



Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü

EK-1 TESİS GEREKLİLİKLERİ

HAD-AKY-0005 (Vaziyet Planı)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş, faaliyetini yürüttüğü tesis için, iş yerinin önemli öğelerini (tanklar, trafik akışı, işlem alanları, idari binalar gibi) gösteren genel bir vaziyet planı hazırlamalıdır. Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş tarafından hazırlanan vaziyet planı, birleşik veya ayrı ayrı projelerde gösterilebilir. Söz konusu plan tesis içerisinde görülebilir bir yere asılmalıdır.

HAD-AKY-0010 (Kalite Kitabı ve Kalite Yönetim Sistemi)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş tesis ve operasyonel süreçlerini tanımladığı bir "Kalite Kontrol ve İşletme Talimatı" hazırlamalı ve "Kalite Yönetim Sistemi"ni kurmalıdır. Hazırlanan Kalite Kontrol ve İşletme Talimatı, şirketin Havacılık Müdürü veya Genel Müdürü tarafından elektronik/ıslak izmalı olacak şekilde onaylanmalıdır.

HAD-AKY-0015 (Uyarı İşaretlemeleri)

Akaryakıt tesisinde cep telefonu kullanımı, akaryakıt kuruluşunun ve/veya temsilci kuruluşun belirleyeceği bölgeler dışında kullanılmamalıdır. Kuruluşça belirlenecek sigara içme alanları dışında sigara içilmemelidir. Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş itfaiye, polis ve ilk yardım irtibat telefon numaraları gibi uyarı levhalarını Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliğine göre tasarlamalı ve tesis içerisinde herkesin görebileceği alanlara asmalıdır.

HAD-AKY-0020 (Drain Tankı Üzerinde Yer Alacak Belirteçler)

Drain tankı minimum 200 litrelik olmalı ve üzerinde yakıt türü, kapasitesi ve "Jet Fuel Recovery Tank Intended for Aviation Use" ifadesi belirtilmelidir.

HAD-AKY-0025 (Depolama Tankı Üzerinde Yer Alacak Belirteçler)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş, tesis içerisinde yer alan depolama tanklarının üzerinde tank numarası, yakıt cinsi, tank kapasitesi, tank imal tarihi, tank temizlik tarihi ve tank kontrol tarihini belirtmelidir. Ayrıca, akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş tankın durumunu (mal kabul, dinlenme süresi veya serviste)gösteren uyarı levhalarını tank sahası girişine veya uygun bir alana görünür bir şekilde konuşturmalıdır.

HAD-AKY-0030 (Depolama Tankı Temizliği)

Stok tanklarının (depolama tankları) temizliği ve denetiminde aşağıdaki asgari yöntemler kullanılmalıdır.

1. Depolama tankı işletmeye alındıktan 12 ay sonra eğer gerekiyorsa tank içine girerek temizliği yapılmalı,
2. Depolama tankının her yıl görsel denetimi yapılmalı (su, kirlilik, pas var mı? gibi),
3. Depolama tankları her 5 yılda bir detaylı bir şekilde temizlenir. Bunun yanında, her yıl yapılan gözle kontrol neticesinde depolama tankının kirlendiği tespit ediliyorsa ayrıca temizlenmelidir.
4. Depolama tanklarının temizliklerini akaryakıt kuruluşlarının ve/veya temsilci kuruluşların onayladığı gerekli ekipmanlara sahip müteahhit firmalar yapmalı. Yapılan



Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü

temizlik denetimi sorumluluğu ilgili firmaya ve akaryakıt kuruluşuna ve/veya temsilci kuruluşa aittir,

5. Geri dönüşüm tankları (recovery tank) üç ayda bir kontrol edilmeli ve sonuçlar kayıt altına alınmalıdır,
6. Tank kontrol ve temizlikleri akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş tarafından oluşturulan "Çalışma İzni Prosedürü" ne uygun olarak yapılmalıdır,
7. EPDK lisansına tabi depolama tankları 10 yılda bir kere yetkili firmalar tarafından sızdırmazlık testi yapılarak kontrol edilir.

HAD-AKY-0035 (Kalite Kontrol Malzemeleri)

Depolama tanklarındaki ürünlerin kontrolü için kalite kontrol malzemeleri olarak en az; ebruvet kabı, hidrometre, termometre, conductivity meter(iletkenlik ölçer), CWD/SWD veya elektronik su sensörü ve en az 1 litrelik kavanoz ve kova bulundurulmalı.

HAD-AKY-0040.(Tesis İçinde Yaya-Trafik Yollarının İşaretlenmesi)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş, akaryakıt tesisinde trafik yollarının işaretlenmesinde aşağıdaki gereklilikleri uygular.

1. Araç trafiğine açık yollar, zemin rengi de dikkate alınarak, açıkça seçilebilir şekilde, sarı ya da beyaz renkli sürekli şeritlerle belirtmeli.
2. Şeritler, araçlar ile araçlara yakın bulunabilecek nesnelere arasında ve araçlarla yayalar arasında, emniyetli bir mesafeyi belirtecek şekilde çizilir.

HAD-AKY-0045 (Yangın Söndürme Cihazları Kullanma Talimatı)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş, faaliyetini yürüttüğü tesis(ler)de ve ikmal araçlarında yer alan yangın söndürme cihazları üzerinde, kullanma talimatı bulundurulmalıdır.

HAD-AKY-0050 (İlk Yardım)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş tesis içerisinde ecza dolabı ve/veya ilk yardım çantası bulundurulmalıdır.

HAD-AKY-0055 (Topraklama Ölçümleri)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş, faaliyetini yürüttüğü tesis(ler)de tankların, paratonerlerin, motorların, trafoların, binaların ve topraklama noktalarının EMO/TÜRKAK tarafından akredite edilmiş kuruluşça yıllık topraklama ölçümlerinin yapılmasını sağlamalıdır.

HAD-AKY-0060 (Hidrometre, Dansimetre ve Termometre)

Referans almak amacıyla her akaryakıt tesisinde standartlara uyan bir master hidrometre ve/veya dansimetre ve termometre bulundurulmalıdır.

HAD-AKY-0065 (Çalışma İzni Prosedürü)

Akaryakıt kuruluşu ve/veya temsilci kuruluş, ikmal tesisinde, tesis sınırları içerisinde kalan tüm iş alanlarında, tesis sınırları dışında olsa bile işletici şirket sorumluluğunda; müteahhit ve/veya işletici şirket personeli tarafından yönetilen tüm rutin ve/veya rutin olmayan, tehlikeli ve/veya tehlikesiz çalışma yöntemlerini kapsayan bir prosedür oluşturmalıdır.

Not: Meydana gelebilecek acil durumlarda, çalışma izni prosedürü yerine, güncel ve onaylı acil durum eylem prosedürü devreye girmelidir.