

ÇEVRE DENETİMİ YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1- Bu Yönetmeliğin amaç, tesislerin kurulması, faaliyete geçmesi ve üretimin her aşamasından atıkların nihai bertarafına kadar çevrenin korunması için çevre denetiminin usul ve esaslarını düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2- Bu Yönetmelik, çevre denetimiyle ilgili iş ve işlemleri, çevre denetçilerinin niteliklerini, faaliyet sahiplerinin yükümlülükleri ile denetim mercilerinin görev ve yetkilerini kapsar.

Bu Yönetmelik, askeri alanların, 9/7/1982 tarihli ve 2690 sayılı Türkiye Atom Enerjisi Kurumu Kanunu uyarınca Atom Enerjisi Kurumunun yetki alanına giren kurum, kuruluş ve işletmelerin denetimi ile 11/1/1974 tarihli ve 14765 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü kapsamına giren konuların denetiminde uygulanmaz.

Bakanlık ve ilgili kuruluş arasında bir protokol yapılması durumunda ikinci fıkrada belirtilen konularda bu Yönetmelik hükümleri uyarınca denetim yapılabilir.

Dayanak

Madde 3- Bu Yönetmelik, 2872 sayılı Çevre Kanununun 12, 15, 16 ve 30 uncu maddeleri ile 443 sayılı Çevre Bakanlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 2, 9 ve 42 nci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4- Bu Yönetmelikte geçen;

Bakanlık: Çevre Bakanlığını,

Bakan: Çevre Bakanını,

Genel Müdürlük: Çevre Kirliliğini Önleme ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,

Çevre Denetimi: Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinde sayılan kuruluş ve işletmelerin faaliyetlerinin Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe giren yönetmeliklere uygunluğunu sağlamak için, bu mevzuatın yetkili kılınmış olduğu kurum ve kuruluşlarla işbirliği ve koordinasyon sağlanarak faaliyetlere ilişkin bilgilerin tarafsız bir şekilde toplanmasını, değerlendirilmesini, rapor haline getirilmesini ve ilgililere bildirilmesini,

Tesis İçi Denetim: Tesisin faaliyetlerinin, Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe giren yönetmeliklere uygunluğunun, alınan tedbirlerin etkili olarak uygulanıp uygulanmadığının tesis denetim görevlisi veya tesis denetim birimi aracılığı ile değerlendirilmesi ve rapor haline getirilmesini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Denetime Tabi Kuruluş ve İşletmeler

Denetime Tabi Kuruluş ve İşletmeler

Madde 5- Aşağıdaki kuruluş ve işletmeler çevre denetimine tabidir.

a) 23/06/1997 tarihli ve 23028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendimesi Yönetmeliğinin Ek 1 ve Ek 2 listelerinde yer alan tesisler,

b) 02/11/1986 tarihli ve 19269 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinin Ek-7 Kirlenici Vasfı Yüksek Olan Tesisler ile Ek-8 İzne Tabi Tesisler Listelerinde yer alan A ve B grubu tesisler,

c) 04/09/1988 tarihli ve 19919 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği eki 5 ile 21 (dahil) arasındaki Tablolarda belirtilen sektörlerde yer alan tesisler,

d) 20/05/1993 tarihli ve 21586 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin 2 nci maddesinde belirtilen tesisler,

e) 14/03/1991 tarihli ve 20814 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği uyarınca yükümlülüğü bulunan tesisler,

f) 11/07/1993 tarihli ve 21634 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği uyarınca yükümlülüğü bulunan tesisler,

g) 27/08/1995 tarihli ve 22387 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği uyarınca yükümlülüğü bulunan tesisler,

h) Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan yönetmelikler uyarınca yükümlülüğü bulunan diğer tesisler ile hakkında ihbar ya da şikâyet bulunan tesisler.

Denetime Tabi Kuruluş ve İşletmelerin Yükümlülükleri

Madde 6- Denetime tabi kuruluş ve işletmeler;

a) Faaliyet-Tesis Bilgi Formunu, bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinde belirtilen esaslara göre düzenleyerek Bakanlığa göndermekle,

b) Tesis içi yıllık çevre denetim programları düzenlemekle ve tesisin faaliyet alanına uygun niteliklere sahip bir tesis denetim görevlisi veya tesis denetim birimi aracılığı ile tesis içi çevre denetiminin sürekli yapılmasını sağlamak, sonuçlarını dosyalamak ve muhafaza etmekle,

c) Tesis içi denetim için gerekli ölçüm ve analizleri 27/10/1999 tarihli ve 4457 sayılı Türkiye Akreditasyon Kurumu Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun hükümlerine göre akredite edilmiş laboratuvarlara sahip olan özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına yaptırmakla,

d) Bakanlık denetim görevlisinin tesise gimesini, güvenliğini ve denetim için gerekli görülen personel, taşıt ve her türlü ekipmanı sağlamakla,

e) Bakanlık denetim görevlisince gerekli görülen hallerde ve/veya itiraz durumunda ölçüm ve analizlerin giderlerini karşılamakla,

f) Denetim için istenilen bilgi ve belgeleri öngörülen sürede ve eksiksiz olarak vermekle,
yükümlüdür.

Tesis İçi Denetim

Madde 7- Tesis içi denetimler tesis denetim görevlisi veya tesis denetim birimi tarafından yapılır.

Denetime tabi kuruluş ve işletmelerden hangilerinin tesis denetim birimi kuracağı, hangilerinin tesis denetim görevlisi istihdam edeceği, bu kuruluş ve işletmelerin 9 uncu madde uyarınca düzenleyecekleri Faaliyet-Tesis Bilgi Formunun değerlendirilmesi sonucunda Bakanlık tarafından belirlenir ve ilgili kuruluş ve işletmeye bildirilir. Kuruluş ve işletmeler bildirim tarihinden otuz gün içinde tesis denetim görevlisi istihdam eder ya da tesis denetim birimi kurar.

Tesis denetim görevlisi veya tesis denetim birimi, tesisi düzenli aralıklarla kontrol ederek Çevre Kanunu ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe giren yönetmeliklerde belirtilen yükümlülüklerin yerine getirilip getirilmediğini tespit etmek, tesis içi denetim raporu hazırlamak, tesis sahibine sunmak ve Bakanlıkça yapılacak denetimler sırasında istenen bilgi ve belgeleri sağlamakla yükümlüdür.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çevre Denetiminin Usul ve Esasları

Yetkili Birimler

Madde 8- Bakanlığın denetimle yetkili birimleri, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Çevre Kirliliğini Önleme ve Kontrol Genel Müdürlüğü, Çevresel Etki Değerlendimesi ve Planlama Genel Müdürlüğü, İl Çevre Müdürlükleri ve 383 sayılı Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı Kurulmasına Dair Kanun Hükmünde Karamamenin 25 inci maddesine göre, özel çevre koruma bölgelerinde Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığıdır.

Çevre Kanunu ve bu Kanun uyarınca yürürlüğe konulan yönetmeliklerin yetkili kıldığı kurum ve kuruluşların denetim yetkileri saklıdır. Ancak bu kuruluşlar tarafından müstakil olarak yapılacak denetimlerin sonuçları Bakanlığa bildirilir.

Faaliyet-Tesis Bilgi Formu

Madde 9- (Değişiklik: RG 24.07.2002-24825) Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin (a), (b), (c), (d), (e), (f) ve (g) bentlerinde belirtilen kuruluş ve işletmeler, Ek 1'de

yer alan Faaliyet-Tesis Bilgi Formunun "Genel Bilgiler" bölümünü, işletme ruhsatını aldıkları tarihten itibaren otuz gün içinde buldukları İl Valilikleri veya Sanayi ve Ticaret Odalarına başvurarak alırlar. Faaliyet-Tesis Bilgi Formunun "Genel Bilgiler" bölümü iki nüsha olarak düzenlenir. Bir nüshası tesiste bulundurulur. Diğer nüshası kırkbeş gün içinde Genel Müdürlüğe intikal ettirilir. Faaliyet-Tesis Bilgi Formlarının diğer bölümleri kuruluş ve işletmeler tarafından doldurularak denetimler sırasında denetim görevlileri tarafından incelenmek üzere hazır bulundurulur.

Genel Müdürlüğe intikal ettirilen faaliyet-tesis bilgi formları incelenerek eksik formlar tamamlanmak üzere iade edilir. Kuruluş ve işletmeler eksiklikleri otuz gün içinde tamamlayarak formları Genel Müdürlüğe iletmek zorundadır.

Kuruluş ve işletmeler, faaliyet-tesis bilgi formunda yer alan bilgilerdeki değişiklikleri, değişikliğin meydana geldiği tarihten itibaren otuz gün içinde Genel Müdürlüğe bildirmek zorundadır.

Form düzenlemeyen, yanlış ve yanıltıcı bilgi veren kuruluş ve işletmeler Çevre Kanununun 21 inci maddesinin (c) bendi ve 26 ncı maddesine göre cezalandırılır.

Genel Müdürlük eksiksiz olarak düzenlenen faaliyet-tesis bilgi formlarını her tesis için ayrı ayrı kodlayarak tesislere bir sicil numarası verir.

Faaliyet-tesis bilgi formlarındaki bilgiler Bakanlıkça yapılacak denetim, istatistik ve envanter çalışmalarında değerlendirilir.

Yıllık Denetim Programı

Madde 10- Yıllık denetim programı, Genel Müdürlükçe Teftiş Kurulu Başkanlığı, Çevresel Etki Değerlendimesi ve Planlama Genel Müdürlüğü, Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı ve İl Çevre Müdürlüklerinin işbirliği ile bir önceki yılın Aralık ayında hazırlanır ve Bakan tarafından onaylanarak yürürlüğe girer.

Bu programla, yıl içinde merkezden ve yerinden denetlenecek kuruluş ve işletmeler, denetim süresi, denetimde görevlendirilecek personel ve grup halinde yapılacak denetimlerde görev bölümü belirlenir.

Kaza, ihbar, şikayet gibi durumlarda veya Bakanlıkça gerek görüldüğü hallerde yıllık denetim programına bağlı olmaksızın denetim yapılır.

Yıllık denetim programı, Çevre Kanunu ve bu Kanun uyarınca yürürlüğe konulan yönetmeliklerin denetim konusunda yetkili kıldığı kurum ve kuruluşlara da bildirilir ve gerekli işbirliği ve koordinasyon sağlanır.

Bildirim

Madde 11- Yıllık denetim programına alınan kuruluş ve işletmelere, yıllık denetim programına alındıkları bildirilir. Kaza, ihbar, şikayet gibi durumlarda ve Bakanlığın program dışı denetime gerek gördüğü hallerde bildirim yapılması zorunlu değildir.

Görevlendirme Onayı

Madde 12- Bakanlık denetim görevlileri, yıllık denetim programı çerçevesinde bağlı buldukları denetimle yetkili birimin en üst amirinin onayı ile görevlendirilirler.

Kaza, ihbar ve şikayet gibi durumlarda ve Bakanlığın program dışı denetime gerek gördüğü hallerde yıllık denetim programına bağlı olmaksızın görevlendirme yapılır.

(Değişik: RG 30.01.2003-25009) Bakanlıkça, belirli bir denetim görevinin yapılması için birden fazla denetim görevlisi görevlendirilebilir. Denetim grubunda bir baş denetim görevlisinin bulunması zorunludur. Baş denetim görevlisi, denetim grubu tarafından yapılacak denetimlerde, grup içi koordinasyonu ve denetim raporunun hazırlanmasını sağlamakla görevlidir. Baş denetim görevlisi denetime tabi tesislerde tesis denetim görevlisi veya tesis denetim birimi ile de koordinasyonu sağlar. Gerekli durumlarda denetim grubuna denetim görevlisi adayları da dahil edilebilir. Denetim grubunda yer alan denetim görevlisi adayları gözlemci konumundadırlar ve denetime eğitim amaçlı katılırlar.

Kimlik Kartı

Madde 13- Bakanlık müfettişleri hariç olmak üzere, denetimle görevlendirilen personel için Bakanlıkça bir kimlik kartı düzenlenir. Bakanlık denetim görevlileri yaptıkları denetimler sırasında bu kimlik kartlarını ve görevlendirme onaylarını tesis sahibine göstermek

zorundadır. Kimlik kartları iki yılda bir yenilenir. Denetim görevinden herhangi bir nedenle sürekli ayrılanların kimlik kartları geri alınır.

Çevre Denetim Formu

Madde 14- Bakanlık denetim görevlileri, denetimler sırasında Bakanlıkça hazırlanacak çevre denetim formunun ilgili bölümlerini iki nüsha olarak düzenlerler. Denetim formlarının bir nüshası denetim görevlisinin bağlı olduğu birim tarafından, diğer nüshası ise Genel Müdürlükçe muhafaza edilir. Muhafaza süresi Genel Müdürlükçe belirlenir.

Uygunluk Tespiti

Madde 15- Bakanlık denetim görevlilerince, çevre denetim formunda ölçüm gerektiren hususlara uyulup uyulmadığı, 27/10/1999 tarihli ve 4457 sayılı Türkiye Akreditasyon Kurumu Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun hükümlerine göre akredite edilmiş özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına fımaca yaptırılacak ölçüm sonuçlarına göre değerlendirilir.

Denetim Tutanağı

Madde 16- Bakanlık denetim görevlileri, 17 nci madde uyarınca süre verilmesini gerektiren bir durum tespit ettiklerinde ve denetimin bitiminde Ek 2'de yer alan çevre denetim tutanağını üç nüsha olarak düzenlerler. Tutanağın bir nüshası tesis sahibince, ikinci nüshası mahallin en büyük mülki amirince, üçüncü nüshası ise Genel Müdürlükçe muhafaza edilir. Muhafaza süresi Genel Müdürlükçe belirlenir.

Bakanlık denetim görevlileri denetim esnasında tespit ettikleri cezai müeyyide gerektiren durumları ve önerdikleri süreleri gecikmeksizin 2872 sayılı Çevre Kanunu ile belirtilen idari ceza vermeye yetkili amirlere bildirirler.

Faaliyetin Durdurulması

Madde 17-Yapılan denetim sırasında, Çevre Kanununda belirtilen yasaklara uyulmadığının veya yükümlülüklerin yerine getirilmediğinin saptanması durumunda mahallin en büyük mülki amirince kurum, kuruluş, işletmelere yasaklara aykırı faaliyetin düzeltilmesi ve kanunda belirtilen yükümlülüklerin yerine getirilmesi için;

a) Çevre Kanununun 8 inci maddesi ile 9 uncu maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen yasağa uymayanlara otuz gün,

b) Çevre Kanununun 11 inci maddesinin birinci fıkrasında belirtilen yükümlülüklerin yerine getirilmesine yönelik iş temin planının hazırlanması için otuz gün,

c) Çevre Kanununun 11 inci maddesinin üçüncü fıkrasında belirtilen yükümlülüklerin yerine getirilmesi için on gün,

d) Çevre Kanununun 12 nci maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen yükümlülüklerin yerine getirilmesi için on gün,

e) Çevre Kanununun 13 üncü maddesi uyarınca yönetmelikle belirlenen yükümlülüklerin yerine getirilmesi için otuz gün,

f) Çevre Kanununun 14 üncü maddesinde belirtilen yasaklara uymayan ve önlemleri almayanlara otuz gün süre verilir.

Çevre Kanununun 10 uncu maddesinde belirtilen yükümlülükleri yerine getirmeyen kuruluş ve işletmelerin faaliyetlerinin durdurulması, 23/06/1997 tarihli ve 23028 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinin 28 inci maddesi hükümlerine tabidir.

Bu süreler sonunda yasaklara uymayan veya yükümlülüğünü yerine getirmeyen kurum, kuruluş veya işletmelerin faaliyeti, yasağın veya yerine getirilmeyen yükümlülüğün çeşit ve niteliğine göre kısmen veya tamamen süreli veya süresiz olarak durdurulur.

Çevre kirliliğinin toplum sağlığı yönünden tehlike yarattığı hallerde faaliyet, süre verilmeksizin kısmen veya tamamen durdurulur.

Denetim Raporu

Madde 18- Bakanlık denetim görevlileri denetimin tamamlanmasını takip eden bir ay içinde denetim raporunu hazırlar. Bu raporda;

a) Denetim sırasında tespit edilen eksiklikler, bu eksikliklerin giderilmesi için tannan süre, bu süre içinde eksikliğin giderilip giderilmediği, 17 nci maddenin birinci fıkrasının (b) bendi uyarınca iş temin planı verilmesi halinde bu planın gereklerinin yerine getirilmesi için

alınması gereken önlemler ve diğer tedbirler,

b) Ceza müeyyide uygulanmasını gerektiren durumlarda önerilen cezalar ile yasal dayanakları ve denetim görevlisinin tesis içi denetime ilişkin önerileri yer alır.

Denetim raporlarının bir nüshası tesis sahibine, ikinci nüshası mahallin en büyük mülki amirine, üçüncü nüshası Bakanlık ilgili birimine gereği yapılmak üzere gönderilir.

Denetim Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Madde 19- Denetim raporları, Bakanlıkça hazırlanan yıllık denetim programlarının sona ermesini müteakip denetimle yetkili birim amirlerince değerlendirilir. Değerlendirme sonuçları ile öneriler Bakanlık makamına sunulur ve yıllık denetim programlarının hazırlanmasında dikkate alınır.

Gizliliğe Riayet

Madde 20- Bakanlık denetim görevlileri, denetim esnasında öğrendikleri ticari sır mahiyetindeki bilgileri açıklamazlar. Aksi halde haklarında yürürlükteki mevzuat hükümleri uyarınca yasal işlem yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Bakanlık Denetim Görevlileri

Bakanlık Denetim Görevlilerinde Aranacak Nitelikler

Madde 21-(Değişik: RG 30.01.2003-25009) Bakanlık ve Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığında uzman ve uzman yardımcısı olarak çalışan personel ile bunların sayılarının yetersiz olması durumunda en az dört yıllık yükseköğretim bitirmiş olan diğer personel denetim görevlisi olabilir.

Madde 22- (Değişik:30.01.2003-25009) 21 inci maddede tanımlanan personele aşağıda belirtilen eğitim programlarına katılarak sertifika almış olanlar, bu madde uyarınca yapılacak puanlamaya göre denetim görevlisi olabilirler.

a) Bakanlıkça düzenlenen eğitim programları;

1) Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği ve uygulamaları,

2) Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve uygulamaları,

3) Gürültü Kontrol Yönetmeliği ve uygulamaları,

4) Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve uygulamaları,

5) Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve uygulamaları,

6) Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve uygulamaları,

7) Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği ve uygulamaları,

8) Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği ve uygulamaları,

9) Toprak Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve uygulamaları,

10) Nesli Tehlike Altında Olan Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticarete

İlişkin Sözleşmenin Uygulanmasına Dair Yönetmelik ve uygulamaları.

b) Resmi olarak yetkili kılınmış ve belgelendirilmiş kişi veya kuruluşlara düzenlenen eğitim programları;

1) ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemleri - Özellikler ve Kullanım Kılavuzu,

2) ISO 14010 Çevre Yönetimi - Çevre Denetim Kılavuzu - Genel Prensipleri,

3) ISO 14011 Çevre Yönetimi - Çevre Denetim Kılavuzu - Denetim Usulü- Çevre Yönetim Sistemlerinin Denetimi,

4) ISO 14012 Çevre Yönetimi - Çevre Denetimi için Kılavuz - Çevre Denetçilerinin Sahip Olması Gereken Özellikler,

5) Çevre Tetkik Görevlisi Eğitimi.

Denetim görevlisi ve baş denetim görevlisi olacak personel aşağıdaki kriterlere göre puanlamaya tabi tutulur. Denetim görevlilerinin en az 70 puan, baş denetim görevlilerinin en az 80 puan almaları zorunludur.

a) Bakanlık tarafından düzenlenen eğitim programları (Maksimum 30 Puan)

Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Gürültü Kontrol Yönetmeliği ve Uygulamaları	3

Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve Uygulamaları,	3
Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Çevresel Etki Değerlendimesi Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Toprak Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve Uygulamaları	3
Nesli Tehlike Altında Olan Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticaretine İlişkin Sözleşmenin Uygulanmasına Dair Yönetmelik ve Uygulamaları	3

b) Resmi olarak yetkili kılınmış ve belgelendirilmiş kişi veya kuruluşlar tarafından düzenlenen eğitim programları (Maksimum 35 Puan)

ISO 14010 Çevre Yönetimi - Çevre Denetim Kılavuzu - Genel Prensipleri ISO 14011 Çevre Yönetimi - Çevre Denetim Kılavuzu - Denetim Usulü- Çevre Yönetim Sistemlerinin Denetimi, ISO 14012 Çevre Yönetimi - Çevre Denetimi için Kılavuz - Çevre Denetçilerinin Sahip Olması Gereken Özellikler	5
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemleri - Özellikler ve Kullanım Kılavuzu,	5
Çevre Tetkik Görevlisi Eğitimi	25

c) Denetim Deneyimi (Maksimum 20 puan)

Çevre Denetimi Yönetmeliği Kapsamında Yapılan Her Çevre Denetimi	1
--	---

d) Unvan Kadroları (Maksimum 5 puan)

Daire Başkanı ve üzeri	5
Şube Müdürü	4
Çevre Uzmanları	3
Çevre Uzman Yardımcıları	2
Diğer Personel	1

e) İş Tecrübesi (Maksimum 10 puan)

Çevre bilim ve teknolojisi, çevre işlem ve etkileri, çevre mevzuatı, çevre yönetim sistem ve standartları, çevre denetim işlem usul ve teknikleri ile cihazların teknik yönleri konularını kapsayan iş tecrübesi, her yıl için 1 puan	1
---	---

BEŞİNCİ BÖLÜM Çeşitli Hükümler

Yürürlükten Kaldırılan Hükümler

Madde 23- 02/11/1986 tarihli ve 19269 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinin 57, 58, 59, 60 ve 61 inci maddeleri, 04/09/1988 tarihli ve 19919 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinin 52 nci maddesinin (C) ve (D) bentleri yürürlükten kaldırılmıştır.

Düzenleme Yetkisi

Madde 24- Bakanlık gerekli gördüğü hallerde Yönetmeliğin uygulanması ile ilgili tebliğler çıkarabilir.

Geçici Madde 1- Akredite edilmiş özel ve kamu kurum ve kuruluşlarının sayısı yeterli düzeye ulaşınca kadar, Bakanlık denetim görevlileri, çevre denetim formunda ölçüm gerektiren hususları, Bakanlıkça yapılacak ya da Bakanlıkça belirlenen özel ve kamu kurum ve kuruluşlarına yaptırılacak ölçüm sonuçlarına göre değerlendirirler.

Geçici Madde 2-(Değişik: RG 30.01.2003-25009) Bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihte faaliyette bulunan kuruluş ve işletmeler, Faaliyet-Tesis Bilgi Formlarının "Genel Bilgiler" bölümünü 30/06/2003 tarihine kadar Genel Müdürlüğe intikal ettirmek zorundadır.

Faaliyet-Tesis Bilgi Formlarının diğer bölümleri kuruluş ve işletmeler tarafından doldurularak denetimler sırasında denetim görevlileri tarafından incelenmek üzere hazır bulundurulur.

Geçici Madde 3- Bu Yönetmeliğin yayımlandığı tarihe kadar Faaliyet-Tesis Bilgi Formlarını Genel Müdürlüğe intikal ettirmiş olan kuruluş ve işletmelerin Faaliyet-Tesis Bilgi Formunun "Genel Bilgiler" bölümünü yeniden doldurup gönderme yükümlülükleri bulunmamaktadır.

Yürürlük

Madde 25- Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 26- Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre Bakanı yürütür.

EK-1

T.C. ÇEVRE BAKANLIĞI FAALİYET - TESİS BİLGİ FORMU		
Tesis Yetkilisinin		
<u>Adı Soyadı</u>	<u>Unvanı</u>	<u>Telefon- Faks No</u>
-		
Bilgi Veren Görevlinin		
<u>Adı Soyadı</u>	<u>Unvanı</u>	<u>Telefon-Faks No</u>
-		
<p>Müesseseye Bağlı Tesis Ve Üniteler İçin Ayrı Ayrı Doldurulacaktır. Bu Form 443 Sayılı Çevre Bakanlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 42 nci Maddesi Gereğince Hazırlanmıştır. Elde Edilen Bilgilerden Ticari Sır Mahiyetinde Olanların Gizliliğine Riayet Edilir.</p>		

FORM KODU FTB01

Boyut (21x29 cm)

EK-1

GENEL BİLGİLER

1	Faaliyetin / Tesisin Adı	
---	--------------------------	--

2	Bağlı Olduğu Müessese	
3	Faaliyetin türü / Sektörü (NACE Kodu)*	
4	Bağlı Tesis Ve Üniteleri	Ekte Sunulacak
5	Kuruluş Tarihi	
6	İli	
7	İlçesi	
8	Ada Parsel Ve Pafta No'su	
9	Adres Bilgileri	Posta Kodu: Telefon : Faks : E-Posta :
10	Kayıtlı Olduğu	Vergi Dairesi Ve Sicil No : SSK İş Yeri Ve Sicil No : Ticaret/Sanayi Odası No :
11	Çevresel Etkileri Önemsizdir Belgesi**	<input type="checkbox"/> Var Tarih: <input type="checkbox"/> Yok
12	ÇED Olumlu Belgesi**	<input type="checkbox"/> Var Tarih: <input type="checkbox"/> Yok
13	Gayri Sıhhi Müessese İzni**	<input type="checkbox"/> Var Tarih: <input type="checkbox"/> Yok
14	Müessesenin	A. Toplam Alanı (m ²): B. İşgal Ettiği Alan (m ²): C. Vardiya Sayısı: D. Günde Ortalama Çalışma Süresi (Saat): E. Çalışma Şekli: <input type="checkbox"/> Sürekli <input type="checkbox"/> Kesikli F. Sağlık Koruma Bandı (m):
15	Müessesenin Kurulu Olduğu Bölge	<input type="checkbox"/> Sanayi Bölgesi <input type="checkbox"/> Yerleşim Alanı <input type="checkbox"/> Gürültüye Duyarlı Bölge (Hastane, Okul Vb.) <input type="checkbox"/> Mücavir Alan Sınırları İçinde <input type="checkbox"/> Mücavir Alan Sınırları Dışında <input type="checkbox"/> Korunan Alan (Koruma Statüsü Mevzuatla Belirlenmiş Alan) <input type="checkbox"/> Organize Sanayi Bölgesi <input type="checkbox"/> İhtisas Sanayi Bölgesi
16	Endüstriyel Kaza Bilgileri (Son 5 yıl için)	Kaza Sayısı: Kaza Raporu: <input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
17	Acil Durum Planınız Var Mı? ***	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
18	Proses Akım Şeması (Forma Ekleyiniz)	

FORM KODU FTB 01
(21x29 cm)

Boyut

-

* Avrupa Birliğinde Ekonomik Faaliyetlerin İstatistikî Sınıflaması
** Yönetmelik kapsamında ise

*** 29 Temmuz 1996 Tarih Ve B.19.0.ÇKÖ.0.08.00.01/2074-4906 Sayılı "Büyük Endüstriyel Kazalar İçin Acil Durum Planı" Konulu Çevre Bakanlığı Genelgesi Uyarınca Yükümlülüğü Bulunan Tesisler İçin.

EK-1

19	Tesisten Çıkan Atıklar	<input type="checkbox"/> Sıvı <input type="checkbox"/> Katı <input type="checkbox"/> Evsel <input type="checkbox"/> Tıbbi <input type="checkbox"/> Tehlikeli <input type="checkbox"/> Diğer		<u>Miktar (Ton)</u>	
20	Gürültü Oluşturan Kaynak	<input type="checkbox"/> Var		<input type="checkbox"/> Yok	
21	Gürültü Ölçümleri Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet		<input type="checkbox"/> Hayır	
22	21'inci Maddenin Cevabı Evet İse Gürültü Seviyesi Nedir?				
23	Tesiste Kullanılan Enerji Kaynağı Nelerdir?	Yerli		İthal	
	? Elektrik Kwh/Yıl				
	? Linyit Ton/ Yıl				
	? Taşkömürü Ton/ Yıl				
	? Kok Kömürü Ton/ Yıl				
	? 4 Nb'lu Fuel-Oil Ton/ Yıl				
	? 6 Nb'lu Fuel-Oil Ton/ Yıl				
	? Mazot Ton/ Yıl				
	? Gazyağı Ton/ Yıl				
	? Nafta Ton/ Yıl				
	? Odun Ton/ Yıl				
	? Doğalgaz m ³ / Yıl				
? Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Ton/ Yıl					
24	Su Kullanım Miktarı (m ³ /Gün)	Kaynaklar Akarsu Şebeke Kuyu Deniz Göl			
25	Tesiste Oluşan Atıksu Miktarı (m ³ /Gün)	Kaynaklar Proses Soğutma Kazan Evsel Diğer			
26	Personel Tanım laması	<u>Niteliği</u>		<u>Sayısı</u>	
		1-İdari Personel 2-Teknik Personel 3-İşçi 4-Çevre Denetim Görevlisi			
27	ISO-9000 Kalite Güvencesi Sistem Belgesi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var Alındığı Tarih: Bitiş Tarihi: Onay Tarihi: Veren Kuruluş:		
28	ISO-14000 Çevre Yönetim Sistem Belgesi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var Alındığı Tarih: Bitiş Tarihi: Onay Tarihi: Veren Kuruluş:		
29	Çevre Ödül Plaketi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Hayır	<input type="checkbox"/> Evet		

			Alındığı Tarih: Veren Kuruluş:
--	--	--	-----------------------------------



EK-1

BAĞLI TESİS VE ÜNİTELERİ

TESİS	BAĞLI TESİS	ÜNİTELERİ
A	A1	A1.1
		A1.2
	A2	A2.1
		A2.2
	A3	A3.1
		A3.2
B	B1	B1.1
		B1.2
	B2	B2.1
		B2.2
	B3	B3.1
		B3.2

FORM KODU FTB01

Boyut (21x29 cm)

Not : Her Tesis İçin Bağlı Tesisler Belirtilen Tesise, Üniteler Bağlı Tesislere Karşılık Gelecek Şekilde Yazılacaktır.

EK-I-A

TEHLİKELİ KİMYASALLAR YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Üretilen Madde / Müstahzarlara İlişkin Bilgiler								
	Kimyasal Adı (1)	Ticari Adı (2)	CAS No.su (3)	Miktarı (Ton-Lt/Yıl) Son 5 yıllık veri halinde (4)	Piyasaya Arz Ediliş Şekli (5)	Bileşimi % Olarak (6)	Depolama Şekli (7)	Yönetmeliğe Göre Etiketleme Yapılmakta mı? (8)	G

EK-I-B

ENDÜSTRİYEL KAZALARI (*) BİLDİRME / RAPOR ETME FORMU

<p>Kaza No :</p> <p>?Taşımacılık ?Sabit tesis/müessese</p>	<p>Rapor tarihi : ... / ... / ...</p> <p>? Taslak ? Gözden geçirilmiş</p> <p>Raporu hazırlayanın ismi: Kurumu: Tel : Faks: Kaza için iletişimi sağlayan kişi/bölüm:</p>
<p>Kaza tarihi (başlangıç) : ... / ... / ...</p> <p>Kazanın yeri: Kazaya uğrayan şirket/kurum/ müessese adı: Adresi:</p>	<p>Kaza saati (başlangıç):</p> <p>İlçe/İl/ Bölge:</p>
<p>? Müessese ve çevrenin genel durumu</p> <p>**Avrupa Birliğinde Ekonomik Faaliyetlerin İstatistikî Sınıflaması</p>	<p><u>Yer</u></p> <p>Şehir alanı: ? Yoğun ? Yoğun değil</p> <p>Endüstri alanı: ? Ağır ? Hafif</p> <p>Kırsal alan: ? Tarım ? Diğer</p> <p><u>Büyük tehlikelerin yönetim biçimi</u></p> <p>? Tesis acil durum planı ? İl acil durum planı</p> <p>Arazi kullanım planı ihtiyaçları: ? Evet ?Hayır</p> <p><u>Faaliyet:</u> NACE Kodu** : <u>Toplam işçi sayısı.</u></p> <p>? Bakım departmanı ? Teftiş bölümü ? Güvenlik /Acil durum bölümü ? Kalite kontrol sertifikasyonu</p>
<p>İlgili maddeler</p> <p>Ürün No 1:</p>	<p>CAS No: Müessesede bulunduğu miktar: Kullanılan miktar :</p> <p>? Saf ?</p> <p>Çözelti/karışım</p> <p>? Gaz/duman ? Toz</p> <p>? Sıvı ?</p> <p>Sıvılaştırılmış gaz</p> <p>? Katı ? Diğer</p>
<p>Ürün No 2:</p>	<p>CAS No: Müessesede bulunduğu miktar: Kullanılan miktar :</p> <p>? Saf ?</p> <p>Çözelti/karışım</p> <p>? Gaz/duman ? Toz</p> <p>? Sıvı ?</p> <p>Sıvılaştırılmış gaz</p> <p>? Katı ? Diğer</p>

(*) **Endüstriyel Kaza:**Tehlikeli madde içeren herhangi bir proseste; tehlikeli maddenin üretilmesi, tüketilmesi, depolanması, işlenmesi, transferi ve boşaltımı süreçlerinden biri veya birkaçını gerçekleştirirken operatör hatası veya deprem, sel baskını gibi doğal afetler veya sabotaj nedeniyle yangın ,patlama, sızma, yıkılma gibi birden oluşan, halk ve çevre için hemen ya da sonradan tehlike yaratan bir veya birçok tehlikeli maddeden veya kontrol edilememiş gelişmelerden kaynaklanan olaydır.

EK-I-B

Ürün No 3: İşletme şartlarını belirleyiniz:sıcaklık, basınç, konsantrasyon, şekillendime, paketleme vd.	CAS No: Müessesede bulunduğu miktar: Kullanılan miktar : ? Saf ? Gaz/duman ? Sıvı gaz ? Katı ? Çözelti/kaşım ? Toz ? Sıvılaştırılmış ? Diğer
Tesis ve ekipmanlar (* Lütfen her bir tesis için proses, kapasite, çalışanlar, iş organizasyonu gibi bilgileri belirtiniz.)	<u>Tesis tipi (*)</u> ? Vardiya usulü ? Üretim birimi ? Ayrı stok ünitesi ? Atıksu arıtma tesisi ? Su arıtma tesisi ? Araştırma laboratuvarı ? Araçlar için park ve geçiş alanı ? Tesis içi taşıma (tipini belirtiniz): <u>Yönetim statüsü</u> ? Lisans belgesi var ? Güvenlik raporu hazırlamaktan sorumlu ? Sadece beyandan sorumlu İlk işletme tarihi: Son önemli modifikasyon tarihi: <u>Kazadan Etkilenen Ekipmanlar</u> ? Kap ? Boru tesisatı ? Kontrol kumanda sistemi ? Güvenlik sistemleri
Kaza	<u>Kaza tipi (*)</u> ? Yangın ? VCE (Buhar bulutu patlaması) ? BLEVE (sıvılaştırılmış gaz buharının patlaması - ateş topu) ? Taşma (**) ? Patlama ? Termal taşma

<p>(*)Kazanın ana safhalarını ve gerektiğinde olay anındaki hava durumu için sıcaklık, yağmur, rüzgar hızı, bulutluluk ve atmosfer stabilitesi ile ilgili bilgileri belirtiniz.</p> <p>(**) Sıcak ve soğuk kap içindekilerin ani olarak ters dönmesi.</p>	<p>? Tehlikeli madde boşalım (ürün/organizma) ? Ürünlerin organizmaların tesis içinde zarara uğraması ? Ekipman düşmesi ? Kronik kirlilik birikimi ? Radyasyon ? Diğer tesis kazasının tesiri ? Diğer</p> <p><u>Kaza bildirme</u> ? Tesis Güvenlik raporunda belirtildi. ? Güvenlik raporunda değerlendirildi. Acil durum planında belirtildi: ? Tesis ? İl (yere) ? Sınır ötesi</p>
---	--

FORM KODU FTB 01.2
cm)

Boyut (21x29

EK-I-B

<p>Müdahale (***)</p> <p>(***)İkaz şartları ve alarm sistemleri etkinliği, kaza olayının ana safhaları, acil müdahale görevlendime ve ekipman sağlama, alınan önlemlerin süresi ve coğrafik ölçeği, özel çevre şartları ve müdahalede karşılaşılan güçlükler vd. bu kısımda belirtilmelidir.</p>	<p><u>Alınan acil önlemler:</u></p> <p>? Acil devreden çıkarma</p> <p>? Kamunun acil müdahale servisinin çağırılması (itfaiye vd.)</p> <p>? Özel acil müdahale servisinin çağırılması (özel hastahane vd.)</p> <p>? Kaza mahallinde alarm/siren yayını</p> <p>? Tesis planının öngördüğü önlemler</p> <p><u>Bilgilendirme önlemleri:</u></p> <p>? Yetkili otoriteler / teftiş</p> <p>? Yerel otoriteler</p> <p>? Basın ve medya</p> <p>? Komşu ilçe/il vd.</p> <p><u>Müdahale:</u></p> <p>Toplam _____ süre:</p> <p>Toplam _____ itfaiye _____ görevlisi:</p> <p>Acil plan uygulaması: ? Tesis planı ? İl planı</p> <p>? Koruma bölgesi oluşturuldu.</p> <p>? Halk sığınmaya alındı Sayısı: _____</p> <p>? Halk ilk yardıma alındı. Sayısı: _____</p> <p>? Yüzey suları korundu.</p> <p>? Su kullanımı sınırlandırıldı.</p> <p>? Balıkçılık/tarım/avcılık sınırlandırıldı.</p> <p>? Acil temizleme yapıldı/dekontaminasyon.</p>
<p>Sonuçlar</p> <p>Sonuçların coğrafik dağılımı, mümkünse; kaza mahallinde tıbbi müdahale gerektiren yaralı sayısı ile hastaneye götürülenlerin sayısı (24 saatin altında ve üzerinde olmak üzere) belirtilmeli.</p>	<p><u>Ölü sayısı (toplam):</u></p> <p>_____</p> <p>? Tesisteki işçiler: _____</p> <p>? Kaza mahallindeki müdahale görevlileri: _____</p> <p>? Kaza mahalli çevresindeki halk: _____</p> <p>Diğerleri: _____</p> <p><u>Yaralanma sayısı (toplam):</u></p> <p>? Tesisteki işçiler: _____</p> <p>? Kaza mahallindeki müdahale görevlileri: _____</p> <p>? Kaza mahalli çevresindeki halk: _____</p> <p>Diğerleri: _____</p> <p>Geçici işsizlik ? Tesiste ? Kaza yöresinde</p> <p><u>Hasarlar:</u></p> <p>? Tesis/müessese/kurum içerisinde</p> <p>? Çevre halkı Sayısı: _____</p> <p>? Kamu binaları</p> <p>Sayısı: _____</p>

	<p>? Diğer yöre binaları Sayısı:</p> <p>? Kamuya ait altyapı tesisleri</p> <p>Yöredeki temin kısıtlamaları ? su ? elektrik</p> <p>? Diğer kısıtlamalar ? Hava kirliliği ? Yüzeysel su kirliliği ? Yeraltı suyu kirliliği ? Toprak kirliliği ? Çiftlik hayvanlarının etkilenmesi</p>
--	---

FORM KODU FTB 01.2
cm)

Boyut (21x29

EK-I-B

	<p>? Evcil olmayan hayvanların etkilenmesi ? Tarım alanlarının etkilenmesi ? Kendiliğinden yetişen bitkilerin etkilenmesi ? Komşu ilçe/il/bölge/memleketin etkilenmesi</p> <p><u>Tahmini zarar maliyeti (mümkünse)</u> Tesisdeki zarar maliyeti: TL USD Yöredeki zarar maliyeti: TL USD Hesaplarda kullanılan kur oranı ve tarihi:</p> <p><u>Tesisin Kaza Anındaki Durumu</u> ? İnşaat ? Normal işletim ? Sürekli işletim ? Kesikli işletim ? Düşük kapasiteyle çalışma anı ? Çalışmaya alındığı an (devreye alınma) ? Çalışmaya son verildiği an (devreden çıkma) ? Vardiya başladığında ? Vardiya bittiğinde ? Bakım/onarım ? Olağanın dışında işletim ? Acil durum sırasında ? Uzun iş bırakma sırasında ? Tesis terkedildiğinde ? Tesis sökülürken</p>
Ani etkili faktörlerin analizi	<p>? Ekipman arızası ? İşletme prosesi kontrolünün devre dışı kalması ? Operatör hatası ? Acil duruma yetersiz hazırlık/müdahale ? Ürün/ekipmanın tesis içinde terkedilmesi</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ? Müessese dışındaki kaza ? Su temininde arıza ? Elektrik kaynağında arıza ? Diğer hizmet teminlerinde arıza ? Doğal olay ? Tehlikeli ürünlerin yanlış kullanımı ? Bilinmiyor ? Diğer
Kaza Uygulamaları ve Edinilen Tecrübeler	<u>İdari Uygulamalar ve Cezalar:</u> <ul style="list-style-type: none"> ? Yönetimle ilgili olmayan uygulamalar ? Çevre Denetçileri tarafından soruşturma ? İşçi sağlığı/Güvenlik Müfettişi tarafından soruşturma ? Yasal soruşturma ? Üçüncü uzman tarafından teknik olarak araştıma ? Geçici olarak durdurulan/yasaklanan aktivite ? Yeni izin başvurusu gerekliliği ? Çevre mevzuatına uymama ? Diğer ihlaller

FORM KODU FTB 01.2
cm)

Boyut (21x29

EK-I-B

Kaza Uygulamaları ve Edinilen Tecrübeler	<u>Teknik Uygulamalar:</u> <ul style="list-style-type: none"> ? Katı atıkların bertarafı ? Sıvı atıkların bertarafı ? Yüzey sularındaki kirliliğin giderilmesi ? Topraktaki kirliliğin giderilmesi ? Yeraltı sularındaki kirliliğin giderilmesi <u>Edinilen Tecrübeler</u> <ul style="list-style-type: none"> ? Önlem alma sistemlerinin geliştirilmesi ? Koruma sistemlerinin geliştirilmesi ? Yönetim standartlarının geliştirilmesi ? Acil durum planlarının geliştirilmesi
Tesis Dışında Taşıma Kazaları (mümkünse belirtiniz)	<u>Taşımacılık tipi (kullanılan araç tipini de belirtiniz)</u> <ul style="list-style-type: none"> ? Karayolu: ? Demiryolu: ? Suyolu (nehir/deniz): ? Petrol hattı <u>Sorunlar ve nedenleri:</u> <ul style="list-style-type: none"> ? Sürücü hatası ? Ölüm cül

	? Alkol ? İlaç ? Malzeme hatası ? Araç ? Depolama/paketleme ? Dış etkiler ? Diğer araçlar ? Hava koşulları
--	--

FORM KODU FTB 01.2
cm)

Boyut (21x29

EK-I-C

KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Tesisten Kaynaklanan Evsel Atık Miktarı Ne Kadardır?	Miktar (Ton/Yıl) :
2	Evsel Atıklar Çevre Ve İnsan Sağlığı İçin Uygun Biriktirme Kaplarında Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
3	Evsel Atıklar Çöp Bertaraf Tesisine Ya da Aktama İstasyonlarına Nasıl Taşınıyor?	<input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Kendisi <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
4	Evsel Nitelikli Katı Atıklar İçindeki Değerlendirilebilir Nitelikli Evsel Katı Atıklar (Plastik, Metal, Cam, Kağıt Vs.) Ayrı Biriktiriliyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
5	4üncü Sorununun Cevabı "Evet" İse	<input type="checkbox"/> Geri Kazanım Tesisleri

	Biriktirilenler Nasıl Bertaraf Ediliyor? (Bertaraf Tesisi Var İse "FTB (KAKY)02.2", "FTB (KAKY)02.3" Veya "FTB (KAKY) 02.4" Kodlu Fomları Doldurunuz.)	<input type="checkbox"/> Ambalaj Atıkları Ayırma Tesisi <input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	
6	Organik Atıklar İçin Kompost Tesisiniz Var Mı? Cevap "Evet" İse "FTB (KAKY)02.1" Kodlu Fomu Doldurunuz.	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
7	Tesisten Kaynaklanan Evsel Nitelikli Arıtma Çamuru Var Mı?	<input type="checkbox"/> Hayır	<input type="checkbox"/> Evet Miktar (Ton/Yıl):
8	Arıtma Çamurları Nasıl Taşınıyor Ve Bertaraf Ediliyor?	<u>Taşıma</u> <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Kendisi <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	<u>Bertaraf</u> <input type="checkbox"/> Geri Kazanım <input type="checkbox"/> Tarımda Kullanım <input type="checkbox"/> Düzenli Depolama <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
9	Arıtma Çamurlarının Tarımda Kullanılabilmesi İçin Analizler Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
10	Kota-Depozito Uygulaması Kapsamında Her Yıl Ocak Ayında Müracaat Fomu Doldurulup Bakanlığa Gönderiliyor Mu? (Sadece Uygulama Kapsamındaki Fimalar Tarafından Doldurulacaktır.)	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	

FORM KODU FTB (KAKY)02

Boyut (21x29 cm)

EK-I-C

**KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN
MÜSTAKİL KATI ATIK KOMPOST TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

1.	Faaliyetin/Tesisin Adı	
2.	Faaliyetin/Tesisin Adres Bilgileri	Adres : Posta kodu : Tel/Faks : E-Posta :
3.	Planlanan Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
4.	İşletilen Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
5.	En Yakın Meskun Mahale Uzaklığı (m) (Tesisin Dışındaki Bir Adreste İse)	
6.	Tesisin İmar Planına Uygunluğu	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Değil
7.	Tesisin Bulunduğu Alandaki Varsa Diğer Bertaraf Tesisleri	<input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Düzenli Depolama <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
8.	Tesisin Etrafı Çit İle Çevrili Mi?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
9.	Tesise Kabul Edilen Atıklar Kaynağında Ayrı Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
10.	Tesiste Ayıklama Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
11.	Tesiste Değerlendirilecek Atıklar İçin Geri Kazanım Ünitesi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
12.	Tesisten Kaynaklanan Sızıntı Suları Nasıl Bertaraf Ediliyor ?	<input type="checkbox"/> Mevcut Arıtma Tesisi <input type="checkbox"/> Başka Arıtma Tesislerine Taşıma <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
13.	Üretilen Kompostun Tarımda Kullanılabilmesi İçin Yönetmelik Sınır Değerlerine Uyuluyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

14.	Kompost Ürünün Pazarlandığı Yerler	<input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Çiftçi <input type="checkbox"/> Kendi Arazisi <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
15.	Yakın Çevrede Yaşayan Halkın Tesise Tepkisi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

FORM KODU FTB (KAKY) 02.1
cm)

Boyut (21x29

EK-I-C

**KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN
MÜSTAKİL KATI ATIK YAKMA TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

1	Faaliyetin/Tesisin Adı	
2	Faaliyetin/Tesisin Adres Bilgileri	Adres : Posta kodu : Tel/Fax : E-Posta :
3	Planlanan Kapasite	Ton/ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
4	İşletilen Kapasite	Ton / Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
5	En Yakın Meskun Mahale Uzaklığı (m) (Tesisin Dışındaki Bir Adreste İse)	
6	Tesisin İmar Planına Uygunluğu	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Değil (Belirtiniz)
7	Tesisin Bulunduğu Alandaki Varsa Diğer Bertaraf Tesisleri	<input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> Düzenli Depolama <input type="checkbox"/> Diğer
8	Tesise Kabul Edilen Atıklar Kaynağında Ayrı Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
9	Tesiste Ayıklama Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
10	Tesiste Değerlendirilecek Atıklar İçin Geri Kazanım Ünitesi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
11	Yanma Sonucunda Çıkan Curuf İçindeki Yanmamış Atık Miktarı Yönetmelik Kriterlerine Uygun Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1	Yanmadan Çıkan Curuf Nasıl Bertaraf Ediliyor?	<input type="checkbox"/> Düzenli Depolama

2		<input type="checkbox"/> Geri Kazanım <input type="checkbox"/> İnşaat Dolgu Malzemesi <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
1 3	Yanma Sonucunda Ortaya Çıkan Enerji Nasıl Değerlendiriliyor?	<input type="checkbox"/> Binaları Isıtma <input type="checkbox"/> Elektrik Enerjisi <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
1 4	Tesiste Kullanılan Ek Enerji Kaynağı	<input type="checkbox"/> Linyit <input type="checkbox"/> Fuel- Oil <input type="checkbox"/> Doğal Gaz <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
1 5	Baca Gazı Emisyon Değerleri Hava Kalitesinin Kontrolü Yönetmeliği Sınır Değerlerini Sağlıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1 6	Yakın Çevrede Yaşayan Halkın Tesise Tepkisi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

FORM KODU FTB (KAKY) 02.2
cm)

Boyut (21x29

EK-I-C

KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN MÜSTAKİL KATI ATIK GERİ KAZANIM TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Faaliyetin/Tesisin Adı		
2	Faaliyetin/Tesisin Adresi	Adresi :	
		Posta kodu :	
		Tel/Faks :	
		E-Posta :	
3	Planlanan Kapasite	Ton / Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>	
4	İşletilen Kapasite	Ton / Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>	
5	Tesiste Değerlendirilen Atıkların Cinsleri Ve Miktarı	Atık Cinsi	Miktar (Ton/Ay)
		<input type="checkbox"/> Plastik	PET
			PVC
			PE
			PS
			PP
		<input type="checkbox"/> Metal	Çelik
			Alüminyum

		<input type="checkbox"/> Cam	
		<input type="checkbox"/> Kağıt-Karton	
		<input type="checkbox"/> Diğer	
6	Tesiste Oluşan Fire Miktarı	Madde Adı 1- 2-	<u>Miktar</u> (Ton/Ay)
7	İkincil Ürünlerin Satış Miktarları	<u>Atık Cinsi</u>	
		<input type="checkbox"/> Plastik	PET
			PVC
			PE
			PS
			PP
		<input type="checkbox"/> Metal	Çelik
			Alüminyum
<input type="checkbox"/> Cam			
<input type="checkbox"/> Kağıt-Karton			
<input type="checkbox"/> Diğer			
8	Prosesten Kaynaklanan Atık Su Miktarı (Lt/Gün) Ve (Lt/Ay)	<u>Lt/Gün</u>	<u>Lt/Ay</u>
9	Tesiste Tüketilen Elektrik Enerjisi Miktarı (Kw/Ay)		

FORM KODU FTB (KAKY) 02.3
cm)

Boyut (21x29

EK-I-C

**KATI ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN MÜSTAKİL
AMBALAJ ATIKLARI AYIRMA TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

1	Faaliyetin/Tesisin Adı	
2	Faaliyetin/Tesisin Adres Bilgileri	Adresi :
		Posta kodu :
		Tel/Faks :
		E-Posta :
3.	Planlanan Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
4	İşletilen Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
5	Tesisin İmar Planına Uygunluğu	<input type="checkbox"/> Uygun <input type="checkbox"/> Değil

6	Tesiste Ayrılan Atıkların Cinslerine Göre Miktarı	Atık Cinsi		Miktar (Ton/Ay)
		<input type="checkbox"/> Plastik	PET	
			PVC	
			PE	
			PS	
			PP	
		<input type="checkbox"/> Metal	Çelik	
			Alüminyum	
<input type="checkbox"/> Cam				
<input type="checkbox"/> Kağıt-Karton				
<input type="checkbox"/> Diğer				
7	Ayrılan Atıkların Ekonomik Değeri (TL/Kg)	Atık Cinsi		Değeri (TL/Kg)
		<input type="checkbox"/> Plastik	PET	
			PVC	
			PE	
			PS	
			PP	
		<input type="checkbox"/> Metal	Çelik	
			Alüminyum	
<input type="checkbox"/> Cam				
<input type="checkbox"/> Kağıt-Karton				
<input type="checkbox"/> Diğer				
8	Tesise Atık Getiren Belediye İsimleri			
9	Tesiste Oluşan Fire Miktarı Ve Bertaraf Yöntemi Nedir?	Miktar	Yöntemleri 1- 2-	
10	Tesiste Tüketilen Elektrik Enerjisi Miktarı (Kw/Ay)			

FORM KODU FTB (KAKY) 02.4
cm)

Boyut (21x29

EK-I-D

TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Bir Önceki Yıla Ait Tehlikeli Atık Türü ve Miktarları (Ton/Yıl) (Atıklar TAKY Ek-6'da Verilen Kod Numaraları İle Birlikte Belirtilecektir.)					
	Kod	Atık Türü	Toplam Üretilen (Ton/Yıl)	Geri Kazanılan (Ton/Yıl)	Yeniden Kullanılan (Ton/Yıl)	Bertaraf Edilen (Ton/Yıl)
2	Tehlikeli Atıklar Satılıyorsa Satın Alan Firmanın					
	Kod	Adı	Adresi	Tel	Faks	
3	Tehlikeli Atıkların Bertaraf Yöntemleri			<input type="checkbox"/> Depolama <input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Geri Kazanım <input type="checkbox"/> Diğerleri (Belirtiniz)		
4	Tehlikeli Atıklar Kim Tarafından Toplanmaktadır?			<input type="checkbox"/> Büyükşehir Belediyesi <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Kendisi		
5	Tehlikeli Atıklar Kim Tarafından Taşınmaktadır?			<input type="checkbox"/> Büyükşehir Belediyesi <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Kendisi		
6	Tehlikeli Atıklar Kim Tarafından Bertaraf Edilmektedir?			<input type="checkbox"/> Büyükşehir Belediyesi <input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Kendisi		
7	Tehlikeli Atık Bertaraf Tesisiniz Var Mı?			<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok		
8	Tehlikeli Atık Bertaraf Tesisi Varsa İlgili Formları İşaretleyiniz ve Doldurunuz.			<input type="checkbox"/> FTB (TAKY) 03.1 <input type="checkbox"/> FTB (TAKY) 03.2 <input type="checkbox"/> FTB (TAKY) 03.3		
9	Tesiste Atıksu Arıtma Tesisi Varsa Arıtma Çamuru Miktarı (Ton/Yıl) (Analiz Sonuçlarını Ekte Veriniz)			Miktar (Ton/Yıl):		
10	İş Yerinde Tehlikeli Atıklar Geçidi Olarak Depolanıyor Mu?			<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır		

FORM KODU FTB (TAKY) 03
cm)

Boyut (21x29

EK-I-D

1 1	10 uncu Sorunun Cevabı "Evet" İse Depo Yeri Ve Toplam Miktarı	<input type="checkbox"/> Konteyner <input type="checkbox"/> Çöp Bidonu <input type="checkbox"/> Plastik Torba <input type="checkbox"/> Açık Alan <input type="checkbox"/> Diğer	Miktar (Ton/Yıl)
1 2	Yıllık Tehlikeli Atık Beyan Formları Doldurulup Çevre Bakanlığı'na Gönderiliyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
1 3	Tehlikeli Atıkların Taşınması Sırasında Taşıma Formu Kullanılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
1 4	Tehlike Atıklar Lisans Almış Araçlarla Mı Taşınıyor?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
1 5	Tehlikeli Atıkların Azaltılması İçin Çalışmalar Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
1 6	Tesiste İşletme Planı Var Mı? Varsa ekte Veriniz.	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
1 7	Tehlikeli Atıklardan Sorumlu Birim Amiri	Adı Ve Soyadı : Tel No : Faks No :	

FORM KODU FTB (TAKY) 03
cm)

Boyut (21x29

EK-I-D

TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN MÜSTAKİL TEHLİKELİ ATIK GERİ KAZANIM TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1.	Faaliyetin/Tesisinin Adı	
2.	Faaliyetin/Tesisinin Adresi:	Adres : Posta kodu : Tel : Faks : E-Posta :
3.	Tesisin İşletmecisi	<input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Ortaklaşa
4.	Planlanan Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
5.	İşletilen Kapasite	Ton/ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
6.	Geri Kazanım Yöntemi	<input type="checkbox"/> R1Yakıt Olarak Kullanma (Doğrudan Yakma Dışında) Veya Enerji Üretimi İçin Diğer Şekillerde Yararlanma <input type="checkbox"/> R2 Solvent (Çözücü) Islahı, Geri Kazanımı <input type="checkbox"/> R3 Solvent Olarak Kullanılmayan Organik Maddelerin Islahı/Yeniden İşlenmesi <input type="checkbox"/> R4 Metallerin Ve Metal Bileşiklerinin Islahı/Yeniden İşlenmesi <input type="checkbox"/> R5 Diğer Anorganik Maddelerin Islahı/ Yeniden İşlenmesi <input type="checkbox"/> R6 Asitlerin Veya Bazların Geri Kazanımı <input type="checkbox"/> R7 Kirliliğin Azaltılması İçin Kullanılan Parçaların Geri Kazanılması <input type="checkbox"/> R8 Katalizörlerin Parçalarının Geri Kazanımı <input type="checkbox"/> R9 Kullanılmış Yağların Yeniden Rafine Edilmesi Veya Önceden Kullanılmış Yağların Diğer Kullanımları <input type="checkbox"/> R10 Ekolojik İyileştirmeye Veya Tarımcılık Yararına Sonuç Verecek Arazi Islahı <input type="checkbox"/> R11 R1Ve R 10 Arasındaki İşlemlerden Elde Edilecek Artık Maddelerin Kullanımı <input type="checkbox"/> R12 Atıkların R1 Ve R11 Arasındaki İşlemlerden Herhangi Birine Tabi Tutulmak Üzere Değişimi <input type="checkbox"/> R13 Maddelerin B Bölümünde Belirtilen İşlemlerden Herhangi Birine Tabi Tutulmak Üzere Biriktirilmesi

		<input type="checkbox"/> Diğer Yöntemler
7.	En Yakın Meskun Mahale Uzaklığı (m) (Tesisin Dışındaki Bir Adreste İse)	
8.	Var İse Tesisin Bulunduğu Alandaki Diğer Bertaraf Tesisleri	<input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Düzenli Depolama <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
9.	Tesisin İşletme Lisansı Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

FORM KODU FTB (TAKY) 03.1
cm)

Boyut (21x29

EK-I-D

10	Tesise Giren Atıklar Nelerdir? (Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Ek 6'ya Göre Kod Numaraları Belirtilecektir.)		
	Kod	Atık Türü	Miktar (Ton/Yıl)
11	Tesise Giren Atıklar Nerelerden Temin Ediliyor?		<input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Kendisi

		<input type="checkbox"/> İthal
12	Tesise Kabul Edilen Atıkların Analizi Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
13	Tesiste Geçici Depolama Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
14	13 üncü Sorunun Cevabı "Evet" İse Depo Yeri Ve Miktarı	Miktar (Ton/Yıl)
	<input type="checkbox"/> Konteyner <input type="checkbox"/> Çöp Bidonu <input type="checkbox"/> Plastik Torba <input type="checkbox"/> Açık Alan <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	
15	Tesise Atıklar Lisanslı Araçlarla Mı Taşınıyor?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
16	Atıklar Teslim Alınırken Atık Taşıma Formu Kullanılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
17	Tesiste Arıtma Ünitesi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
18	Arıtma Ünitesi Varsa Tipi Nedir?	<input type="checkbox"/> Fiziksel <input type="checkbox"/> Kimyasal <input type="checkbox"/> Biyolojik
19	18 inci Sorunun Cevabı "Evet" İse Çamur Analizleri Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
20	Çamur Miktarı Ve Bertaraf Şekli	Miktar (Ton/Yıl) -
	<input type="checkbox"/> Depolama <input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Satma <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	
21	Geri Kazanılan Ürünlerin Miktarı (Ton/Yıl)	
22	Yakın Çevresinde Yaşayan Halkın Tesise Tepkisi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

FORM KODU FTB (TAKY) 03.1
cm)

Boyut (21x29

EK-I-D

TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN MÜSTAKİL TEHLİKELİ ATIK DEPOLAMA TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Faaliyetin/Tesisinin Adı		
2	Faaliyetin/Tesisinin Adres Bilgileri		Adres : Posta kodu : Tel : Faks : E-Posta :
3	Tesisin İşletmecisi		<input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Ortaklaşa
4	Planlanan Kapasite		Ton/ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
5	İşletilen Kapasite		Ton/ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
6	En Yakın Meskun Mahale Uzaklığı (m) (Tesisin Dışındaki Bir Adreste İse)		
7	Var İse Tesisin Bulunduğu Alandaki Diğer Bertaraf Tesisleri		<input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Geri Kazanım <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
8	Tesisin İşletme Lisansı Var Mı?		<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
9	Tesise Giren Atıklar Nelerdir ? (Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Ek 6'ya Göre Kod Numaraları Belirtilecektir.)		
	Kod	Atık Türü	Toplam Miktar (Ton/Yıl)
10	Tesise Giren Atıklar Nerelerden Temin Ediliyor?		<input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Kendisi <input type="checkbox"/> İthal
11	Tesise Kabul Edilen Atıkların Analizi Yapılıyor Mu?		<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
12	Tesiste Geçici Depolama Yapılıyor Mu?		<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
13	12 inci Sorunun Cevabı "Evet" İse Depo Yeri Ve Miktarı	<input type="checkbox"/> Konteyner <input type="checkbox"/> Çöp Bidonu <input type="checkbox"/> Plastik Torba <input type="checkbox"/> Açık Alan <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	Miktarı (Ton/Yıl)
14	Tesise Atıklar Lisanslı Araçlarla Mı Taşınıyor?		<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
15	Atıklar Teslim Alınırken Atık Taşıma Formu Kullanılıyor Mu?		<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
16	Tesiste Arıtma Ünitesi Var Mı?		<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
17	Arıtma Ünitesi Varsa Tipi Nedir?		<input type="checkbox"/> Fiziksel <input type="checkbox"/> Kimyasal <input type="checkbox"/> Biyolojik

EK-I-D

1 8	16 ncı Sorunun Cevabı "Evet" İse Çamur Analizleri Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
1 9	Çamur Miktarı Ve Bertaraf Şekli Miktar	<input type="checkbox"/> Depolama <input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Satma <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	Miktar (Ton/Yıl)
2 0	Tesiste Tek Tür Depolama Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 1	Depolama Yönetmelikte Verilen Kriterlere Uygun Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 2	Depolanacak Atıklar İçin Yönetmelik Ek:11-A'da Verilen Kriterler Sağlanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 3	22 inci Sorunun Cevabı "Hayır" İse Kimyasal Artım Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 4	23 üncü Sorunun Cevabı "Hayır" İse Fiziksel Artım Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 5	Depolama Alanına Evsel Atık Kabul Ediliyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 6	25 inci Sorunun Cevabı "Evet" İse Miktarı (Ton/Yıl)		
2 7	Tesiste İşletme Planı Var Mı? Varsa Ekte Veriniz.	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 8	Yakın Çevresinde Yaşayan Halkın Tesise Tepkisi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	

EK-I-D

**TEHLİKELİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN
MÜSTAKİL TEHLİKELİ ATIK YAKMA TESİSLERİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

1	Faaliyetin/Tesisin Adı	
2	Faaliyetin/Tesisin Adres Bilgileri	Adres : Posta kodu : Tel : Faks : E-Posta :
3	Tesisin İşletmecisi	<input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Ortaklaşa
4	Planlanan Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
5	İşletilen Kapasite	Ton...../ Yıl <input type="checkbox"/> Ay <input type="checkbox"/> Gün <input type="checkbox"/>
6	En Yakın Meskûn Mahale Uzaklığı (m) (Tesisin Dışındaki Bir Adreste İse)	
7	Var İse Tesisin Bulunduğu Alandaki Diğer Bertaraf Tesisleri	<input type="checkbox"/> Düzenli Depolama <input type="checkbox"/> Geri Kazanım <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
8	Tesisin İşletme Lisansı Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
9	Tese Giren Atıklar Nelerdir ? (Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Ek 6'ya Göre Kod Numaraları Belirtilecektir.)	
	Kod	Atık Türü
		Toplam Miktar (Ton/Yıl)
10	Tese Giren Atıklar Nereleden Temin Ediliyor?	<input type="checkbox"/> Özel Sektör <input type="checkbox"/> Belediye <input type="checkbox"/> Kendisi <input type="checkbox"/> İthal
11	Tese Kabul Edilen Atıkların Analizi Yapılıyor Mu? Yapılan	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

	Analizler Varsa Ekte Veriniz.	
1 2	Tesiste Geçici Depolama Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1 3	12 nci Sorunun Cevabı "Evet" İse Depo Yeri Ve Toplam Miktarı (Ton/Yıl)	<input type="checkbox"/> Konteyner <input type="checkbox"/> Çöp Bidonu <input type="checkbox"/> Plastik Torba <input type="checkbox"/> Açık Alan <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
		<u>Miktarı</u>
1 4	Tesise Atıklar Lisanslı Araçlarla Mı Taşınıyor?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1 5	Atıklar Teslim Alınırken Atık Taşıma Formu Kullanılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1 6	Tesiste Arıtma Ünitesi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1 7	16 nci Sorunun Cevabı "Evet" İse Çamur Analizleri Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

FORM KODU FTB (TAKY) 03.3
cm)

Boyut (21x29)

EK-I-D

1 8	Çamur Miktarı (Ton/Yıl) Ve Bertaraf Şekli	<input type="checkbox"/> Depolama <input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Satma <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	<u>Miktarı</u>
1 9	Atıklar Yakma Ünitesine Gitmeden Önce Ara Depolama Yapılıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 0	Ara Depolama Tesisleri Yönetmelikte Verilen Kriterlere Uygun Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 1	Yakma Tesisinde Deneme Yakması Yapıldı Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 2	Yakma Tesisi Yönetmelikte Verilen Emisyon Limitlerini Sağlıyor Mu? Emisyon Raporu Varsa Ekte Veriniz.	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 3	Yanma Sonucu Oluşan Küller Nasıl Bertaraf Ediliyor?	<input type="checkbox"/> Düzenli Depolama <input type="checkbox"/> Geri Kazanım <input type="checkbox"/> İnşaat Dolgu Malzemesi <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)	
2 4	Tesiste İşletme Planı Var Mı? Varsa Ekte Veriniz.	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
2 5	Yakın Çevresinde Yaşayan Halkın Tesise Tepkisi Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	

FORM KODU FTB (TAKY) 03.3
cm)

Boyut (21x29)

EK-I-E

TIBBİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1.	Yatak Kapasitesi (Yatak Adedi)	
2.	Yatak Başına Üretilen Günlük Katı Atık Miktarı (Kg/Gün)	
3.	Yatak Başına Üretilen Günlük Tıbbi Atık Miktarı (Kg/Gün)	
4.	Ünitelerden Kaynaklanan Tıbbi Atıklar, Evsel Nitelikli Atıklardan Ayrı Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
5.	Evsel Nitelikli Atıklar Mavi, Serum Ve İlaç Şişeleri Gibi Cam Malzemeler Siyah, Tıbbi Atıklar Yönetmelikte Verilen Standartlara Uygun Kırmızı Plastik Torbalarda Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
6.	Kesici Ve Delici Özelliği Olan Atıklar Tekrar Kullanılmamaları İçin Ayrı Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
7.	Kuruluşunuz Yirmi Yatak Kapasitesine Sahip İse; Tıbbi Atıklar (48 Saatten Fazla Olmamak Üzere) Evsel Nitelikli Atıklardan Ayrı Olarak Geçici Atık Deposu Veya Konteynerlerde Toplanıyor Mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
8.	Tıbbi Atıklar Nasıl Bertaraf Ediliyor? (Kuruluşun Kendi Yakma Tesisi Var İse "FTB (TKY)04.1" Kodlu Formu Doldurunuz)	<input type="checkbox"/> Yakma <input type="checkbox"/> Belediyece <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)
9.	Tıbbi Atıkların Yönetimi İle İlgili Bilgiler Her Yıl Aralık Ayı Sonuna Kadar Çevre Bakanlığı'na Gönderiliyor	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır

	Mu?	
1	Görevli Personelin Eğitilmesi Amacıyla Hizmet İçi Eğitim Talimatı Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1	Kuruluşunuzda Atıkların Düzenli Olarak Toplanması İle Görevli Elemanlar Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1	Kuruluşunuzda Atıkların Düzenli Olarak Taşınması İle Görevli Elemanlar Var Mı?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
1	Toplanan Atıkların Düzenli Olarak Alınması İçin Belediye İle Bir Protokol Yapılmış Mıdır?	<input type="checkbox"/> Evet Tarih : <input type="checkbox"/> Hayır
1	Tıbbi Atıkların Düzenli Olarak Kaynağından Ayrı Toplanmasından Kimler Sorumludur?	Sorumlunun Adı Soyadı : Tel: Faks:
1	Tıbbi Atıkların Düzenli Olarak Kaynağından Ayrı Taşınmasından Kimler Sorumludur?	Sorumlunun Adı Soyadı : Tel : Faks:
1	Tıbbi Atıkların Düzenli Olarak Kaynağından Ayrı Depolanmasından Kimler Sorumludur?	Sorumlunun Adı Soyadı : Tel: Faks:

FORM KODU FTB (TKY) 04

Boyut (21x29 cm)

EK-I-E

**TIBBİ ATIKLARIN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ GEREĞİNCE KURULAN MÜSTAKİL
TIBBİ ATIK YAKMA TESİSİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

1	Faaliyetin/Tesisin Adı	
2	Faaliyetin/Tesisin Adres Bilgileri	Adresi : Posta kodu : Tel/Faks : E-Posta :
3	Planlanan Kapasite	Ton/ Yıl? Ay? Gün ?
4	İşletilen Kapasite	Ton/ Yıl? Ay? Gün ?
5	En Yakın Meskun Mahale Uzaklığı (m) (Tesisin Dışındaki Bir Adreste İse)	
6	Tesisin İmar Planına Uygunluğu	? Uygun ? Değil
7	Varsa Tesisin Bulunduğu Alandaki Diğer Bertaraf Tesisleri	? Geri Kazanım ? Düzenli Depolama ? Diğer (Belirtiniz)
8	Tesise Kabul Edilen Atıklar Kaynağında Ayrı Toplanıyor Mu?	? Evet ? Hayır
9	Tesiste Ayıklama Yapılıyor Mu?	? Evet ? Hayır
10	Yanma Sonucunda Çıkan Cüruf İçindeki Yanmamış Atık Miktarı Yönetmelik Kriterlerine Uygun Mu?	? Evet ? Hayır
11	Yanmadan Çıkan Kül Nasıl Bertaraf Ediliyor?	? Düzenli Depolama ? Geri Kazanım ? İnşaat Dolgu Malzemesi ? Diğer (Belirtiniz)
12	Yanma Sonucunda Ortaya Çıkan Enerji Nasıl Değerlendiriliyor?	? Binaları Isıtma ? Elektrik Enerjisi ? Diğer (Belirtiniz)
13	Tesiste Kullanılan Ek Enerji Kaynağı	? Linyit ? Fuel- Oil ? Doğal Gaz ? Diğer (Belirtiniz)
14	Baca Gazı Emisyon Değerleri Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Sınır Değerlerini Sağlıyor Mu?	? Evet ? Hayır
15	Yakın Çevrede Yaşayan Halkın Tesise Tepkisi Var mı?	? Evet ? Hayır

FORM KODU FTB (TKY) 04.1
cm)

Boyut (21x29

EK-I-F

GÜRÜLTÜ KONTROL YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Gürültü Kaynağı Olarak Belirlenen Makine Araç Ve Gereçlerin Düzenli Gürültü Ölçümleri Yapılıyor Mu? (Yönetmelik Ek-1 Kapsamında)		? Evet ? Hayır
2	Gürültü Ölçümü Sonucunda Belgelendime Yapılmış Mı?		? Evet ? Hayır
3	Gürültü Kontrol Yönetmeliği Ek-1 Ve Tablo-7 de Belirtilen Sınır Değerler Aşılıyor Mu?	? Evet (Nereelerde Aşılıyor); < style="mso-bidi-font-style: normal"> ? Gürültü Kaynağında ? Alıcı Ortam İle Gürültü Kaynağı Arasındaki Yayılım Alanında ? Alıcı Ortamda ? Tüm Aşamalarda	<input type="checkbox"/> Hayır
4	Gürültü Kaynağındaki Gürültüyü Azaltmak/Önlemek İçin Alınan Tedbirler Nelerdir?		
	4.a	Periyodik Bakım Planı Var Mı?	
	4.b	Susturucu Kullanılıyor Mu?	? Evet ? Hayır
	4.c	Gürültü Kaynağı Ses Yalıtıcı Ve /Veya Yutucu Malzemeler İle Kaplanmış Mı?	? Evet ? Hayır
	4.d	Titreşimi Engelleyici Tedbirler Alınmış Mı?	? Evet ? Hayır
	4.e	Gürültü Kaynağı Kapalı Bir Mekan İçine Alınmış Mı?	? Evet ? Hayır
	4.f	Kaynakta Gürültü Azaltıcı Malzeme Ve Tasarım Değişikliği Yapılmış Mı?	? Evet ? Hayır
5	Gürültü Kaynağındaki Gürültünün Seviyesi (Dba) Nedir?		
6	Gürültü Kaynağı İle Alıcı Ortam Arasındaki Yayılma Alanında Tedbirler Alınıyor Mu?		? Evet ? Hayır
7	Cevap Evet İse Alınan Tedbirlerin Türü Nelerdir?		
	7.a	Gürültü Kaynağının Bulunduğu Alan İle Gürültü Yayılım Alanı Ses Yalıtıcı Malzemeyle Ayrılmış Mı?	? Evet ? Hayır
	7.b	Ses Bariyerleri Kullanılmış Mı?	? Evet ? Hayır
8	İş Yerinde Gürültüye Maruz Kalan Çalışan İşçi Sayısı		
9	Vibrasyon Ölçümü Yapılıyor Mu?	? Evet ? Hayır	Seviyesi (m/s):
10	Cevap Evet İse Vibrasyonu Engellemek İçin Alınan Tedbirler Nelerdir?		
	10.a	Titreşim Yalıtımı Yapılmış Mı?	? Evet ? Hayır
	10.b	Titreşen Yüzeyler, Titreşim Sönümleyici Malzemeyle Kaplanmış Mı?	? Evet ? Hayır
11	Yönetmelik Gereği Dış Giriş Kapılarının Üzerinde Bulunması Gereken İkaz Levhası Mevcut Mu?		? Evet ? Hayır

FORM KODU FTB (GKY) 05

Boyut (21x29 cm)

EK-I-G

HAVA KALİTESİNİN KORUNMASI YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Kullanılan Yakıtların Tiplerine Göre Yıllık Yakıt, Fiili Yakıt Tüketimi Ve Kapasite Raporuna Göre Yakıt Tüketimi Ne Kadardır?			
	Kullanılan Yakıt	Katı Yakıt (Ton/Yıl)	Sıvı Yakıt (Ton/Yıl)	Gaz Yakıt (m ³ /Yıl)
Yıllık Yakıt Tüketimi	Fiili Yakıt Tüketimi			
	Kapasite Raporuna Göre Yıllık Yakıt Tüketimi			
2	Kullanılan Katı Yakıt Alt Isıl Değeri (Kcal/Kg) Nedir?			
3	Kullanılan Katı Yakıtın Kuru Bazda Yanar Kükürt Yüzdesi Nedir?			
4	Kullanılan Katı Yakıtın Uçucu Madde, Nem Ve Kül Oranı Nedir?			
	<u>Uçucu Madde Oranı</u>	<u>Nem Oranı</u>	<u>Kül Oranı</u>	
5	Kullanılan Sıvı Yakıtın Kükürt Yüzdesi Nedir?			
6	Kazan Sayısına Göre Yakıt Besleme Kapasitesi Nedir? (5 Kazandan Daha Fazla Kazan Var İse Diğerlerinin Yakıt Besleme Kapasiteleri Yazı İle Belirtilecek)			
	<u>1. Kazan</u> ? Kg/h ?m ³ /h	<u>2. Kazan</u> ? Kg/h ?m ³ /h	<u>3. Kazan</u> ? Kg/h ?m ³ /h	<u>4. Kazan</u> ? Kg/h ?m ³ /h
7	Kazan Verimliliği Nedir? (5 Kazandan Daha Fazla Kazan Var İse Diğerlerinin Verimlilikleri Yazı İle Belirtilecek)			
	<u>1. Kazan</u>	<u>2. Kazan</u>	<u>3. Kazan</u>	<u>4. Kazan</u>
8	Her Bir Kazana Göre Anma Isıl Güçleri (MW) Nedir? (En Büyük Kazandan En Küçük Kazana Doğru Doldurulacak Ve Kullanılan Yakıt Türü Belirtilecek) (5 Kazandan Daha Fazla Kazan Var İse Diğerlerinin Anma Isıl Güçleri Ve Kullanılan Yakıt Türü Yazı İle Belirtilecek)			
	<u>1. Kazan:</u> ? Katı Yakıt ? Sıvı Yakıt ? Gaz Yakıt ?Yakıt Karışımı	<u>2. Kazan:</u> ? Katı Yakıt ? Sıvı Yakıt ? Gaz Yakıt ?Yakıt Karışımı	<u>3. Kazan:</u> ? Katı Yakıt ? Sıvı Yakıt ? Gaz Yakıt ?Yakıt Karışımı	<u>4. Kazan:</u> ? Katı Yakıt ? Sıvı Yakıt ? Gaz Yakıt ?Yakıt Karışımı
9	Tesisin Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğine Göre	? İzne Tabi Olmayan Tesis	? İzne Tabi Tesis İzne Tabi Tesisin H.K.K.Y Ek-8'e Göre Grubu:	

	Grubu Nedir?		? A	? B
10	Tesis İzne Tabi İse Emisyon Ön İzni Varmı?		? Var ? Yok	
11	Tesis İzne Tabi İse Emisyon İzni Var mı?	? Var İzni Veren Makam ; ? Valilik ? Büyükşehir Belediye Başkanlığı ? Sağlık Bakanlığı	? Yok	Müracaat Tarihi:
12	Tesiste Emisyonla İlgili Ölçümler Yapılıyor Mu?		? Evet	? Hayır
13	Sürekli Yazıcı Ölçüm Cihazı İle Baca Gazı Ölçümü Yapılıyor mu?		? Evet	? Hayır

FORM KODU FTB (HKKY)06

Boyut (21x29 cm)

EK-I-G

14	Sürekli Ölçümü Yapılan Emisyonlar Nelerdir? Ölçüm Yapılan Baca Sayısını Belirtiniz.					
	<u>Ölçüm Yapılan Emisyonlar</u>					
	? Toz	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Karbon Monoksit	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Kükürt Dioksit	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Azot Oksit	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Klor	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Organik Gaz Biçimindeki Klor Bileşikleri	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? İnorganik Gaz Biçiminde Flor Bileşikleri	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Organik Bileşik (Karbon Olarak)	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Hidrojen Sülfür	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	? Diğer	? 1	? 2	? 3	? 4 ? 5 Ve Üzeri	
	15	Yetkili Makama Emisyon Ölçüm Raporu Sunma Sıklığı	? 1 Yıl Seyrek	? 2 Yıl	? Daha	
	16	Emisyon Ölçümü Yapılan Parametreleri Belirtiniz.				
17	Ölçüm Yapılan Cihazların Kalibrasyonu Yapılmış Mı?			? Evet	?	
				Hayır		
18	Baca Gazı Özelliklerini Belirtiniz.					
		1. Baca	2. Baca	3. Baca	4. Baca	5. Baca
	Sıcaklık (°C)					
	Debi (Nm ³ /Saa t)					
	Oksijen Oranı (%)					
	Baca Gazı Hızı (m/s)	? 6 m/s Ve Üzeri ? 6 m/s den Küçük	? 6 m/s Ve Üzeri ? 6 m/s den Küçük	? 6 m/s Ve Üzeri ? 6 m/s den Küçük	? 6 m/s Ve Üzeri ? 6 m/s den Küçük	? 6 m/s Ve Üzeri ? 6 m/s den Küçük
19	Anma Isıl Gücü 0,3 MW tan Büyük Tesisler İçin Çatı Tipleri Nedir?					
		1. Baca	2. Baca	3. Baca	4. Baca	5. Baca
	Çatı Tipi	? Eğik ? Düz	? Eğik ? Düz	? Eğik ? Düz	? Eğik ? Düz	? Eğik ? Düz
20	Anma Isıl Gücü Olan Tesisler İçin Çatının En Yüksek Noktasından İtibaren Baca Yüksekliği Nedir?					
		1. Baca	2. Baca	3. Baca	4. Baca	5. Baca
	Baca Yüksekliği					
21	Anma Isıl Gücü 0,3 MW tan Büyük Tesisler İçin Baca İç Çapı Veya Baca Kesit					

	Alanı Eşdeğer Çapları (m) Nedir ?				
	1. Baca	2. Baca	3. Baca	4. Baca	5. Baca
	İç Çapı (m)				
	Kesit Alanı Eşdeğer Çapı (m)				
22	Anma Isıl Gücü 1,2 MW Ve Üzeri Tesisler İçin; Baca Yüksekliği Nedir?		? En Az 19 m Ve Çatı Üzerinden En Az 3 m Yüksek ? 19 m nin Altında		
23	Fiili Baca Yüksekliği Yer Seviyesinden İtibaren Ne Kadardır?				
	1. Baca	2. Baca	3. Baca	4. Baca	5. Baca
24	Baca Yüksekliğinin On Katı Alan İçerisindeki Engebelerin Ve Bina Yüksekliklerinin Tesis Zeminine Göre Yükseklik Ortalaması (m) Nedir?				

FORM KODU FTB (HKKY)06

Boyut (21x29 cm)

EK-I-G

25	Baca Gazının Emisyon Ve Konsantrasyonları Sonuçları Nedir?					
	Emisyon (Mg/Nm ³)	1.Kazan Bacası	2. Kazan Bacası	3.Kazan Bacası	4.Kazan Bacası	5.Kazan Bacası
	Kükürtdioksit					
	Toz					
	Karbonmonoksit					
	Azot Oksitler					
	İslilik					
	Klor					
	Klor Bileşikleri					
	Flor					
	Flor Bileşikleri					
Kükürttrioksit						
Toplam Hidrokarbon						
26	Baca Gazının Emisyon Ve Konsantrasyonları Sonuçları Nedir? Aşağıda Yer Almayan Emisyonlar Ve Konsantrasyonları Belirtilecektir.					
	Emisyon (Mg/Nm ³)	1.Proses Bacası	2.Proses Bacası	3.Proses Bacası	4.Proses Bacası	5.Proses Bacası
	Kükürtdioksit					
	Toz					
	Karbonmonoksit					
	Azot Oksitler					
	İslilik					
	Klor					
	Klor Bileşikleri					
	Flor					
	Flor Bileşikleri					
	Kükürttrioksit					
	Toplam Hidrokarbon					
Diğer						

27	Tesiste Bulunan Arıtım Ünitesinin Cinsi Nedir?	? Gaz Temizleyici ? Toz Tutucular
28	Gaz Temizleyici Tipleri Nelerdir?	
	Tipi	Adet
	? Denitrifikasyon	
	? Desülfürizasyon	
	? Absorbsiyon	
	? Adsorbsiyon	
	? İkincil Yakma ? Diğer	
29	Toz Tutma Sistemi Tipleri Nelerdir?	
	Tipi	Adet
	? Torbalı Filtre	
	? Santrifüj Filtreler	
	? Elektrikli Filtre	
	? Islak Yıkayıcı	
	? Diğer	

FORM KODU FTB (HKKY)06

Boyut (21x29 cm)

EK-I-G

30	Yanma Sırasında Emisyon Azaltıcı Önlemler Var Mı?	? Evet Evet İse; ? Kireç Taşı Veya Dolomit Enjeksiyonu Yapılıyor ? Buhar Enjeksiyonu Yapılıyor ? Düşük NOx Brülörleri Kullanılıyor ? Diğer	? Hayır
31	Hammadde, Tozlu Malzeme Ve Atıklar Depolanıyor Mu?	? Evet Evet İse; <u>Maddenin Türü</u> ? Hammadde ? Ürün ? Atk <u>Depolama Sekli</u> ? Açıkta Yığma ? Yarı Kapalı ? Tam Kapalı	? Hayır
32	Açıkta Yığma Malzemenin Tozuması Önleniyor Mu?	? Evet Evet İse; Alınan Tedbirler Nedir? ? Rüzgar Kesici Bitkiler Ekilmiş, ? Rüzgar Koruyucular Kullanılmış ? Malzeme Üstü Naylon Branda İle Kapatılmış ? Tane Büyüklüğü 10 mm'den Fazla Olan Maddelerle Kapatılmış ? Üst Tabakalar %10 Nemde Muhafaza Ediliyor ? Konveyörler İle Diğer Taşıyıcıların Üzeri Kapatılmış ? Boşaltma Veya Doldurma İşlemi Savuma Yapılmadan Yapılıyor	? Hayır

		? Diğer	
33	Tesiste Kırma, Öğütme, Eleme, Sınıflandırma İşlemleri Yapılıyor İse Alınan Önlemler	? Bu Faaliyetler Kapalı Sistemde Yapılıyor ? Tozmayı Önlemek İçin Pulverize Sistemle Su Püskürtülüyor ? Bu Faaliyetler Öncesi Hammadde Nemlendiriliyor ? Diğer	
34	Konveyörler Ve Diğer Taşıyıcıların Üzerleri Kapalı Mı?	? Evet ? Hayır	
35	Tesisteki Yolların Durumu Nedir?	? Bitümle Kaplı Yol ? Betoname Yol ? Düzenli Olarak Temizlenen Yol ? Toz Bağlayan Maddelerle Muamele Edilen Yol ? Tozlu Yol ? Diğer	
36	Tesisin Kurulu Olduğu Alanda Hava Kalitesi Ölçümü Yapılıyor Mu?	? Evet Ölçüm; ? Sürekli ? Aralıklı	? Hayır
37	Ölçüm Yapılan Nokta Sayısı Nedir?	?1 ? 2 ?3 ?4 ?5 ?6 ?7 ?8 Ve Üzeri	
38	Hava Kalitesi Ölçümleri Yapılan Parametrelerin Ölçüm Metodunu Belirtiniz.		
39	Hava Kalitesi Ölçümü Yapılıyorsa Ölçülen Parametreleri Belirtiniz.		
40	Ölçüm Yapılan Cihazların Kalibrasyonu Düzenli Olarak Yapılıyor Mu?	? Evet ? Hayır	
41	Yetkili Makama Hava Kalitesi Ölçüm Raporu Sunuluyor Mu?	? Evet ? Hayır	
42	Tesis Hava Kalitesi Denetleme Görevlisi Atanmış Mı?	? Evet ? Hayır	
43	İşletme Tarafından Baca Gazı Emisyonlarının Periyodik Kontrolü Yapılıyor Mu?	? Evet ? Hayır	

FORM KODU FTB (HKKY)06

Boyut (21x29 cm)

EK-I-H

SU KİRLİLİĞİ KONTROLÜ YÖNETMELİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

1	Kurum, Kuruluş Ve İşletmenin Faaliyet Alanı (SKKY Tablo 5-21'deki Gruplandırma Esas Alınacaktır)	5.10 Sektörü Tanımlayacak Sektör Numarası (SKKY'ne Göre)Yazılacak. NACE Kodu İle İlişkilendirilecek			
2	Debi Ölçümü Ve Değerine Bağlı Olarak Numune Alma Sıklığı Nedir?	a) 50 $m^3/Gün$ 'Den Az (Yılda Bir) b) 50-200 $m^3/Gün$ (3 Ayda Bir) c) 200-1000 $m^3/Gün$ (Ayda Bir) d) 1000-10000 $m^3/Gün$ (Haftada Bir) e) 10000 $m^3/Gün$ 'den Büyük (Hergün)			
3	Analizlerin Yapıldığı Yer Neresidir?	?Tesis Laboratuvarı ? Tesis Dışı Laboratuvar	? Laboratuvarın Adı:		
4	Atıksu Deşarjlarının Yapıldığı Ortam Nedir?	? Akarsu ? Göl ? Deniz ? Arazi ? Kanalizasyon ? Ortak Arıtma ? Diğer	<u>Adı</u>		
5	Altyapı Tesislerine Deşarj Yapılıyorsa İlgili Altyapı Tesisi Arıtma İle Sonuçlanıyor Mu?	? Hayır	? Evet (Evet İse) ? Fizibilite Aşamasında ? Proje Aşamasında ? İnşaat Aşamasında ? Çalışır Durumda		
6	Atıksu Altyapı Tesisi Bağlantı İzni Var Mı?	? Evet		? Hayır	
7	Atık Suyun Verildiği Alıcı Ortamın Mevcut Kullanım Amacı	? İğmesuyu ? Balıkçılık ? Sulama ? Regrasyon ? Tarım ? Diğer			
8	Deşarj İzni	? Başvuru Tarihi: ? İzin Tarihi:			
9	Derin Deniz Deşarjı	? Başvuru Tarihi: ? İzin Tarihi:			
10	Tesisin Arıtma Tesisi Var Mı?	?Evet	? Hayır <u>Tamamlanma Süresi</u> ? Fizibilite Aşamasında ? Proje Aşamasında ? İnşaat Aşamasında		
11	Arıtma Tesisi Bilgileri	Biyolojik	Kimyasal	<u>Fiziksel</u>	Diğer
	Hizmete Giriş Yılı				
	Kapasite ($m^3/Gün$)				
	Verim (%)				
	Yatırım Maliyeti				
	Yıllık İşletme Maliyeti				
	Çalışan Personel Sayısı				

Kurulu Güç (Kw/Gün)				
Yıllık Enerji Sarfiyatı				

FORM KODU FTB (SKKY) 07

Boyut (21x29 cm)

EK-I-H

12	Tesisin Eysel Atıksu İçin Ayrı Bir Arıtma Tesisi Var Mı?	? Var			? Yok
		Tipi			
		Kapasite			
		Verim (%)			
		Yatırım Maliyeti			
		Yıllık İşletme Maliyeti			
		Çalışan Personel Sayısı			
		Kurulu Güç (Kw/Gün)			
		Yıllık Enerji Sarfiyatı			
13	Arıtılan Atıksular Tekrar Kullanılıyor Mu?	? Evet			? Hayır
		Kullanıldığı Yer			
		? Sulama			
		? Proseste Tekrar Kullanım			
		? Diğer (Belirtiniz)			
		Miktar (m ³ /Gün):			
14	Suda Tehlikeli Ve Zararlı Kimyasal Maddeler Ve Atıkları Bertarafı Hakkında Uygunluk Belgesi Var Mı?(SKKY İdari Usuller Tebliğine Göre) Evet İse Ekte Sunulsun	? Evet			? Hayır
15	İşletmenin Kullandığı Suda "Suda Tehlikeli Ve Zararlı Kimyasal Maddeler Tebliği"ne Göre Tehlikeli Ve Zararlı Sınıfına Giren Hammadde Ve Yardımcı Madde Var Mı?	? Evet			? Hayır
16	Evet İse "Suda Tehlikeli Ve Zararlı Maddeler Tebliği" Ek1'deki Numaralara Göre Beyan Ediniz.	Ad	:		
		Tür	:		
		Miktar (Kg/Gün) :	:		
17	16ncı Soruda Belirtilen Madde/Maddeler Atık Suyu Karşıyor Mu? (Birden Fazla İse Ekte, CAS No su İle Birlikte Veriniz)	? Evet			? Hayır
		CAS NO : Maddenin Adı:			
		-			
		Miktarı(Mg/L):			
18	Üretim Sonunda Tehlikeli Ve Zararlı Atıklar Oluşuyor Mu?	? Evet			? Hayır
		Tehlikeli Maddenin Oluştugu Ünitenin Adı:			
19	18inci Sorunun Cevabı Evet İse, Bu Atıkların Ad Tür Ve Miktarları "Suda Tehlikeli Ve Zararlı Maddeler Tebliği" EK2 Ve EK3 deki Numaralara Göre Beyan Ediniz	Ad	Tür		Miktar (Mg/L)
20	"Suda Tehlikeli Ve Zararlı Maddeler Tebliği" ne Göre İşletmede Kullanılan Madde Ve Atıklar İçin Uygun Bulunan Bertaraf Yolu	? Arıtma			
		? Depolama			
		? Yeniden Değerlendime			
		? Gömme			
		? Yakma			

-			
-			
-			
-			
Düzenleyenlerin			
Adı Soyadı	Ünvanı	İmzası	Tarih

