

KİRLETİCİ SALIM VE TAŞIMA KAYDI YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı, çevrenin korunması ile yayılı kaynaklar ve sanayi kaynaklı çevre kirliliğinin azaltılması için kirleticilerin salım ve taşıma kaydının oluşturulmasına yönelik usul ve esasları düzenlemektir.

(2) Kirletici salım ve taşıma kaydı, çevresel konularda karar verme süreçlerine halkın katılımını kolaylaştırmak ve çevre kirliliğini önlemeye ve azaltmaya katkı sağlamak amacıyla oluşturulan halkın erişimine açık elektronik veri tabanıdır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu yönetmelik ek-1 listesinde belirtilen faaliyetlerden herhangi birinin gerçekleştirildiği işletmeleri kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 09/08/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 12 nci maddesine ve 10/07/2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 1 numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 104 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Alan: Tesisin coğrafi konumunu,

b) Arazi ıslahı: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek 2/A’da tanımlandığı haliyle D2 atık bertarafı işlemini,

c) Atık: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde tanımlanan her türden madde veya cismi,

ç) Atık bertarafı: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek 2/A’da öngörülen işlemlerden herhangi birini,

d) Atık geri kazanımı: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek 2/B’de öngörülen işlemlerden herhangi birini,

e) Atıkların geri dönüşümü: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde tanımlanan her türlü işlemi,

f) Atıksu: 08/01/2006 tarihli ve 26047 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde tanımlandığı haliyle kentsel, evsel ve endüstriyel atıksular ile içerdiği maddeler nedeniyle hukuki düzenlemeye tabi tutulmuş diğer kullanılmış atıksuları,

g) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,

ğ) Derine enjeksiyon: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek 2/A’da tanımlandığı haliyle D3 atık bertarafı işlemini,

h) Halk: Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarını, Türkiye’de yaşayan yabancıları, ulusal mevzuat çerçevesinde bir ya da birden fazla gerçek veya tüzel kişi ile bunların birliklerini, kuruluşlarını veya gruplarını,

ı) İl Müdürlüğü: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü,

i) İşletmeci: Tesisi işleten veya kontrol eden herhangi gerçek veya tüzel kişiyi,

j) İzin: 09/08/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununun 11 inci maddesi kapsamında Bakanlık tarafından verilen çevre iznini ya da lisansını,

k) Kirletici: Özellikleri ve çevreye girişi açısından hem çevre hem de insan sağlığına zararlı olabilecek madde veya madde grubunu,

l) KSTK: Kirletici Salım ve Taşıma Kaydını,

m) Madde: Radyoaktif maddeler hariç olmak üzere, herhangi bir kimyasal element veya bunun bileşiklerini,

n) Raporlama yılı: Kirleticilerin salımları ve tesis dışına taşınmaları ile ilgili verilerin ait olduğu takvim yılını,

o) Salım: İnsan faaliyeti sonucunda; dökülme, yayılma, boşaltma, enjekte etme, bertaraf etme, atma ile atık su arıtımıyla sonuçlanmayan kanalizasyon sistemleri üzerinden salım dahil olmak üzere; kasıtlı veya kazara, rutin veya rutin olmayan şekilde olup olmadığına bakılmaksızın kirleticilerin çevreye bırakılmasını,

ö) Tehlikeli atık: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde tehlikeli atık olarak tanımlanan her türden madde veya cismi,

p) Tehlikesiz atık: 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinde tehlikesiz atık olarak tanımlanan her türden madde veya cismi,

r) Teknik birim: Ek-1’de belirtilen faaliyetlerden bir veya birden fazlası ile söz konusu alanda yürütülmekte olan faaliyetlerle teknik bağlantısı olan ve emisyon ile kirlilik üzerinde etki oluşturabilecek doğrudan ilişkili herhangi diğer faaliyetlerin gerçekleştirildiği; tüm ekipman, yapı, boru, makine, alet, yükleme ve boşaltma alanlarını kapsayan sabit teknik üniteyi,

s) Tesis: Aynı alanda bulunan ve aynı gerçek ya da tüzel kişi tarafından işletilen bir ya da birden fazla sayıdaki teknik birimi,

ş) Tesis dışına taşıma: Atıkların geri kazanım veya bertaraf edilmek için ya da atıksudaki kirleticilerin atıksu arıtma tesisinde arıtımı için atıksuyun tesisin sınırları dışına çıkarılmasını,

t) Yayılı kaynaklar: Toprak, hava ve su ortamları üzerindeki birleşik etkisi önemli olabilecek kirleticilerin toprak, hava veya suya salınabildiği ve her bir münferit kaynaktan rapor toplamanın uygulamada imkânsız olduğu çok sayıdaki küçük veya dağınık halde bulunan kaynakları ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

Bakanlığın görev, yetki ve sorumlulukları

MADDE 5 – (1) Bakanlık;

a) ek-1’de belirtilen tesislerin ulusal envanterini düzenlemek ve envanter kayıtlarını güncel tutarak muhafaza etmekle,

b) KSTK’nın oluşturulması ve uygulanması ile ilgili her türlü idari ve teknik usul ve esası düzenlemekle,

c) KSTK kayıtlarını düzenlemek ve güncel tutarak muhafaza etmekle,

ç) tesis işletmecileri tarafından sunulan yıllık raporların uygunluğunu kontrol ederek onaylamakla,

d) gerekirse ek-1’de listelenen faaliyetleri ve kapasite eşik değerlerini değiştirmekle,

e) gerekirse ek-3’te listelenen kirleticileri ve veri yayınlama eşik değerlerini değiştirmekle,

f) bu Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili kılavuzları hazırlamakla,

g) KSTK’da oluşan veriyi ve/veya toplulaştırılmış veriyi ilgili ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlar ile halkın erişimine sunmakla,

ğ) bu Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili diğer her türlü tedbiri almakla yetkili ve sorumludur.

İl Müdürlüğünün görev, yetki ve sorumlulukları

MADDE 6 – (1) İl Müdürlüğü;

- a) tesis işletmecileri tarafından sunulan yıllık raporların ilk kontrolünü ve veri doğrulama çalışmasını yapmakla,
 - b) gerekirse yerinde inceleme yapmakla,
 - c) gerekirse tesis işletmecilerinden veri doğrulama çalışmalarına yönelik bilgi ve belge talep etmekle,
 - ç) veri doğrulama raporlarını Bakanlığa sunmakla,
 - d) tesisin yıllık raporunu reddettiye Bakanlığa veri ret raporlarını sunmakla
- yetkili ve sorumludur.

İşletmecilerin görev, yetki ve sorumlulukları

MADDE 7 – (1) Tesis işletmecileri;

- a) tesisi KSTK sistemine kaydettirmekle,
 - b) tesis işletmecisinin değişmesi veya tesiste KSTK raporlamasını etkileyebilecek herhangi bir değişiklik olması durumunda KSTK’da gerekli güncellemenin yapılabilmesi için Bakanlığa bilgilendirmekle,
 - c) yıllık raporları tesisler için belirlenen zaman diliminde, Bakanlıkça belirlenen biçimde sunmakla,
 - ç) Bakanlığın ve/veya İl Müdürlüğünün reddettiği raporları düzeltmek ve talep edilmesi durumunda onaylama ve/veya veri doğrulama çalışmalarına yönelik bilgi ve belge sunmakla,
 - ç) yıllık raporlarda sunulan bilgilerin eksiksiz ve nitelikli olmasını sağlamakla
- yetkili ve sorumludur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

KSTK Sistemine Kayıt ve Değişiklik

Tesisin KSTK sistemine kayıt olması

MADDE 8 – (1) Ek-1’de listelenen faaliyetlerden biri ya da birkaçını yürütmekte olan her bir tesisin işletmecisi;

- a) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girme tarihinde halihazırda faaliyette olan tesisler için Yönetmeliğin yürürlüğe girmesinin ardından 3 ay içerisinde veya
- b) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girme tarihinden sonra kurulan tesisler için söz konusu tesise ilişkin iznin alındığı tarihten itibaren 3 ay içerisinde Bakanlık KSTK sistemine kayıt olur.

(2) İşletmeci Bakanlığa yazılı bildirimde bulunmak suretiyle kayıt sürecini başlatır.

(3) Yapılan bildirimde, ek-1 kapsamında tesiste yürütülen ana faaliyetin ve diğer ilave faaliyetlerin türüne ilişkin bilgi ve tesisin işletme kapasitesi ile izin belgesinin kopyası veya izin muafiyet yazısı da dâhil olmak üzere, kaydı yapılacak tesisle ilgili bilgiler yer alır.

(4) Bildirimin alınmasından itibaren 30 gün içerisinde, sunulan bilgilerin değerlendirilmesine bağlı olarak Bakanlık işletmeciye söz konusu tesise KSTK sistemine erişim için kullanıcı adı ve şifre verir.

(5) İşletmeci, kullanıcı adının ve şifrenin alınmasından itibaren 30 gün içerisinde, ek-2’de belirtilen bilgileri KSTK ulusal envanterine elektronik olarak sunmak suretiyle tesisi KSTK sistemine kaydeder.

(6) Bakanlık, tesisin KSTK sistemine kayıt işlemini onaylar ve tesise özel KSTK kimlik numarasını tesise bildirir.

Kayıtta değişiklik yapılması

MADDE 9 – (1) Tesisin KSTK kayıt bilgilerinin veya işletmecisinin değişmesi veya tesiste KSTK raporlama zorunluluğunu etkileyebilecek herhangi bir değişiklik meydana

gelmesi durumunda; tesis işletmecisi 30 gün içerisinde Bakanlık KSTK kaydında değişiklik yapılmak üzere yazılı olarak bilgilendirir.

(2) Bu maddenin birinci fıkrasındaki bilginin alınmasından sonraki 30 gün içerisinde Bakanlık KSTK'yı günceller.

Tesisin faaliyetine son vermesi

MADDE 10 – (1) Tesisin faaliyetine son vermesi durumunda tesis işletmecisi 30 gün içerisinde Bakanlık KSTK'yı yazılı olarak bilgilendirir.

(2) Bu maddenin birinci fıkrasındaki bilginin alınmasından sonraki 30 gün içerisinde Bakanlık KSTK'yı günceller.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Raporlama Gereklikleri

Raporlama

MADDE 11 – (1) Ek-1'de belirtilen faaliyetlerden biri veya daha fazlasında, ilgili kapasite eşiklerinin üzerindeki her bir tesisin işletmecisi, aşağıda sıralananlara dair bilginin ölçüme, hesaplama veya tahmine dayalı olduğunu da belirterek;

a) ek-3'te belirtilen kirleticilerin havaya, suya ve toprağa salım miktarlarını,

b) bu maddenin ikinci fıkrasında belirtilen arazi ıslahı ve derine enjeksiyon ile ilgili bertaraf etme faaliyetleri hariç olmak üzere; yıllık toplam miktarı 2 tonu aşan tehlikeli atıkların ve yıllık toplam miktarı 2000 tonu aşan tehlikesiz atıkların geri kazanım veya bertaraf için tesis dışına taşınması durumunda; geri kazanım ve bertaraf için ayrı ayrı olacak şekilde, taşınan atığın miktarlarını ve tehlikeli atıkların sınırlar ötesi hareketleri için geri kazanım veya bertaraf firmasının adı ve adresi ile geri kazanım veya bertaraf etme işleminin yapıldığı yeri,

c) kanalizasyon sistemleri aracılığı ile yapılan taşımalar dahil olmak üzere; atıksu arıtımı için tesis dışına taşınan atıksudaki ek-3'te anılan kirleticilerin miktarları ile ilgili atıksu arıtma tesisinin adı, adresi ve bulunduğu nehir havzasını Bakanlığa yıllık olarak raporlar.

(2) Arazi ıslahı veya derine enjeksiyon bertaraf işlemlerine tabi olan atık, yalnızca atığın kaynağı olan tesisin işletmecisi tarafından toprağa salım olarak bildirilir.

(3) Verilerin ölçüm veya hesaplama yapılarak belirlendiğinin belirtilmesi halinde, hangi analitik metot ve/veya hesaplama metodunun kullanıldığı bildirilir.

(4) Bu maddenin birinci fıkrasının (a) bendi kapsamında rapor edilen ek-3'teki salımlar, tesis alanındaki ek-1'e dahil olan faaliyetlerdeki tüm kaynaklardan gelen tüm salımları içerir.

(5) Bu maddenin birinci fıkrası ile dördüncü fıkrası arasında belirtilen bilgiler, tüm kasıtlı, kazara, rutin ve rutin olmayan faaliyetlerin toplamından kaynaklanan salımlar ve taşımalara ilişkin bilgileri içerir. İşletmeciler bu bilgileri paylaşırlarken, varsa kazara meydana gelen tüm salımlarla ilgili veriyi de belirtir.

(6) Tesis işletmecisi, tesisin salımları ile tesis dışına taşımaları hakkında raporlama için gereken bilgileri gereken sıklıkta toplar.

(7) İşletmeci raporu hazırlarken bu Yönetmeliğin 19 uncu maddesinin birinci fıkrasına uygun ve Bakanlık tarafından onaylanmış olmaları halinde uluslararası geçerli metotlara göre izleme verilerini, emisyon faktörlerini, kütle denge denklemlerini, dolaylı izleme veya diğer hesaplamaları, mühendislik kararlarını ve diğer metotları içeren en iyi bilgileri kullanır.

(8) Bu Yönetmelik uyarınca Bakanlığa bilgi verirken işletmeci, ek-4'te belirtilen formatta Bakanlık tarafından oluşturulan ve yönetilen elektronik veri tabanını kullanır.

(9) İşletmeci, tesisin raporlama yılının tamamında faaliyet gösterip göstermediğinden ve tesisin yarı zamanlı ya da mevsimsel çalışıp çalışmadığından bağımsız olarak, o raporlama yılı için Bakanlığa yıllık rapor sunmakla yükümlüdür.

Kayıt tutma yükümlülüğü

MADDE 12 – (1) İşletmeci, rapor edilen bilgilerin elde edildiği verilerin kayıtlarını, ilgili raporlama yılının sonundan itibaren beş yıl boyunca, Bakanlık ve İl Müdürlüğü tarafından gerektiğinde incelenebilmeleri için muhafaza eder.

(2) Bu kayıtlar ayrıca verilerin toplanması için kullanılan yöntemi de içerir.

Gizlilik

MADDE 13 – (1) İşletmeci herhangi bir bilginin halka açık KSTK sisteminin dışında bırakılmasını istediği takdirde, ilgili bilgiyi ve gizlilik talebinin nedenlerini belirtmek suretiyle Bakanlığa gizlilik talebinde bulunur.

(2) Bakanlık, 09/10/2003 tarihli ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu ile 24/03/2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca her türlü gizlilik talebini karara bağlar.

(3) Bilginin 09/10/2003 tarihli ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca veya 24/03/2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca gizli tutulduğu durumlarda Bakanlık, gizlilik talebinde bulunan her bir tesis için gizli tutulan bilgi türünü ve bilginin gizli tutulma nedenini ayrı ayrı belirtir.

Raporlama, doğrulama ve onay için son tarihler

MADDE 14 – (1) Her bir raporlama yılına ait bilgilerin işletmeci tarafından raporlanması için son tarih bir sonraki yılın 31 Mart günüdür.

(2) Her bir raporlama yılına ait bilgilerin İl Müdürlüğü tarafından doğrulanması için son tarih bir sonraki yılın 30 Haziran günüdür.

(3) Her bir raporlama yılına ait bilgilerin Bakanlık tarafından onaylanması için son tarih bir sonraki yılın 30 Eylül günüdür.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Halkın Erişimine Açık KSTK'nın İçeriği, Tasarımı ve Yapısı

Halkın erişimine açık KSTK'nın oluşturulması

MADDE 15 – (1) Bu Yönetmeliğin gizlilik ile ilgili 13 üncü maddesi göz önünde tutularak Bakanlık halkın erişimine açık bir KSTK oluşturup güncel tutarak muhafaza eder.

Halkın erişimine sunulan KSTK'nın içeriği

MADDE 16 – (1) KSTK'nın;

a) Tesis işletmecileri tarafından bildirilmesi gereken kirletici salımlarından, havaya salımı ek-3 sütun 1a'da belirtilen eşik değerleri aşanlarına,

b) Tesis işletmecileri tarafından bildirilmesi gereken kirletici salımlarından, suya salımı ek-3 sütun 1b'de belirtilen eşik değerleri aşanlarına,

c) Tesis işletmecileri tarafından bildirilmesi gereken kirletici salımlarından, toprağa salımı ek-3 sütun 1c'de belirtilen eşik değerleri aşanlarına,

ç) Tesis işletmecileri tarafından bildirilmesi gereken yıllık toplam miktarı 2 tonu aşan tehlikeli atıkların miktarlarına,

d) Tesis işletmecileri tarafından bildirilmesi gereken yıllık toplam miktarı 2000 tonu aşan tehlikesiz atıkların miktarlarına,

e) Tesis işletmecileri tarafından bildirilmesi gereken tesis dışına taşınan atıksu kirleticilerinin ek-3 sütun 1b'de belirtilen eşik değerleri aşanlarına,

f) Bilginin mevcut olduğu durumlarda bu Yönetmeliğin 18 inci maddesinde atıfta bulunulan yayılı kaynaklardan kaynaklanan kirletici salımlarına

g) Halkın erişimine sunulan KSTK'nın tasarımı ve yapısına

ilişkin bilgileri halkın erişimine açıktır.

Halkın erişimine sunulan KSTK'nın tasarımı ve yapısı

MADDE 17 – (1) Salımlar ve taşımaların sorgulanabilmesi ve tespit edilebilmesi amacıyla Bakanlık,

a) Tesis ve varsa tesis ana şirketine dair bilgiler ile ilgili nehir havzası dâhil olmak üzere tesisin coğrafi konumuna,

b) tesisin faaliyetine,

c) duruma göre kirleticilere veya atıklara,

ç) kirleticinin salındığı her çevresel ortama (hava, su, toprak),

d) duruma göre atıkların tesis dışına taşınmasına ve bunların gittiği yerlere,

e) atıksudaki kirleticilerin tesis dışına taşınmasına,

f) yayılı kaynaklara,

g) tesis sahibi veya işletmecisine

ilişkin olarak hem veriyi hem de toplulaştırılmış veriyi halkın erişimine sunarak KSTK'yı yayımlar.

(2) KSTK, normal işletme koşulları altında bilginin devamlı ve hazır bir şekilde internet üzerinden veya diğer elektronik araçlar aracılığıyla erişilebilir olmasını sağlamak amacıyla halkın erişimine azami derecede kolaylık tanımak üzere tasarlanır.

(3) KSTK tasarımı, gelecekte geliştirilme ihtimalini göz önünde bulundurarak en az son on raporlama yılını kapsayacak şekilde önceki raporlama yıllarında bildirilen bütün verileri içerir.

ALTINCI BÖLÜM

Yayılı Kaynaklardan Salımlar

Yayılı kaynaklardan salımlar

MADDE 18 – (1) Bakanlık, yayılı kaynaklardan salımlara ilişkin bilgiyi, bu türden bilginin mevcut olduğu durumlarda, KSTK'nın belirli bir bölümüne dahil eder.

(2) Bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen bilgiler, kullanıcıların yeterli bir coğrafi ayrıma göre yayılı kaynaklardan gelen kirletici salımlarını sorgulamalarına ve tespit etmelerine imkan verecek şekilde düzenlenir ve verinin elde edilmesi için kullanılan metoda ilişkin bilgileri de içerir.

(3) Bakanlık, KSTK'da yayılı kaynaklardan salımlara ilişkin hiçbir veri olmadığı durumlarda, uluslararası geçerli metotlar kullanarak ilgili kirleticilerin bir veya birden fazla yayılı kaynaktan salımının izlenmesini başlatmak için tedbirler alır.

YEDİNCİ BÖLÜM

KSTK Verisinin Kalite Güvencesi, Değerlendirmesi, Doğrulanması ve Onayı

Kalite güvencesi ve değerlendirme

MADDE 19 – (1) Bu Yönetmeliğin dördüncü bölümünde belirlenen raporlama gerekliliklerine tabi olan tesisin işletmecisi, raporlanan bilgilerin kalitesini temin etmekle sorumludur.

(2) Bakanlık, bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen tesislerin işletmecilerinin sağladığı verilerin kalitesini tutarlı, eksiksiz ve güvenilir olmaları açısından değerlendirir.

Veri doğrulama ve onay sürecinin aşamaları

MADDE 20 – (1) İşletmeciden yıllık raporun alınması üzerine, İl Müdürlüğü yıllık raporda sunulan bilgilerin geçerliliğini denetlemek için gerekli kontrolleri yapar.

(2) Sunulan bilginin eksik olması ya da hatalı görünmesi halinde, İl Müdürlüğü sorunlu hususlar hakkında tesisin işletmecisini bilgilendirir ve işletmeciden bilgileri, belirleyeceği süre içerisinde, tamamlayıp düzeltmesini ister.

(3) İşletmeci tarafından düzeltilen rapor İl Müdürlüğü tarafından ikinci kontrole tabi tutulur, raporun uygun olması durumunda İl Müdürlüğü raporu doğrular, yine uygun olmaması durumunda tesisin işletmecisini bilgilendirir ve işletmeciden bilgileri, belirleyeceği süre içerisinde, tamamlayıp düzeltmesini ister.

(4) Tesis işletmecisinden alınan yıllık raporun İl Müdürlüğünce üçüncü kez reddedilmesi durumunda, İl Müdürlüğü sorunlu hususların belirtildiği bir ret raporu hazırlar ve raporu Bakanlığa iletir, bir nüshasını da tesisin işletmecisine gönderir.

(5) İl Müdürlüğü yıllık raporu doğruladığında Bakanlığa da bilgi verir.

(6) Bakanlık, İl Müdürlüğü tarafından doğrulanmış yıllık raporu teslim aldığı anda, yıllık raporu onaylamak için tüm uygun kontrolleri yapar.

(7) Doğrulanmış bir yıllık rapordaki bilginin eksik olması ya da hatalı görünmesi halinde, Bakanlık sorunlu hususlar hakkında İl Müdürlüğünü bilgilendirir; ayrıca İl Müdürlüğünün işletmeciden bilgileri, belirleyeceği süre içerisinde, tamamlamasını ve düzeltmesini talep etmesini ister.

(8) Bakanlığın doğrulanmış bir yıllık raporu ikinci kez onaylamaması halinde, Bakanlık doğrudan tesisin işletmecisi ile temasa geçer ve işletmeciden bilgileri, belirleyeceği süre içerisinde, tamamlayıp düzeltmesini ister ve konuya ilişkin İl Müdürlüğünü bilgilendirir.

(9) Bakanlığın İl Müdürlüğünden bir ret raporu alması halinde, Bakanlık doğrudan tesisin işletmecisi ile temasa geçer ve işletmeciden bilgileri, belirleyeceği süre içerisinde, tamamlayıp düzeltmesini ister ve konuya ilişkin İl Müdürlüğünü bilgilendirir.

(10) Bakanlık yıllık raporu onayladığında tesisin işletmecisine bilgi verir ve konuya ilişkin İl Müdürlüğünü bilgilendirir.

(11) Bakanlığın onaylamış olduğu yıllık raporda yer alan bilgilerin doğru olmayabileceğinin anlaşılması halinde, Bakanlık doğrudan tesisin işletmecisi ile temasa geçip konu ile ilgili açıklama talep eder ve gerekli olduğunda işletmeciden bilgileri, belirleyeceği süre içerisinde, düzeltmesini ve yıllık raporu Bakanlığa yeniden sunmasını ister.

(12) Faaliyetine son vermiş olan bir tesisin yıllık raporu ile ilgili olarak bu maddenin on birinci fıkrasında belirtilen durumun gerçekleşmesi durumunda yıllık rapor içerisindeki bilgiler Bakanlık tarafından düzeltilir.

(13) Bakanlık, bu Yönetmelikte yer alan 13 üncü ve 16 ncı maddeler uyarınca varsa hangi bilgilerin halkın erişimine açık KSTK'nın dışında tutulması gerektiğini belirler.

SEKİZİNCİ BÖLÜM

Bilgilere Erişim

Bilgilere erişim

MADDE 21 – (1) 09/08/1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu ile 09/10/2003 tarihli ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca Bakanlık, KSTK'yı hiçbir ücret talep etmeden internet aracılığıyla yayarak halka açar.

(2) KSTK'ya ilişkin bilgilere halkın doğrudan elektronik araçlarla kolayca erişemediği ve talep ettiği durumda, Bakanlık tarafından bilgi halka sunulur.

(3) Birbirini takip eden her bir raporlama yılı için raporlama yılının bitiminden sonraki 12 ay içerisinde KSTK bilgileri halka açık hale getirilecektir.

Halkın katılımı ve adaletle erişim

MADDE 22 – (1) Bakanlık, KSTK'nın işleyişine ilişkin her türlü yorumu, bilgiyi, analizi veya görüşleri sunmak üzere halka imkan tanır.

(2) Bakanlık, gerektiğinde, halkın sunduğu görüşleri KSTK'nın iyileştirilmesi için değerlendirir ve bu değerlendirmenin sonucu hakkında halkı bilgilendirir.

(3) Halkın çevresel bilgiye erişimine ilişkin konularda adalete erişim, 09/10/2003 tarihli ve 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu uyarınca garanti altına alınır.

DOKUZUNCUBÖLÜM

Diğer ve Nihai Hükümler

İdari yaptırımlar

MADDE 23 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket eden işletmeci hakkında 2872 sayılı Çevre Kanununun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanır.

Kılavuzlar

MADDE 24 – (1) Aşağıdaki hususlar da dâhil olmak üzere, Bakanlık bu Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili kılavuzları yayınlar:

- a) Raporlama usulleri,
- b) Rapor edilecek veriler,
- c) Kalite güvencesi ve değerlendirmesi,
- ç) Onaylanmış salım belirleme ve analitik metotlar ile numune alma metotlarının belirtilmesi
- d) Doğrulama prosedürleri.

Avrupa Birliği mevzuatına uyum

MADDE 25 – (1) Bu Yönetmelik, 18 Ocak 2006 tarihli ve (EC) 166/2006 sayılı Avrupa Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı Tüzüğü dikkate alınarak Avrupa Birliği mevzuatına uyum çerçevesinde hazırlanmıştır.

Yürürlük

MADDE 26 – (1) Bu Yönetmelik Ek-1'de yer alan faaliyetlerden;
a) enerji sektörü ile metal üretimi ve işlenmesi için yayımı tarihinde,
b) maden sanayisi ve kimya sanayisi için yayımı tarihinden itibaren bir yıl sonra,
c) atık ve atıksu yönetimi ile kağıt ve ahşap üretimi ve işlenmesi için yayımı tarihinden itibaren iki yıl sonra,
ç) yoğun hayvancılık ve su ürünleri yetiştiriciliği, gıda ve içecek sektöründe hayvansal ve bitkisel ürünler ve diğer faaliyetler için yayımı tarihinden itibaren üç yıl sonra yürürlüğe girer.

(2) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girme tarihinden sonraki ilk raporlama yılı, ilk tam takvim yılıdır.

(3) Bu Yönetmeliğin KSTK'nın halka açılması ile ilgili hükümleri Bakanlıkça belirlenen tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 27 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

Ek – 1
Faaliyetlerin Listesi

Sayı	Faaliyet	Kapasite Eşiği
1.	Enerji sektörü	
(a)	Madeni yağ ve gaz rafinerileri	*
(b)	Gazlaştırma ve sıvılaştırma tesisleri	*
(c)	Termik santraller ve diğer yakma sistemli tesisler	Yakma sistemi ısı gücü 50MW ve üzeri
(d)	Kok fırınları	*
(e)	Kömür değirmenleri	Saatte 1 ton ve üzeri kapasiteli
(f)	Kömür ürünleri ve katı dumansız yakıt imal edilen tesisler	*
2.	Metal üretimi ve işlenmesi	
(a)	Metal cevheri (sülfür cevheri dahil) kavurma veya sinterleme tesisleri	*
(b)	Sürekli döküm dahil olmak üzere pik demir veya çelik üretilen tesisler (birincil veya ikincil ergitme)	Saatte 2,5 ton ve üzeri kapasiteli
(c)	Demir içeren metallerin işlendiği tesisler:	
	i. Sıcak haddehaneler	Saatte 20 ton ve üzeri ham çelik kapasiteli
	ii. Çekiçli demirhaneler (şahmerdanlı tesisleri)	Kullanılan kalorifik gücün 20 MW'nin üzerinde olduğu çekiç başına 50 kilojul ve üzeri enerjili
	iii. Koruyucu ergimiş metal ile kaplamaların uygulanması	Saatte 2 ton ve üzeri ham çelik girdili
(d)	Demir içeren metal dökümhaneleri	Günlük 20 ton ve üzeri üretim kapasiteli
(e)	Demir dışı metallerin işlendiği tesisler:	
	i. Metalurjik, kimyasal veya elektrolitik işlemlerle cevherden, konsantreden veya ikincil hammaddelerden demir içermeyen ham metal üretimi	*
	ii. Geri kazanılan ürünler de dahil olmak üzere, demir içermeyen metallerin alaşımlama da dahil eritilmesi (rafine etme, dökümhanede döküm, vb.)	Kurşun ve kadmiyum için günlük 4 ton ve üzeri veya diğer tüm metaller için günlük 20 ton ve üzeri eritme kapasiteli
(f)	Elektrolitik veya kimyasal bir işlem kullanılarak metaller ve plastik malzemelerin yüzeylerinin işlendiği tesisler	İşlem teknesi hacmi 30 m ³ ve üzeri
3.	Maden sanayisi	
(a)	Yeraltı madenciligi ve ilgili faaliyetler	*
(b)	Açık maden ve taş ocağı işletmeciliği	25 hektar ve üzeri yüz ölçümlü çıkarma faaliyetine konu alana sahip
(c)	Aşağıdakilerin üretildiği tesisler:	
	i. Döner fırınlarda çimento klinkeri	Günlük 500 ton ve üzeri üretim kapasiteli
	ii. Döner fırınlarda kireç	Günlük 50 ton ve üzeri üretim kapasiteli

Sayı	Faaliyet	Kapasite Eşiği
	iii. Diğer fırınlarda çimento klinkeri veya kireç	Günlük 50 ton ve üzeri üretim kapasiteli
(d)	Asbest üretilen ve asbest bazlı ürünlerin imal edildiği tesisler	*
(e)	Cam elyafı dahil olmak üzere cam imal edilen tesisler	Günlük 20 ton ve üzeri eritme kapasiteli
(f)	Mineral elyafların üretimi de dahil olmak üzere mineral maddelerin ergitildiği tesisler	Günlük 20 ton ergitme kapasiteli
(g)	Piştirme yoluyla seramik ürünlerin; özellikle çatı kiremitleri, tuğlalar, ısıya dayanıklı tuğlaları, fayans, dayanıklı kap veya porselenin imal edildiği tesisler	Günlük 75 ton ve üzeri üretim kapasiteli veya 4 m ³ ve üzeri fırın kapasiteli ve fırın başına 300 kg/m ³ ve üzeri yerleştirme yoğunluklu
4.	Kimya sanayisi	
(a)	Aşağıdakiler gibi temel organik kimyasalların endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler:	
	i. Basit hidrokarbonlar (doğrusal veya halkalı, doymuş veya doymamış, alifatik veya aromatik)	*
	ii. Alkoller, aldehytlar, ketonlar, karboksilik asitler, esterler, asetatlar, eterler, peroksitler, epoksi reçineler gibi oksijen içeren hidrokarbonlar	*
	iii. Sülfürlü hidrokarbonlar	*
	iv. Aminler, amitler, azotlu bileşikler, nitro veya nitrat bileşikler, nitriller, siyanatlar, izosiyanatlar gibi azotlu hidrokarbonlar	*
	v. Fosfor içeren hidrokarbonlar	*
	vi. Halojenik hidrokarbonlar	*
	vii. Organometalik bileşikler	*
	viii. Temel plastik malzemeler (polimerler, sentetik elyaflar ve selüloz bazlı elyaflar)	*
	ix. Sentetik kauçuklar	*
	x. Boyalar ve pigmentler	*
	xi. Yüzey aktif maddeleri ve sürfaktanlar	*
(b)	Aşağıdakiler gibi temel inorganik kimyasalların endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler:	
	i. Amonyak, klor veya hidrojen klorür, florür veya hidrojen florür, karbon oksitler, sülfür bileşikler, nitrojen oksitler, hidrojen, sülfür dioksit, karbonil klorür gibi gazlar	*
	ii. Kromik asit, hidroflorik asit, fosforik asit, nitrik asit, hidroklorik asit, sülfürik asit, oleum, kükürtlü asitler gibi asitler	*
	iii. Amonyum hidroksit, potasyum hidroksit, sodyum hidroksit gibi bazlar	*
	iv. Amonyum klorür, potasyum klorat, potasyum karbonat, sodyum karbonat, perborat, gümüş nitrat gibi tuzlar	*
	v. Kalsiyum karpit, silikon, silikon karpit gibi metal olmayan maddeler, metal oksitler veya diğer inorganik bileşikler	*
(c)	Fosfor, azot veya potasyum bazlı suni gübrelerin (basit veya bileşik suni gübreler) endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler	*

Sayı	Faaliyet	Kapasite Eşiği
(d)	Temel bitki sağlığı ürünleri ve biyosidlerin endüstriyel ölçekte üretildiği kimyasal tesisler	*
(e)	Kimyasal veya biyolojik işlemlerin uygulanması ile temel eczacılık ürünlerinin endüstriyel ölçekte üretildiği tesisler	*
(f)	Patlayıcıların ve piroteknik ürünlerin endüstriyel ölçekte üretildiği tesisler	*
5.	Atık ve atıksu yönetimi	
(a)	Tehlikeli atıkların geri kazanımı veya bertaraf edilmesi için kullanılan tesisler	Günlük 10 ton ve üzeri atık kabul kapasiteli
(b)	Tehlikesiz atıkların yakılması için tesisler	Saatte 3 ton ve üzeri kapasiteli
(c)	Tehlikesiz atıkların bertaraf edildiği tesisler	Günlük 50 ton ve üzeri kapasiteli
(d)	Düzenli depolama sahaları (inert atıkların düzenli depolama sahaları ile bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten önce tamamen kapatılmış olan veya kapatma sonrası bakım süreci sona ermiş olan düzenli depolama sahaları hariç)	Günlük 10 ton ve üzeri atık kabul kapasiteli veya toplam 25000 ton ve üzeri kapasiteye sahip
(e)	Ölü hayvanların ve hayvan atıklarının bertaraf edildiği veya geri dönüşümünün yapıldığı tesisler	Günlük 10 ton ve üzeri işleme kapasiteli
(f)	Kentsel atıksu arıtma tesisleri	100000 ve üzeri eşdeğer nüfus kapasiteli
(g)	Bağımsız olarak işletilen ve bu Ek'teki bir veya birden fazla faaliyete hizmet veren endüstriyel atık su arıtma tesisleri	Günlük 10.000 m ³ ve üzeri kurulu kapasiteli
6.	Kağıt ve ahşap üretimi ve işlenmesi	
(a)	Kereste veya benzeri lifli malzemelerden kağıt hamurunun üretildiği endüstriyel tesisler	*
(b)	Kağıt, karton ve diğer birincil ahşap ürünlerinin (sunta, odun lifi levha ve kontrplak gibi) üretildiği endüstriyel tesisler	Günlük 20 ton ve üzeri üretim kapasiteli
(c)	Ahşap ve ahşap ürünlerinin kimyasal maddelerle korunmasına yönelik işlemler yapan endüstriyel tesisler	Günlük 50 m ³ ve üzeri üretim kapasiteli
7.	Yoğun hayvancılık ve su ürünleri yetiştiriciliği	
(a)	Aşağıdakilerin yoğun olarak yetiştiriciliğinin yapıldığı tesisler:	
	i. Kümes hayvanları	40000 ve üzeri kümes hayvanı kapasiteli
	ii. Domuz	2000 ve üzeri domuz üretim (30 kg üzeri) kapasiteli
	iii. Dişi domuz	750 ve üzeri dişi domuz kapasiteli
(b)	Yoğun su ürünleri yetiştiriciliği	Yıllık 1000 ton ve üzeri balık veya kabuklu deniz ürünleri üretim kapasiteli
8.	Gıda ve içecek sektöründe hayvansal ve bitkisel ürünler	
(a)	Mezbahalar	Günlük 50 ton ve üzeri karkas üretim kapasiteli
(b)	Aşağıdakilerden gıda ve içecek üretimine yönelik işleme ve arıtma:	
	i. Hayvan hammaddeleri (süt dışında)	Günlük 75 ton ve üzeri nihai ürün üretim kapasiteli
	ii. Bitkisel hammaddeler	Günlük 300 ton ve üzeri nihai

Sayı	Faaliyet	Kapasite Eşiği
		ürün üretim kapasiteli (üç aylık ortalama değer)
(c)	Süt arıtılması ve işlenmesi	Günlük 200 ton ve üzeri süt kabul kapasiteli (yıllık ortalama değer)
9.	Diğer faaliyetler	
(a)	Elyaf veya tekstil ön işlenmesi (yıkama, ağartma, merserizasyon gibi işlemler) veya boyanması için kullanılan tesisler	Günlük 10 ton ve üzeri işleme kapasiteli
(b)	Post ve deri tabaklama tesisleri	Günlük 12 ton ve üzeri nihai ürün işleme kapasiteli
(c)	Özellikle giydirme, baskılama, kaplama, yağ temizleme, su geçirmez hale getirme, haşıl, boyama, temizleme veya emdirme için madde, nesne veya ürünlere organik çözeltiler kullanılarak yüzey işleme yapıldığı tesisler	Saatte 150 kg ve üzeri veya yıllık 200 ton ve üzeri tüketim kapasiteli
(d)	Yakma veya grafitlendirme yoluyla karbon (sert-yüksek ısıda pişirilmiş kömür) veya elektro-grafit üretilen tesisler	*
(e)	Gemi yapımı, boyanması veya boyasının çıkartılmasına yönelik tesisler	100 m ve üzeri uzunluktaki gemi kapasiteli

(*) Hiç bir eşik kapasitesinin geçerli olmadığını gösterir (bütün tesisler raporlamaya tabidir).

Ek – 2
Tesisin KSTK Sistemine Kayıt Olması

Sıra	Tesis Tanımlama Bilgileri
1	Ana şirketin adı
2	Tesisin adı
3	İzinden muaf tesisler için izin muafiyet yazısının kopyası
4	Tesisin çevre izni numarası
5	Tesisin çevre izni başlangıç tarihi
6	Tesisin çevre izni bitiş tarihi
7	Tesisin vergi numarası
8	*İl
9	*İlçe / mahalle
10	*Cadde / sokak adı
11	*Bina numarası
12	*Posta kodu
13	*Tesis konumunun koordinatları
14	Nehir havza bölgesi
15	NACE kodu (4 hane)
16	Tesisin ana ekonomik faaliyeti
17	Tesisin üretim kapasitesi
18	Tesis kayıt detaylarını dolduran kişinin adı-soyadı ve tesisteki görevi

* Tesis adres bilgileri yazılmalıdır.

Bu Yönetmeliğin Ek – 1’inde verilen kodlama sistemi ve varsa EKÖK kodu kullanılarak bütün faaliyetler listelenir.		
Faaliyet	Ek – 1 kodu	EKÖK kodu (varsa)
Ana Ek – 1 Faaliyeti		
İlave Faaliyet 1		
İlave Faaliyet 2		
İlave Faaliyet 3		
<i>Gerekirse yeni satır ekleyerek devam ediniz.</i>		

Ek – 3
Raporlanacak Kirleticiler ve Veri Yayınlama Eşiği Değerlerinin Listesi

Birkaç kirletici kategorisine giren kirleticilerin salımı, bu kategorilerin her biri için ayrı ayrı rapor edilir.

Kirletici Kategori Numarası	CAS No	Raporlanacak Kirleticiler ⁽¹⁾	Veri Yayınlama Eşiği Değerleri (Sütun 1)		
			Havaya (Sütun 1a) kg/yıl	Suya (Sütun 1b) kg/yıl	Toprağa (Sütun 1c) kg/yıl
1	74-82-8	Metan (CH ₄)	100 000	- ⁽²⁾	-
2	630-08-0	Karbonmonoksit (CO)	500 000	-	-
3	124-38-9	Karbondioksit (CO ₂)	100 milyon	-	-
4		Hidroflorokarbonlar (HFC) ⁽³⁾	100	-	-
5	10024-97-2	Nitröz oksit (N ₂ O)	10 000	-	-
6	7664-41-7	Amonyak (NH ₃)	10 000	-	-
7		Metan olmayan uçucu organik bileşikler (NMVOC)	100 000	-	-
8		Azot oksitler (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-
9		Perflorokarbonlar (PFC) ⁽⁴⁾	100	-	-
10	2551-62-4	Kükürt hekzaflorür (SF ₆)	50	-	-
11		Kükürt oksitler (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-
12		Toplam Azot	-	50 000	50 000
13		Toplam Fosfor	-	5 000	5 000
14		Hidrokloroflorokarbonlar (HCFC) ⁽⁵⁾	1	-	-
15		Kloroflorokarbonlar (CFC) ⁽⁶⁾	1	-	-
16		Halonlar ⁽⁷⁾	1	-	-
17		Arsenik ve bileşikleri (As olarak) ⁽⁸⁾	20	5	5
18		Kadmiyum ve bileşikleri (Cd olarak) ⁽⁸⁾	10	5	5
19		Krom ve bileşikleri (Cr olarak) ⁽⁸⁾	100	50	50
20		Bakır ve bileşikleri (Cu olarak) ⁽⁸⁾	100	50	50
21		Civa ve bileşikleri (Hg olarak) ⁽⁸⁾	10	1	1

Kirlenici Kategori Numarası	CAS No	Raporlanacak Kirlenitiler (¹)	Veri Yayınlama Eşği Değerleri (Sütun 1)		
			Havaya (Sütun 1a) kg/yıl	Suya (Sütun 1b) kg/yıl	Toprağa (Sütun 1c) kg/yıl
22		Nikel ve bileşikleri (Ni olarak) (⁸)	50	20	20
23		Kurşun ve bileşikleri (Pb olarak) (⁸)	200	20	20
24		Çinko ve bileşikleri (Zn olarak) (⁸)	200	100	100
25	15972-60-8	Alaklor	-	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazin	-	1	1
28	57-74-9	Klordan	1	1	1
29	143-50-0	Klordekon	1	1	1
30	470-90-6	Klorfenvinfos	-	1	1
31	85535-84-8	Kloro alkanlar, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1
32	2921-88-2	Klorprifos	-	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dikloroetan (EDC)	1 000	10	10
35	75-09-2	Diklorometan (DCM)	1 000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1
38	115-29-7	Endosülfan	-	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Halojenli organik bileşikler (AOX olarak) (⁹)	-	1 000	1 000
41	76-44-8	Heptaklor	1	1	1
42	118-74-1	Hekzaklorobenzen (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hekzaklorobütadien (HCBD)	-	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hekzaklorosikloheksan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindan	1	1	1
46	2385-85-5	Mireks	1	1	1
47		PCDD+PCDF (dioksinler+furanlar) (Teq olarak) (¹⁰)	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentaklorobenzen	1	1	1
49	87-86-5	Pentaklorofenol (PCP)	10	1	1

Kirlenici Kategori Numarası	CAS No	Raporlanacak Kirlenitiler (¹)	Veri Yayınlama Eşği Değerleri (Sütun 1)		
			Havaya (Sütun 1a) kg/yıl	Suya (Sütun 1b) kg/yıl	Toprağa (Sütun 1c) kg/yıl
50	1336-36-3	Poliklorlu bifeniller (PCB)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin	-	1	1
52	127-18-4	Tetrakloroetilen (PER)	2 000	10	-
53	56-23-5	Tetraklorometan (TCM)	100	1	-
54	12002-48-1	Triklorobenzenler (TCB) (tüm izomerleri)	10	1	-
55	71-55-6	1,1,1-trikloroetan	100	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrakloroetan	50	-	-
57	79-01-6	Trikloroetilen	2 000	10	-
58	67-66-3	Triklorometan	500	10	-
59	8001-35-2	Toksafen	1	1	1
60	75-01-4	Vinil klorür	1 000	10	10
61	120-12-7	Antrasen	50	1	1
62	71-43-2	Benzen	1 000	200 (BTEX olarak) (¹¹)	200 (BTEX olarak) (¹¹)
63		Bromlu difenileterler (PBDE) (¹²)	-	1	1
64		Nonilfenol ve nonilfenol etoksilatlar (NP/NPE)	-	1	1
65	100-41-4	Etil benzen	-	200 (BTEX olarak) (¹¹)	200 (BTEX olarak) (¹¹)
66	75-21-8	Etilen oksit	1 000	10	10
67	34123-59-6	İzoproturon	-	1	1
68	91-20-3	Naftalin	100	10	10
69		Organokalay bileşikleri (toplam Sn olarak)	-	50	50
70	117-81-7	Di-(2-etil hekzil) ftalat (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenoller (Toplam C olarak) (¹³)	-	20	20
72		Polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAH) (¹⁴)	50	5	5
73	108-88-3	Toluen	-	200 (BTEX olarak) (¹¹)	200 (BTEX olarak) (¹¹)
74		Tribütilkalay ve bileşikleri (¹⁵)	-	1	1
75		Trifenilkalay ve bileşikleri (¹⁶)	-	1	1

Kirletici Kategori Numarası	CAS No	Raporlanacak Kirleticiler ⁽¹⁾	Veri Yayımlama Eşiği Değerleri (Sütun 1)		
			Havaya (Sütun 1a) kg/yıl	Suya (Sütun 1b) kg/yıl	Toprağa (Sütun 1c) kg/yıl
76		Toplam organik karbon (TOC) (toplam C veya KOİ/3 olarak)	-	50 000	-
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1
78	1330-20-7	Ksilenler ⁽¹⁷⁾	-	200 (BTEX olarak) ⁽¹¹⁾	200 (BTEX olarak) ⁽¹¹⁾
79		Klorürler (toplam Cl olarak)	-	2 milyon	2 milyon
80		Klor ve anorganik bileşikler (HCl olarak)	10 000	-	-
81	1332-21-4	Asbest	1	1	1
82		Siyanürler (toplam CN olarak)	-	50	50
83		Florürler (toplam F olarak)	-	2 000	2 000
84		Flor ve anorganik bileşikler (HF olarak)	5 000	-	-
85	74-90-8	Hidrojen siyanür (HCN)	200	-	-
86		Partikül madde (PM ₁₀)	50 000	-	-
87	1806-26-4	Oktilfenoller ve oktilfenol etoksilatlar	-	1	-
88	206-44-0	Floranten	-	1	-
89	465-73-6	İzodrin	-	1	-
90	36355-1-8	Hekzabromobifenil	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perilen	-	1	-

⁽¹⁾ Aksi belirtilmediği sürece Ek-3'te listelenen tüm kirleticiler, kirleticinin toplam kütlesi yada kirleticinin bir kimyasal madde grubu olması halinde grubun toplam kütlesi şeklinde rapor edilir.

⁽²⁾ Tire işareti (-), söz konusu kirleticinin, tire işaretinin bulunduğu alıcı ortam için raporlama ihtiyacı olmadığını göstermektedir.

⁽³⁾ Hidrojen florokarbonların toplam kütlesi; HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc'nin toplamıdır.

⁽⁴⁾ Perflorokarbonların toplam kütlesi; CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄'ün toplamıdır.

⁽⁵⁾ Aşağıdaki izomerleri de dahil olmak üzere maddelerin toplam kütleleri:

No	Adı	Kimyasal Sembol
1	Dikloroflorometan	CH ₂ Cl ₂ (HCFC-21)
2	Klorodiflorometan	CHF ₂ Cl (HCFC-22)
3	Floroklorometan	CH ₃ Cl (HCFC-31)
4	Tetraklorofloroetan	C ₂ Cl ₄ (HCFC-121)
5	Triklorodifloroetan	C ₂ Cl ₃ F (HCFC-122)
6	Diklorotrifloroetan	C ₂ Cl ₂ F ₂ (HCFC-123)
7	Monoklorotetrafloroetan	C ₂ ClF ₃ (HCFC-124)
8	Triklorofloroetan	C ₂ Cl ₃ F ₃ (HCFC-131)

No	Adı	Kimyasal Sembol
9	Diklorodifloroetan	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HCFC-132)
10	Monoklorotrifloroetan	C ₂ H ₂ F ₃ Cl (HCFC-133)
11	Diklorofloroetan	C ₂ H ₃ FCl ₂ (HCFC-141)
12	Diklorofloroetan	CH ₃ CFCl ₂ (HCFC-141b)
13	Monoklorodifloroetan	C ₂ H ₃ F ₂ Cl (HCFC-142)
14	Monoklorodifloroetan	CH ₃ CF ₂ Cl (HCFC-142b)
15	Klorofloroetan	C ₂ H ₄ FCl (HCFC-151)
16	Hekzaklorofloropropan	C ₃ HFCl ₆ (HCFC-221)
17	Pentaklorodifloropropan	C ₃ HF ₂ Cl ₅ (HCFC-222)
18	Tetraklorotrifloropropan	C ₃ HF ₃ Cl ₄ (HCFC-223)
19	Triklorotetrafloropropan	C ₃ HF ₄ Cl ₃ (HCFC-224)
20	Dikloropentafloropropan	C ₃ HF ₅ Cl ₂ (HCFC-225)
21	Dikloropentafloropropan	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂ (HCFC-225ca)
22	Dikloropentafloropropan	CF ₂ ClCF ₂ CHClF (HCFC-225cb)
23	Monokloroheksafloropropan	C ₃ HF ₆ Cl (HCFC-226)
24	Pentaklorofloropropan	C ₃ H ₂ FCl ₅ (HCFC-231)
25	Tetraklorodifloropropan	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄ (HCFC-232)
26	Triklorotrifloropropan	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ (HCFC-233)
27	Diklorotetrafloropropan	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HCFC-234)
28	Monokloropentafloropropan	C ₃ H ₂ F ₅ Cl (HCFC-235)
29	Tetraklorofloropropan	C ₃ H ₃ FCl ₄ (HCFC-241)
30	Triklorodifloropropan	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃ (HCFC-242)
31	Diklorotrifloropropan	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ (HCFC-243)
32	Monoklorotetrafloropropan	C ₃ H ₃ F ₄ Cl (HCFC-244)
33	Triklorofloropropan	C ₃ H ₄ FCl ₃ (HCFC-251)
34	Diklorodifloropropan	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂ (HCFC-252)
35	Monoklorotrifloropropan	C ₃ H ₄ F ₃ Cl (HCFC-253)
36	Diklorofloropropan	C ₃ H ₅ FCl ₂ (HCFC-261)
37	Monoklorodifloropropan	C ₃ H ₅ F ₂ Cl (HCFC-262)
38	Monoklorofloropropan	C ₃ H ₆ FCl (HCFC-271)

⁽⁶⁾ Aşağıdaki izomerleri de dahil olmak üzere maddelerin toplam kütleleri:

No	Adı	Kimyasal Sembol
1	Trikloroflorometan	CFCl ₃ (CFC-11)
2	Diklorodiflorometan	CF ₂ Cl ₂ (CFC-12)
3	Triklorotrifloroetan	C ₂ F ₃ Cl ₃ (CFC-113)
4	Diklorotetrafloroetan	C ₂ F ₄ Cl ₂ (CFC-114)
5	Kloropentafloroetan	C ₂ F ₅ Cl (CFC-115)
6	Klorotriflorometan	CF ₃ Cl (CFC-13)
7	Pentaklorofloroetan	C ₂ FCl ₅ (CFC-111)
8	Tetraklorodifloroetan	C ₂ F ₂ Cl ₄ (CFC-112)
9	Heptaklorofloropropan	C ₃ FCl ₇ (CFC-211)
10	Hekzaklorodifloropropan	C ₃ F ₂ Cl ₆ (CFC-212)
11	Pentaklorotrifloropropan	C ₃ F ₃ Cl ₅ (CFC-213)
12	Tetraklorotetrafloropropan	C ₃ F ₄ Cl ₄ (CFC-214)
13	Trikloropentafloropropan	C ₃ F ₅ Cl ₃ (CFC-215)
14	Dikloroheksafloropropan	C ₃ F ₆ Cl ₂ (CFC-216)
15	Kloroheptafloropropan	C ₃ F ₇ Cl (CFC-217)

⁽⁷⁾ İzomerleri de dahil olmak üzere CF₂BrCl (halon-1211), CF₃Br (halon-1301), C₂F₄Br₂ (halon-2402), CCl₄ (karbon tetraklorür)'ün toplam kütlesi.

⁽⁸⁾ Tüm metaller salım içerisindeki tüm kimyasal formlarda yer alan elementlerin toplam kütlesi olarak raporlanır.

⁽⁹⁾ Aktif karbona tutunabilen tüm halojenli organik bileşikler, klorür olarak ifade edilir.

⁽¹⁰⁾ I-TEQ olarak ifade edilir (Toksik eşdeğer).

⁽¹¹⁾ BTEX (benzen, toluen, etil benzen ve ksilen parametrelerinin toplamı) eşik değeri aşıldığında kirleticiler tek tek raporlanır.

- (¹²) Bromlu difenileterlerin toplam kütlesi: penta-BDE, okta-BDE, deka-BDE'nin toplamıdır.
- (¹³) Fenoller ve basit süstitüe olmuş fenollerin toplam kütlesi toplam karbon olarak ifade edilir.
- (¹⁴) Polisiklik aromatik hidrokarbonlar (PAH) havaya salımlarında benzo(a)piren (50-32-8), benzo(b)floroanten (205-99-2), benzo(k)floroanten (207-08-9), inden(1,2,3-cd)piren (193-39-5) olarak ölçülerek raporlanır.
- (¹⁵) Tribütikalay bileşiklerinin toplam kütlesi tribütikalayın toplam kütlesi olarak ifade edilir.
- (¹⁶) Trifenikalay bileşiklerinin toplam kütlesi trifenikalayın toplam kütlesi olarak ifade edilir.
- (¹⁷) Ksilenin toplam kütlesi (ortoksilen, metaksilen, paraksilen)

TASLAK

Ek – 4
İşletmeciler Tarafından Kirleticilerin Salım ve Taşımalarının Raporlanmasında
Kullanılacak Format

Kısım A-1: Halkın erişimine sunulacak olan zorunlu bilgiler

Sıra	Tesis Tanımlama Bilgileri
1	Raporlama yılı
2	Ana şirketin adı
3	Tesisin adı
4	Tesisin KSTK kimlik numarası
5	İl
6	İlçe / mahalle
7	Cadde / sokak adı
8	Bina numarası
9	Posta kodu
10	Ülke
11	Tesis konumunun koordinatları
12	Nehir havza bölgesi
13	NACE kodu (4 hane)
14	Tesisin ana ekonomik faaliyeti

Kısım A-2: Halkın erişimine sunulmayacak olan zorunlu bilgiler

15	KSTK Raporunu dolduran kişinin adı-soyadı ve tesisteki görevi
16	Tesisin raporlama yılındaki üretim hacmi
17	Tesiste yer alan teknik birim sayısı
18	Raporlama yılındaki toplam çalışma saati
19	Raporlama yılındaki personel sayısı
20	Raporlama yılındaki elektrik tüketimi (yıllık kW)
21	Raporlama yılındaki doğal gaz tüketimi (yıllık bin m ³)
22	Raporlama yılındaki su tüketimi (yıllık bin m ³)
23	Tesisin kullandığı suyun kaynağı

Kısım A-3: Halkın erişimine sunulacak olan isteğe bağlı bilgiler

24	Tesisin veya ana şirketin internet sitesi adresi ile uyguladığı çevre ile ilgili yönetim sistemleri vb. diğer ilave bilgileri vermek için kullanılır
----	--

Kısım B: Halkın erişimine sunulacak olan zorunlu bilgiler

Bu Yönetmeliğin Ek – 1’inde verilen kodlama sistemi ve varsa EKÖK kodu kullanılarak bütün faaliyetleri listelenir.		
Faaliyet	Ek – 1 kodu	EKÖK kodu (varsa)
Ana Ek – 1 Faaliyeti		
İlave Faaliyet 1		
İlave Faaliyet 2		
İlave Faaliyet 3		
Gerekirse yeni satır ekleyerek devam		

ediniz.

Kısım C: Ek-3'teki veri yayımlama eşik değerlerini aşması durumunda halkın erişimine sunulacak olan zorunlu bilgiler

Havaya yapılan salımlar

Ek 3'te listelenen her bir kirletici için tesisin havaya yaptığı salım miktarları raporlanır. Raporlanan her bir kirleticinin miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama (H) yolu ile raporlanan her bir kirleticinin miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metot veya hesaplama metodu açıklanır. Raporlanan her bir kirletici için kg/yıl cinsinden toplam kirletici miktarı belirtilir. Raporlanan her bir kirleticinin toplam miktarının içerisinde varsa kg/yıl cinsinden kazara salımının miktarı da belirtilir.

Ek – 3 kirletici kategori numarası	Kirletici adı	Kirleticinin toplam miktarı (kg/yıl)	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metot	Kirleticinin kazara salımının miktarı (kg/yıl)
Kirletici 1					
Kirletici 2					
Gerekirse yeni satır ekleyerek devam edilir.					

Suya yapılan salımlar

Ek 3'te listelenen her bir kirletici için tesisin suya yaptığı salım miktarları raporlanır. Raporlanan her bir kirleticinin miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama (H) yolu ile raporlanan her bir kirleticinin miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metot veya hesaplama metodu açıklanır. Raporlanan her bir kirletici için kg/yıl cinsinden toplam kirletici miktarı belirtilir. Raporlanan her bir kirleticinin toplam miktarının içerisinde varsa kg/yıl cinsinden kazara salımının miktarı da belirtilir.

Ek – 3 kirletici kategori numarası	Kirletici adı	Kirleticinin toplam miktarı (kg/yıl)	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metot	Kirleticinin kazara salımının miktarı (kg/yıl)
Kirletici 1					
Kirletici 2					
Gerekirse yeni satır ekleyerek devam edilir.					

Toprağa yapılan salımlar

Ek 3'te listelenen her bir kirletici için tesisin toprağa yaptığı salım miktarları raporlanır. Raporlanan her bir kirleticinin miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama (H) yolu ile raporlanan her bir kirleticinin miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metot veya hesaplama metodu açıklanır. Raporlanan her bir kirletici için kg/yıl cinsinden toplam

kirletici miktarı belirtilir. Raporlanan her bir kirleticinin toplam miktarının içerisinde varsa kg/yıl cinsinden kazara salımının miktarı da belirtilir.

Ek – 3 kirletici kategori numarası	Kirletici adı	Kirleticinin toplam miktarı (kg/yıl)	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metot	Kirleticinin kazara salımının miktarı (kg/yıl)
Kirletici 1					
Kirletici 2					
Gerekirse yeni satır ekleyerek devam edilir.					

Atıksudaki kirleticilerin tesis dışına taşınması

Ek 3'te listelenen her bir kirletici için tesisin, kanalizasyon sistemleri aracılığı ile yapılan taşımalar da dahil olmak üzere, atıksu arıtımına gönderdiği atıksudaki kirletici miktarları raporlanır. Raporlanan her bir kirleticinin miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama (H) yolu ile raporlanan her bir kirleticinin miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metod veya hesaplama metodu açıklanır. Raporlanan her bir kirletici için kg/yıl cinsinden toplam kirletici miktarı belirtilir.

Ek – 3 kirletici kategori numarası	Kirletici adı	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metod	Kirleticinin toplam miktarı (kg/yıl)
Kirletici 1				
Kirletici 2				
Gerekirse yeni satır ekleyerek devam edilir.				

Atıksudaki kirleticilerin tesis dışına taşınması (Devamı)

Kanalizasyon sistemleri aracılığı ile yapılan taşımalar da dahil olmak üzere, tesis dışına taşınan atıksu miktarları; atıksu arıtma tesisinin adı, adresi ve bulunduğu nehir havzası bilgisini de içerecek şekilde raporlanır.

Atıksu miktarı (binm3)	Atıksu Arıtma Tesisinin Adı	Atıksu Arıtma Tesisinin Adresi	Nehir Havzası
Atıksu miktarı 1			
Atıksu miktarı 2			
Gerekirse yeni satır ekleyerek devam edilir.			

Yıllık toplam miktarı 2 tonu aşan tehlikeli atıkların tesis dışına taşınması (Türkiye sınırları içerisinde taşıma)

Yıllık toplam miktarı 2 tonu aşan tehlikeli atıkların Türkiye sınırları içinde gerçekleştirilen taşımalarının miktarı, geri kazanım ve bertaraf için ayrı ayrı olacak şekilde ton/yıl olarak bildirilir. Taşınması raporlanan atığın miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama

(H) yolu ile raporlanan atığın miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metot veya hesaplama metodu açıklanır.

Atık Miktarı (ton/yıl)	Atık İşlemi (R veya D)	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metot
	Geri kazanım (R)		
	Bertaraf (D)		

**Yıllık toplam miktarı 2 tonu aşan tehlikeli atıkların tesis dışına taşınması
(Türkiye sınırları dışına taşıma)**

Yıllık toplam miktarı 2 tonu aşan tehlikeli atıkların **Türkiye sınırları dışına** gerçekleştirilen taşımalarının miktarı, geri kazanım ve bertaraf için ayrı ayrı olacak şekilde ton/yıl olarak bildirilir. Taşınması raporlanan atığın miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama (H) yolu ile raporlanan atığın miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metot veya hesaplama metodu açıklanır. Tehlikeli atığın sınırlar ötesi hareketleri için geri kazanım veya bertaraf firmasının adı ve adresi ile geri kazanım veya bertaraf etme işleminin yapıldığı yer belirtilir.

Atık Miktarı (ton/yıl)	Atık İşlemi (R veya D)	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metot	Geri kazanım veya bertaraf firmasının adı	Geri kazanım veya bertaraf firmasının adresi	Fiili geri kazanım veya bertaraf etme yerinin adresi
	Geri kazanım (R)					
	Bertaraf (D)					
<i>Gerekirse yeni satır ekleyerek devam edilir.</i>						

Yıllık toplam miktarı 2000 tonu aşan tehlikesiz atıkların tesis dışına taşınması

Yıllık toplam miktarı 2000 tonu aşan tehlikesiz atıkların tesis dışına taşımalarının miktarı, geri kazanım ve bertaraf için ayrı ayrı olacak şekilde ton/yıl olarak bildirilir. Taşınması raporlanan atığın miktarını belirlemek için Ölçüm (Ö), Hesaplama (H) veya Tahmin (T) yöntemlerinden hangisi uygulandıysa belirtilir. Ölçüm (Ö) veya hesaplama (H) yolu ile raporlanan atığın miktarlarını tespit etmek için kullanılan analitik metot veya hesaplama metodu açıklanır.

Atık Miktarı (ton/yıl)	Atık İşlemi (R veya D)	Yöntem (Ö veya H veya T)	Veri elde etmek için kullanılan metot
	Geri kazanım (R)		
	Bertaraf (D)		

Kısım D: Zorunlu beyanname

Beyanname
Bu raporda verilen bilgilerin tam ve doğru olduğunu onaylıyor; beyan edilen bilgileri doğrulamak adına, talep edilen bilgi ve belgeleri talep edilen zaman içerisinde sunacağımı

kabul ediyorum.

Yanlış ve eksik bilgi vermenin 2872 sayılı Çevre Kanununun 26 ncı maddesi kapsamında suç olduğunu biliyorum.

İmza

İsim
Görev
Tarih

TASLAK