

Sayı: B.09.0.ÇED.0.10.01.00-150.01/470
Konu: Çevre İzin ve Lisans Belgesi

08/11/2012

ÇİNKANLAR KİMYEVİ MADDELER TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ

**ANKARA ASFALTI 25KM ANSIZCA AKKOCA MEVKİ YOK KEMALPAŞA KEMALPAŞA
/ İZMİR**

- İlgi: (a) 22/11/2011 tarihli ve 11033 sayılı e-başvurunuz.
(b) 15/12/2011 tarihli ve 1309 sayılı yazımız.
(c) 05/03/2012 tarihli ve 12347 sayılı e-başvurunuz.

İlgi (a)' da kayıtlı başvuru ile 29/04/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik'in 6 ncı maddesi gereğince Çevre İzin ve Lisansı başvurusunda bulunulmuş, Bakanlığımızca yapılan inceleme sonucu işletmeniz için bu Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

İlgi (c)' de kayıtlı başvuruda ise bu Yönetmeliğin 8 inci maddesi gereğince e-başvuru süreci tamamlanmaktadır. Söz konusu başvuru Bakanlığımızca Yönetmeliğin 8 inci maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve ANKARA ASFALTI 25KM ANSIZCA AKKOCA MEVKİ YOK KEMALPAŞA KEMALPAŞA / İZMİR adresinde bulunan işletmeniz için 08/11/2017 tarihine kadar geçerli olmak üzere Çevre İzin ve Lisansı verilmesi uygun bulunmuştur.

Çevre İzin ve Lisansı süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise Çevre İzin ve Lisansı Belgesinin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

M. Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

EKLER:

- 1) Çevre İzin ve Lisans Belgesi
- 2) Tesise Kabul Edilecek Atıklar ve Kodları
- 3) İzin Ve Lisans Koşulları



ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ

| | |
|---|---|
| Belge No | : 470 |
| Çevre İzin ve Lisansının Başlangıç Tarihi | : 08/11/2012 |
| Çevre İzin ve Lisansının Bitiş Tarihi | : 08/11/2017 |
| İşletmenin/Faaliyetin Adı | : ÇİNKANLAR KİMYEVİ MADDELER TİCARET VE SANAYİ |
| İşletmenin/Faaliyetin Adresi | : ANKARA ASFALTI 25KM ANSIZCA AKKOCA MEVKİ YOK KEMALPAŞA KEMALPAŞA / İZMİR |
| İşletmenin/Faaliyetin Vergi Dairesi ve No'su | : KEMALPAŞA/2570048693 |
| Çevre İzin ve Lisansının Konusu | : Atıksu Deşarjı, Hava Emisyon, Tehlikeli Atık Geri Kazanım, Atık Yağ Geri Kazanım, Tanker Temizleme |

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen işletme/faaliyete bu belgenin ekinde yer alan izin koşulları çerçevesinde çalışması için 2872 sayılı Çevre Kanunu gereğince hazırlanmış Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmelik kapsamında **ÇEVRE İZİNİ** ve **LİSANSI** verilmiştir.

Bu belge 08/11/2012 tarih ve 470 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Ayrı kullanılamaz.

M. Mustafa SATILMIŞ

Bakan a.

Genel Müdür

TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI

- 03 02 05* Tehlikeli maddeler içeren diğer ahşap koruyucuları
- 04 02 16* Tehlikeli maddeler içeren boya maddeleri ve pigmentler
- 07 01 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 01 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 02 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 02 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 03 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 03 08* Diğer dip tortusu ve reaksiyon kalıntıları
- 07 04 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 04 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 05 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 06 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 01* Su bazlı yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 03* Halojenli organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 07 07 04* Diğer organik çözücüler, yıkama sıvıları ve ana çözeltiler
- 08 01 17* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve verniğin sökülmesinden kaynaklanan atıklar
- 08 01 19* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren boya ve vernik sökülmesinden kaynaklanan sulu süspansiyonlar
- 08 03 12* Tehlikeli maddeler içeren mürekkep atıkları
- 08 04 15* Organik çözücüler ya da diğer tehlikeli maddeler içeren sulu yapışkan veya dolgu macunlarının sıvı atıkları
- 12 01 06* Halojen içeren madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)
- 12 01 07* Halojen içermeyen madeni bazlı işleme yağları (emülsiyon ve solüsyonlar hariç)

- 12 01 09* Halojen içermeyen işleme emülsiyon ve solüsyonları
- 12 01 10* Sentetik işleme yağları
- 12 01 12* Kullanılmış (mum) parafin ve yağlar
- 13 01 01* PCB (1) içeren hidrolik yağlar
- 13 01 04* Klor içeren emülsiyonlar
- 13 01 05* Klor içermeyen emülsiyonlar
- 13 01 09* Mineral esaslı klor içeren hidrolik yağlar
- 13 01 10* Mineral esaslı klor içermeyen hidrolik yağlar
- 13 01 11* Sentetik hidrolik yağlar
- 13 01 12* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir hidrolik yağlar
- 13 01 13* Diğer hidrolik yağlar
- 13 02 04* Mineral esaslı klor içeren motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 05* Mineral esaslı klor içermeyen motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 06* Sentetik motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 07* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 02 08* Diğer motor, şanzıman ve yağlama yağları
- 13 03 01* PCB'ler içeren yalıtım ya da ısı iletim yağları
- 13 03 06* 13 03 01 dışındaki mineral esaslı klor içeren yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 07* Mineral esaslı klor içermeyen yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 08* Sentetik yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 09* Kolayca biyolojik olarak bozunabilir yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 03 10* Diğer yalıtım ve ısı iletim yağları
- 13 05 06* Yağ/su ayırıcılarından çıkan yağ
- 14 06 02* Diğer halojenli çözücüler ve çözücü karışımları
- 14 06 03* Diğer çözücüler ve çözücü karışımları
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 15 01 10* Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar
- 16 01 14* Tehlikeli maddeler içeren antifriz sıvıları
- 16 03 05* Tehlikeli maddeler içeren organik atıklar
- 16 05 06* Laboratuvar kimyasalları karışımları dahil tehlikeli maddelerden oluşan ya da tehlikeli maddeler içeren laboratuvar kimyasalları
- 16 05 07* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta anorganik kimyasallar
- 16 05 08* Tehlikeli maddeler içeren ya da bunlardan oluşan ıskarta organik kimyasallar
- 19 02 07* Ayırışmadan oluşan yağ ve konsantrasyonlar

TESİS İZİN VE LİSANS KOŞULLARI

Hava Emisyon

SKHKKY Madde 14 gereği 2 yılda bir teyit ölçümleri yaptırılarak, talep edilmesi hâlinde yetkili mercilere veya denetimler sırasında denetim görevlilerine sunulacaktır.

Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında ÇKAGİLHY Madde 10'da yer alan hükümlere uyulacaktır.

SKHKKY Madde 15 kapsamında yetkili mercii tarafından talep edilecek ek düzenlemelere uyulacaktır.

İşletme sahasında açıkta depolanan yığma malzemelerden kaynaklanan tozumanın önlenmesi için SKHKKY Ek-1'de yer alan önlemler alınacaktır. İşletme sahası içinde tozuma yapacak malzemenin taşınması, depolanması, filtrelerin boşaltılması işletilmesinde SKHKKY Ek-1' de yer alan önlemler alınacaktır.

SKHKKY Ek-5'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

İşletmede emisyonların atmosfere salınım yapıldığı bacalarda baca gazı hızı ve baca yüksekliği mevcut esas ve hükümleri sağlanacaktır.

İşletmede 03.07.2009 tarihli ve 27277 sayılı sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan SKHKKY Madde 6'da yer alan hüküm ve esaslara uyulacaktır.

SKHKKY Ek-1/Ek-7'de yer alan sınır değerler sağlanacaktır.

İşletmede bulunan tesis içi yollar SKHKKY Ek-1 gereği tozumanın önlenmesi amacıyla düzenli olarak temizlenecektir.

Atıksu Deşarjı

Debisi 201-1000 (m3/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari dört ayda bir numune alınacak)**

Debisi 51-200 (m3/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas iki ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari altı ayda bir numune alınacak)**

Debisi 50 (m3/gün) altında olan tesisler iç izlemeye** esas dört ayda bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)**

Göl, kıyı ve açık denizlerde su ürünleri üretimi yapacak gerçek ve tüzel kişiler tesis kurulmadan önce su kalitesi ile ilgili ölçümleri yapmakla yükümlüdür. Bu işletmeler işletme aşamasından itibaren, kirliliğin izlenmesi amacıyla, Bakanlıkça belirlenecek kriterler çerçevesinde izleme yaparak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

Debisi 10000 (m³/gün) den büyük olan tesisler iç izlemeye** esas haftada iki numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)**

** -Eğer ilk yıl boyunca üç ardışık numune analiz sonuçlarının deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda ilgili sektör tablosunda yer alan pH, KOI, BOI, Yağ-Gres, AKM parametreleri dışındaki diğer parametrelere İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünü yazıyla bilgilendirmek kaydıyla yılda bir kez bakılması yeterlidir.Eğer parametrelerden biri deşarj standartlarına uymazsa takip eden yıl içerisinde tabloya göre numune alınmalıdır.

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 2000-9999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari yılda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 10000-49999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas ayda bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 50000-99999 arasındaki tesisler iç izlemeye esas onbeş günde bir numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari iki ayda bir numune alınacak)***

Kentsel-Evsel Debi Eşdeğer Nüfusu 100000 den büyük tesisler iç izlemeye esas haftada iki numune alacak. (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari ayda bir numune alınacak)***

*** -Eğer ilk yıl boyunca deşarj standartlarına uyulduğu gösterilebilirse , izleyen yıllarda dört örnek ; eğer dört örnekten birisi deşarj standartlarına uymazsa , takip eden yıl içinde 12 örnek alınmalıdır.

31/12/2004 tarih ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği (SKKY) "İzleme" başlıklı 54 üncü maddesi gereğince işletmeciler tarafından yapılan ölçüm ve analizlerin sonuçları raporların asılları ile birlikte dijital ortamda da en az beş yıl süreyle saklanmak zorundadır.

Debisi 1001-10000 (m³/gün) arasında olan tesisler iç izlemeye** esas onbeş günde bir numune alacak. (İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından denetime esas asgari üç ayda bir numune alınacak)**

* -Evsel nitelikli atıksuyu olan endüstriyel tesislerde bu tablo kullanılacaktır.

SKKY'nin "Haber Verme Yükümlülüğü" başlıklı 52 nci maddesi gereğince arıtma tesisi olmayanlar, arızalananlar, çalıştığı halde standartları sağlayamayanlar, faaliyetinde kapasite artırımına gidenler, faaliyetlerini geçici veya sürekli olarak durduranlar ilgili idareye derhal haber vermekle yükümlüdürler.

Atık su debisi 500 m³/gün üzerinde olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası, otomatik numune alma ve debi ölçme cihazı bulundurması zorunludur. Atık su debisi 200-500 m³/gün arasında olan işletmelerin atıksu arıtma tesisi çıkış noktasında numune alma bacası ve otomatik numune alma cihazı bulundurması zorunludur.

İşletmeye ait Atıksu Arıtma Tesinde arıtma çamuru oluşması durumunda ilgili yönetmelikler kapsamında yapılacak olan analiz sonucuna göre belirlenecek uygun bertaraf yöntemiyle bertaraf edilmesi gerekmektedir.

Suların korunması ve kirlenmesinin önlenmesine yönelik olarak işletmelerin atıksu miktarını, atık sudaki atık konsantrasyonunu en aza indirmek, kirliliği kaynağında önlemek ve geri dönüşümü sağlayacak teknoloji ile ilgili Ar-Ge çalışmalarının yapılması gerekmektedir.

Deşarj standartlarının sağlanması amacıyla, atıksuların yağmur suları, soğutma suları, az kirli yıkama suları ve buna benzer az kirli sularla seyreltilmesi yasaktır.

Derin deniz deşarjı için çevre izni alan kurum, kuruluş ve işletmeler, Bakanlıkça belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde izleme yaparak, Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar Hakkında Yönetmeliğin Ek-1 listesinde belirtilen işletmeler için Bakanlığa, Ek-2 listesinde belirtilen işletmeler için Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne rapor etmekle yükümlüdürler.

Tehlikeli Madde Deşarjı

Yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan tehlikeli maddeleri alıcı ortama deşarj eden gerçek ve tüzel kişiler deşarjın kontrolünü Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliğinin Ek-4'ünde yer alan form kapsamında her üç ayda bir yaparak veya yaptırarak kayıt altına alacak ve beyan edecektir.

Yönetmeliğin Ek-2 listesinde yer alan tehlikeli maddelerin deşarjlarının kontrolünde ise, Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği için yer alan çalışma esasları geçerlidir.

Atıksuda ve alıcı ortamda ölçüm ve analizler, Bakanlıktan yeterlilik belgesi almış laboratuvarlarda yaptırılacak ve ölçüm sonuçları her yıl düzenli olarak Bakanlığa iletilecektir.

Tehlikeli Atık Geri Kazanım

Tesise hiçbir şekilde gaz, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul edilmeyecektir.

Tehlikeli atık ve evsel atık alanların ayrı ayrı düzenlenecek ve levhalar ile işaretlenecektir.

Atık taşıma formu ile ilgili olarak üretici ile arasında uyuşmazlık çıkması ve giderilmemesi halinde durum 15 gün içinde Bakanlığa bildirilecektir.

Atık taşıma formu kontrol edilerek imzalanacak ve 30 gün içerisinde üreticiye gönderilecektir. Bir kopyası ile fatura ve sevk irsaliyesinin bir örneği dosyada muhafaza edilecektir.

Atıkların taşınması lisanslı araçlarla yapılacak, taşıma işlemlerinde İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğünden temin edilecek "Ulusal Atık Taşıma Formu" kullanılacaktır.

Taşıma lisansı olmayan araçlarla sevkıyatı yapılan atığın hiçbir şekilde tesise kabul edilmeyecektir.

Atık geri kazanımı sırasında atık giriş ve çıkışına ilişkin atık-kütle dengesi tablosu aylık olarak hazırlanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne hem yazılı hem de CD ortamında gönderilecektir.

Atığın alındığı kişi/firma adı, adresi, sorumlu kişinin adı, unvanı, telefon ve faks numaraları, atığın tesise giriş tarihi, miktarı, analizi, fatura, sevk irsaliyesi vb belgeler aylık olarak dosyalanacak ve 3 er aylık periyotlarla Bakanlığa ve İl Müdürlüğüne gönderilecektir.

Acil Durum Planı herkesin görebileceği yerlere asılacaktır.

Yangın söndürme araçları kullanıma hazır tutulacak, kolaylıkla görülebilecek yerlere konulacak, bulunduğu yerler levha ile işaretlenecek, tüplerin yerini gösteren kroki tesis giriş ve çıkışlarında kolay görülebilecek yerlere asılacaktır.

Tesise izinsiz ve yetkisiz kişiler girmeyecektir.

İşletmede çalışan personel baret, kulaklık, toz maskesi gibi koruyucu ekipman kullanacak, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacaktır.

Atığın tesise alınmasından nihai bertarafına kadar yönetimi, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler doğrultusunda yapılacaktır.

Tesise, Geçici Faaliyet Belgesi ekinde kodları belirtilen atıkların haricinde atık kabul edilmeyecektir.

Atık Yağ Geri Kazanım

AYKY Madde 9 (e) bendi gereğince AYKY Ek-2 de yer alan Atık Yağ Beyan Formunu doldurarak, takip eden bir sonraki yılın Şubat ayı sonuna kadar İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğüne gönderilecektir.

Tesisin günlük çalışma saatleri, arızalar, bakım ve kaza olması durumunda nedenleri, sonuçları ve alınan tedbirlerin yazıldığı arıza bakım defteri oluşturulacaktır.

30.07.2008 tarihli ve 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği (AYKY) 20 nci madde (a) bendi gereğince, tesiste I. kategori atık sanayi yağları ve motor yağları ile PCB, klorür ve toplam halojen parametreleri II. kategori atık yağlar için müsaade edilen sınır değerler arasında kalmak koşuluyla atık sanayi yağlarının rejenerasyon yoluyla geri kazanımı yapılacaktır.

Tesiste akaryakıt ve akaryakıt türevlerinin üretilmesi ve piyasaya sürülmesi yasaktır.

AYKY 11 inci madde (c) bendi gereğince, tesise gelen atık yağların analizi yapılarak veya yaptırılarak Atık Yağ Kategorileri ve Müsaade Edilen Kirletici Parametre Sınır Değerlerinde belirtilen kullanım esaslarına uygunluğu belgelenecek ve uygun bulunan atık yağın Ulusal Atık Taşıma Formu imzalanarak teslim alınacaktır.

Yönetmelik 11 inci madde (ç) bendi gereğince, tesise gelen atık yağlar, PCB ve diğer tehlikeli atıklarla karıştırılmayacak, kategorilerine göre ayrı depolanacak, tehlikeli atıkla kontamine olmuş yağlar kategori III olarak belirlenerek bunlar için Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine uyulacaktır.

AYKY 11 inci madde (e) bendi gereğince, tesisin risk taşıyan bölümlerinde çalışan personelin her türlü güvenliği sağlanacak ve bu bölümlere izinsiz girişler önlenecektir.

Tesise gelen atık yağın analiz sertifikasının bulunmaması halinde, atık yağ analizi, AYKY 15 inci madde 2 nci bendi gereğince, Bakanlıkça yetki verilen özel veya kamu kurum ve kuruluşlarına ait laboratuarlarda yaptırılacaktır.

AYKY 15 inci madde 4 üncü bendi gereğince, tesis tarafından atık yağ kabul analizi yaptırılacak ve ilgili Ulusal Atık Taşıma Formuna eklenerek aylık olarak Bakanlığa gönderilecektir.

Geri kazanım sonucu açığa çıkan tehlikeli nitelikli atıkların bertarafı gönderilmeden önce tesis sahası içinde depolanması durumunda, Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği Madde 9 (m) ve (n) bentlerine uygun planlama yapılacaktır.

AYKY 22 nci madde gereğince, geri kazanım işlemlerinde ortaya çıkan tehlikeli nitelikli atıklar (tank dibi tortular, filtre tortuları, yağla kirlenmiş toprak) bunlarla kirlenmiş malzemeler ve atık yağ depolama tanklarının dip çamurları Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümlerine göre Bakanlıktan çevre lisansı almış tesislerde bertaraf ettirilecektir.

AYKY 21 inci madde gereğince, I. kategori atık yağların geri kazanım işlemleri sonucunda ürün kalitesi tutturulamayan atık yağlar, Bakanlığımızdan Geçici Faaliyet Belgesi/Çevre İzin ve Lisansı almış tesislerde enerji geri kazanımı amacıyla kullanılacaktır.

Atık yağların tesise fiçı veya varil gibi ambalajlar içinde getirilmesi durumunda, bu tür atıklar, zemin geçirimsizliği sağlanmış kapalı bir alanda depolanacaktır.

AYKY 26 ncı madde (ç) bendi gereğince, analiz belgesi, ulusal atık taşıma formu, atık alış ve ürün satış faturaları ile sevk irsaliyeleri 5 yıl süre ile muhafaza edilecektir.

Ulusal Atık Taşıma Formu, kütle dengesi tablosu gibi belgelerde 05.07.2008 tarih ve 26927 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 'Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik' EK IV Atık Listesinde yer alan atık yağ ve tehlikeli atık kodları kullanılacaktır.

Atık kütle dengesi tablosu aylık olarak doldurulacaktır. Ayrıca, atık alış ve ürün satış işlemlerini belgeleyen fatura, sevk irsaliyesi, ulusal atık taşıma formu, kantar fişi gibi belgeler ait oldukları atık kütle dengesi tablosuna eklenerek Bakanlığa gönderilecektir.

AYKY 25 inci madde 3 üncü fıkrası gereğince, 10/9/2004 tarihli ve 25579 Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan Petrol Piyasasında Uygulanacak Teknik Kriterler Yönetmeliğine istinaden, atık yağların geri dönüşümüyle elde edilen yağların piyasaya sunumunda ambalaj üzerine okunacak şekilde "ATIK YAĞDAN ÜRETİLMİŞTİR" ifadesi konulacaktır.

AYKY 17 nci madde gereğince, atık yağların taşınması sırasında araçlarda Ulusal Atık Taşıma Formu bulundurulacaktır.

Atık yağlar, AYKY Geçici 2 nci ve Geçici 3 üncü maddede belirtilen esaslara uygun olarak taşıma lisansı almış gerçek ve tüzel kişilerce ve atık yağın kategorisine uygun araçlarla taşınacaktır.

AYKY 20 nci madde (i) bendi gereğince, tesis içinde meydana gelebilecek döküntü ve sızıntıları önlemek amacıyla yeterli miktarda emici bulundurulacak ve tesis içinde uygun noktalarda kolayca kullanımı sağlanacak şekilde depolanacaktır.

AYKY 20 nci madde (h) bendi gereğince, atık yağ taşıyan borular, sızma veya herhangi bir nedenle akmaya karşı koruma altına alınacaktır.

AYKY 20 nci madde (ğ) bendi gereğince, tankların bulunduğu alanda köpüklü yangın söndürme ve sulu tank soğutma sistemleri bulundurulacaktır.

AYKY 20 nci madde (g) bendi gereğince, atık yağ kabul alanında gerekli emniyet tedbirleri ile dökülme ve sızmalara karşı önlemler alınacaktır.

Tanker Temizleme

Tanker temizleme tesisinin temizleme izni süresince ekipman yıkama faaliyetlerine ilişkin veriler ile tesisten kaynaklanacak atıkların Ulusal Atık Taşıma Formları aylık olarak Bakanlığımıza gönderilecektir.



Atık su arıtma tesisi 31/12/2004 tarihli ve 25687 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda işletilecektir.

Tesiste oluşacak atıklar Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda bertaraf edilecektir.

IBC ve diğer taşıma kapları temizliğinde Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğinin gerekli maddelerine uygun bildirim yapılacaktır.

Bakanlığın belirlediği temizleme etiketi temizlenen kaba kaybolmayacak şekilde ilıstirilecektir.

IBC tank ve tankerler için temizleme sonrasında Temizleme Belgesi düzenlenecektir.

29.01.2009 tarihli Tanker Temizleme Tesisleri Tebliğı kapsamında yer alan tanker, IBC tank, ekipman ve taşıma kapları dışında tesise temizlenmesi amacıyla başka bir malzeme kabul edilmeyecektir.

Temizleme belgeleri Yetkilendirilmiş Kuruluştan temin edilecektir.