



EPDK, Petrol Piyasası Lisans Yönetmeliđi'nde deđiřiklik yaparak rafineriler için ISO 27001 Bilgi Güvenliđi Yönetim Sistemi Belgesini zorunlu hale getirdi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Dođal Gaz Piyasası Lisans Yönetmeliđi'nde değişiklik yaptı.

EPDK, 17.06.2014 tarihli ve 25495 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Petrol Piyasası Lisans Yönetmeliđi'nde 26.12.2014 tarihli ve 29217 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan değişikliği yaptı. Yönetmelik değişikliğine [EPDK](http://www.epdk.gov.tr)'nın web sayfasından ulaşabilirsiniz.

Yapılan değişiklikle birlikte, rafinerici lisansı sahiplerine 1 Mart 2016'dan itibaren Türk Akreditasyon Kurumu'ndan (TÜRKAK) akredite bir belgelendirme kuruluşundan belgeli olma zorunluluğu getirilmiştir.

Türk Loydu, ISO 27001 belgelendirmesi konusunda TÜRKAK'tan akredite olarak belgelendirme hizmeti sunmaktadır. Aynı zamanda standartla ilgili bilgilendirme ve i denetçi eğitimleri düzenlemektedir.

Yönetmeliđin 20 nci maddesinin birinci fıkrasına (m) bendinden sonra gelmek üzere aşağdaki bent eklenmiştir.

Rafinerici Lisansı Sahiplerinin Yükümlülükleri **Madde 20**

n) Kurumsal bilişim sistemi ile endüstriyel kontrol sistemlerini TS ISO/IEC 27001 Bilgi Güvenliđi Yönetim Sistemi standardına uygun bir şekilde işletmek, TS ISO/IEC 27001 standardına uygun faaliyet gösterdiğini Türk Akreditasyon Kurumuna akredite olmuş bir belgelendirme kurumuna ispat ederek sistemlerini belgelendirmek ve söz konusu belgelerin geçerliliğini sağlamak,

Bu maddelerin uygulamaya giriři konusunda Yönetmeliđe geçici 18 inci madde eklenmiřtir:

GEÇİCİ MADDE 18 – Bu Yönetmeliđin 20 nci maddesinin birinci fıkrasının (n) bendinde belirtilen yükümlülükler 1/3/2016 tarihinde yürürlüğe girer.

Hizmetler ile ilgili iletiřim bilgileri:

Belgelendirme	Emel İLHAN		eilhan@turkloydu.org		0 216 581 37 48
	H.Uđur AYKAÇ		uaykac@turkloydu.org		0 216 581 37 91 0 533 284 18 90
Eđitim	Yasemin ÖZCAN		yozcan@turkloydu.org		0 216 581 37 12
	Hakan AYDOĐDU		haydogdu@turkloydu.org		0 216 581 37 52 0 530 317 97 58

www.turkloydu.org