,

2) Mevcut karayolu tankerlerinde 1/1/2022 tarihinde,

3) Mevcut ve yeni demiryolu tankerlerinde **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** 1/1/2030 tarihinde,

c) 8 inci maddesinde belirtilen hükümler;

1) İnşaat ruhsatı alınmış, iskanı henüz alınmamış akaryakıt istasyonları için 1/1/2021 tarihinde,

2) Yıllık ürün çıktı miktarının, 1.000 m<sup>3</sup>'ten fazla olduğu veya yıllık ürün çıktı miktarının **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** 500 m<sup>3</sup>'ün üzerinde olduğu ve yerleşim yerlerinde bulunan mevcut akaryakıt istasyonları için 1/1/2023 tarihinde,

3) Yıllık ürün çıktı miktarı, 500 m<sup>3</sup> ile 1.000 m<sup>3</sup> arasında olan mevcut akaryakıt istasyonları için 1/1/2024 tarihinde,

4) **(Mülga:RG-13/2/2024-32459)**

ç) 9 uncu maddesinde belirtilen hüküm ve sınır değerler;

1) Planlanan ürün çıktı miktarı 500 m<sup>3</sup>/yıldan büyük olan yeni akaryakıt istasyonları ile ürün çıktı miktarı 100 m<sup>3</sup>/yıldan büyük olan ve yerleşim yerlerinde bulunan yeni akaryakıt istasyonları 1/1/2021 tarihinde,

2) Ürün çıktı miktarı 3000 m<sup>3</sup>/yıldan büyük mevcut akaryakıt **(Mülga ibare:RG-13/2/2024-32459)** istasyonlarında 1/1/2024 tarihinde,

3) **(Mülga:RG-13/2/2024-32459)**

4) **(Değişik:RG-13/2/2024-32459)** Ürün çıktı miktarı 100 m<sup>3</sup>/yıl ve üzerinde olan ve yerleşim yerinde bulunan mevcut akaryakıt istasyonları ile ürün çıktı miktarı 500 m<sup>3</sup>/yıl ile 3000 m<sup>3</sup>/yıl arasında olan akaryakıt istasyonlarında yapı ruhsatına tabi esaslı tadilatla birlikte,

d) 18 inci maddesi 5/12/2018 tarihinde,

e) Ek 1 inci maddesi 1/1/2021 tarihinde,

f) Diğer hükümleri 5/12/2020 tarihinde,

yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 21 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini **(Değişik ibare:RG-13/2/2024-32459)** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı yürütür.**

Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı

	5/12/2018	30616
	<b>Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin</b>	
	<b>Tarihi</b>	<b>Sayısı</b>
1.	23/12/2020	31343
2.	13/2/2024	32459

[Eki için tıklayınız.](#)