



KAYSERİ ESNAF ve SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ



Sayı : O/462
Konu : Motor Yağı Değişimi Yapılan İşletmeler Hk.

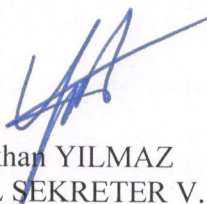
23.09.2020


ODALARA 2020/146 SAYILI GENELGE

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Birliğimize gönderilen yazıda Atık yağların geçici depolanmasına, toplanmasına, taşınmasına, rafinasyona tabi tutulmasına, enerji geri kazanımının sağlanmasına ve bertaraf edilmesine ilişkin teknik ve idari esasların belirlenerek çevre ve insan sağlığının korunması ile doğal kaynakların verimli kullanımının sağlanmasına ilişkin usul ve esaslar 21.09.2019 Tarihli ve 30985 sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği ile belirlenmiş olduğu, bu doğrultuda Entegre Çevre Bilgi Sistemi / Atık Yönetimi Uygulamasına Motor Yağı Değişim Noktaları ile Motor Yağı Değişim Noktası (MoYDeN) uygulamasının kullanıma açıldığı, Motor Yağı Değişimi yapılan Akaryakıt İstasyonları, Tamirhaneler, Servisler vb. işletmelerin 01.01.2021 tarihine kadar Entegre Çevre Bilgi Sistemine Kayıt Olmaları ve "Motor Yağı Değişim Noktası İzin Belgesi" almaları gerektiği belirtilmiştir.

Konu ile ilgili Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün E.17881 Sayılı yazısı ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve Odanız üyesi esnaf sanatkarlara duyurulması hususunda gereğini önemle rica ederiz.


A.Gökhan YILMAZ
GENEL SEKRETER V.


Orhan BATUR
BAŐKAN V.

Ek:

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Yazısı (3 Sayfa)



T.C.
KAYSERİ VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Sayı : 62529192-145.01-E.17881

11.09.2020

Konu : Motor Yağı Değişimi Yapılan
İşletmeler

KAYSERİ ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİNE
serçeönü mh.ahievrancd.güner işhanı kat 2-3 KOCASINAN / KAYSERİ

İlgi : Bakanlığımızın 25.08.2020 tarihli ve 51475790-145.01-E.172217 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı Bakanlığımız yazısında atık yağların geçici depolanmasına, toplanmasına, taşınmasına, rafinasyona tabi tutulmasına, enerji geri kazanımının sağlanmasına ve bertaraf edilmesine ilişkin teknik ve idari esasların belirlenerek çevre ve insan sağlığının korunması ile doğal kaynakların verimli kullanımının sağlanmasına ilişkin usul ve esaslar 21/12/2019 tarihli ve 30985 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği ile belirlenmiş olduğu, bu doğrultuda Entegre Çevre Bilgi Sistemi / Atık Yönetimi Uygulamasına Motor Yağı Değişim Noktaları ile ilgili Motor Yağı Değişim Noktası (MoYDeN) Uygulaması'nın eklenmesine ilişkin çalışmalar tamamlanarak kullanıma açıldığı, motor yağı değişimi yapılan akaryakıt istasyonları, tamirhaneler, servisler, kamu kurum/kuruluşları, belediyeler, madencilik faaliyeti gösteren diğer işletmeler ve motor yağı değişimi yapılan işletmelerin 1/1/2021 tarihine kadar yönetmelik hükümleri çerçevesinde izin belgesi alması ve Bakanlığımızın çevrimiçi programlarına kayıt olması gerektiği belirtilmektedir.

Bu kapsamda; 21.12.2019 tarih ve 30985 sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliğinin 8. maddesi ve geçici 2. maddesindeki hükümler gereğince ilimiz sınırları dahilinde faaliyet gösteren kurumunuza, odanıza/derneğimize ve/veya Belediye Başkanlığınıza bağlı ve/veya ruhsat verilen motor yağı değişimi yapan işletmelerin yazımız ekinde yer alan Bakanlığımız yazısında belirtilen çalışmaları yerine getirmeleri, Entegre Çevre Bilgi Sistemine kayıt olmaları Atık Yönetim Yönetmeliğine göre geçici depolama alanı oluşturmaları ve "Motor Yağı Değişim Noktası İzin Belgesi" almaları gerektiği konusunda bilgilendirilmeleri hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.



e-imzalıdır

Mustafa DOĞRUER
Çevre ve Şehircilik İl Müdürü V.

Ek : 25/08/2020 tarihli 51475790-145.01-E.172217 sayılı yazı. (2 sayfa)

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.





T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ÇOK İVEDİ

25.08.2020

Sayı : 51475790-145.01-E.172217

Konu : Motor Yağı Değişimi Yapılan
İşletmeler

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere atık yağların geçici depolanmasına, toplanmasına, taşınmasına, rafinasyona tabi tutulmasına, enerji geri kazanımının sağlanmasına ve bertaraf edilmesine ilişkin teknik ve idari esasların belirlenerek çevre ve insan sağlığının korunması ile doğal kaynakların verimli kullanımının sağlanmasına ilişkin usul ve esaslar 21/12/2019 tarihli ve 30985 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği ile belirlenmiş olup anılan Yönetmelik;

"Atık yağ üreticisinin yükümlülükleri" başlıklı 8'inci maddesinin ikinci fıkrası "*Motor yağı değişimi yapılan işletmeler, Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 13 üncü maddesindeki hükümler doğrultusunda geçici depolama alanı kurmakla, il müdürlüğüne başvurarak Ek-3'te yer alan belgeyi almakla, Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olmakla, motor yağı değişimine ilişkin bilgileri çevrimiçi programı kullanarak bildirmekle ve onaylamakla yükümlüdür.*"

"Motor yağı değişimi yapılan işletmeler" başlıklı geçici 2'nci maddesinin birinci fıkrası "*Motor yağı değişimi yapılan işletmeler, 1/1/2021 tarihine kadar bu Yönetmelik hükümleri çerçevesinde il müdürlüğünden izin belgesi almak ve Bakanlığın çevrimiçi programlarına kayıt olmakla yükümlüdür.*"

hükümlerine haizdir.

Bu doğrultuda; motor yağı değişimi yapılan **akaryakıt istasyonları, tamirhaneler, servisler, kamu kurum/kuruluşları, belediyeler, madencilik faaliyeti gösteren işletmeler ve diğer motor yağı değişimi yapılan işletmelerin 1/1/2021 tarihine kadar** anılan Yönetmelik hükümleri çerçevesinde izin belgesi alması ve Bakanlığımızın çevrimiçi programlarına kayıt olması gerekmekte olup Entegre Çevre Bilgi Sistemi / Atık Yönetimi Uygulamasına motor yağı değişim noktaları ile ilgili Motor Yağı Değişim Noktası (MoYDeN) Uygulaması'nın eklenmesine ilişkin çalışmalar tamamlanarak kullanıma açılmıştır.

Bu kapsamda;

- Motor yağı değişimi yapılan akaryakıt istasyonları, tamirhaneler, servisler, kamu kurum/kuruluşları, belediyeler, madencilik faaliyeti gösteren işletmeler ve diğer motor yağı değişimi yapılan işletmelerin Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 13 üncü maddesindeki


Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



hükümler doğrultusunda geçici depolama alanlarının kurulmasına ve Entegre Çevre Bilgi Sistemi üzerinden kayıtlarının sağlanarak Atık Yağların Yönetimi Yönetmeliği'nin Ek-3'ünde örneği yer alan Motor Yağı Değişim Noktası İzin Belgesi'nin düzenlenmesine ilişkin iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesi,

- Motor Yağı Değişim Noktası İzin Belgesi'nin Elektronik Belge Yönetim Sistemi (Belgenet) üzerinden düzenlendikten sonra Motor Yağı Değişim Noktası (MoYDeN) Uygulaması'ndan sisteme kaydının gerçekleştirilmesi,
- Motor Yağı Değişim Noktası İzin Belgesi'nin **ücretsiz** olarak düzenleneceğinin ilgililer tarafından bilinmesinin sağlanması,
- Söz konusu kurumlar/işletmeler tarafından motor yağı değişimi gerçekleştirilen araçların bilgileri Entegre Çevre Bilgi Sistemi üzerinden bildirilecek olup motor yağı değişim bilgilerini içeren dokümanın fiziksel ya da dijital olarak araç sahibiyle paylaşılmasını sağlayacak donanımların (bilgisayar, internet bağlantısı gibi) kurumlarda/işletmelerde bulunması,
- Bilmesi Gereken Prensibi kapsamında gizliliği haiz kurumların (askeri kurumlar, kolluk kuvvetleri, güvenlik güçleri) belgelerinde adres bilgilerine yer verilmemesine gerekli önemin gösterilmesi ve söz konusu kurum/kuruluşlar için sistemde "Özel MoYDeN" olarak tanımlamanın yapılması,
- Motor Yağı Değişim Noktası (MoYDeN) Uygulaması'nın etkin bir şekilde kullanımını teminen bahse konu kurumlara/işletmelere gerekli bilgilendirmelerin ve işlemlerin yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Prof. Dr. Mehmet Emin BİRPINAR

Bakan a.

Bakan Yardımcısı

Dağıtım:

Gereği:

Taşra Teşkilatına

Bilgi:

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

