

## Stok İzleme Sistemine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Karar

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

##### Amaç ve Kapsam

**MADDE 1-** (1) Bu Karar, petrol piyasasında faaliyet gösteren lisans sahiplerinin stok izleme sistemlerinin daha etkin biçimde takip edilmesine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi için çıkarılmıştır.

##### Hukuki Dayanak

**MADDE 2-** (1) Bu Karar, 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanununun 16 ncı maddesine ve Ulusal Petrol Stoku Komisyonunun 2017/01 sayılı Kararına dayanılarak hazırlanmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 3-** (1) Bu Kararda geçen;

- a) *Arıza*: İlgili sistemin çevrim içi olmaması veya hatalı veri oluşturması durumunu,
- b) *Çevrim içi*: Tank ölçüm sisteminin anlık olarak elektronik veri oluşturabilmesi ve veriyi tank otomasyon sistemlerine kesintisiz aktarabilmesi durumunu,
- c) *Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahipleri*: Depolama lisansı sahiplerini ve alt başlığında depolama faaliyeti yer alan dağıtıcı lisansı sahipleri ile rafinerici lisansı sahiplerini,
- ç) *Elektronik veri*: Tankta yer alan petrol miktarı ile ilgili olan verileri,
- d) *Hatalı veri*: Tankta yer alan petrol miktarının, ilgili sistemde yüzde ikiden daha fazla sapma ile kayıt altına alınmasına ilişkin elektronik veriyi,
- e) *Kanun*: 04/12/2003 tarihli ve 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanununu,
- f) *Petrol*: Kanunda tanımlanan akaryakıt, ham petrol ve ürünü,
- g) *Stok izleme sistemi*: İlgili lisans sahiplerinin Kuruma bildirmekle yükümlü oldukları veriler ile tank otomasyon ve ölçüm sistemini,
- ğ) *Stok izleme sistemi kılavuzu*: Ek-1’de yer alan açıklamalar ile tablo ve rapor formatlarını,
- h) *Tadilat*: Tesiste yer alan bir veya birden fazla tankta ilgili diğer mevzuat kapsamında izin alınarak yapılan değişiklikler ile tankın bakım ve onarımını,
- i) *Tank*: Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahiplerinin tesislerinde yer alan lisansa kayıtlı, petrolün depolandığı tankı,
- ı) *Tank otomasyon sistemi*: Elektronik verilerin güvenli bir şekilde depolanmasını ve belirlenen usul ve esaslara göre Kuruma veri gönderimini sağlayan sistemi,
- j) *Tank ölçüm sistemi*: Tankta bulunan petrolün miktarını anlık olarak izleyebilen elektronik sistemi, ifade eder.

### İKİNCİ BÖLÜM

#### Stok İzleme Sistemine İlişkin Lisans Sahiplerinin Yükümlülükleri

##### Tank Otomasyon Sistemi Kurma ve Uygulama Yükümlülüğü

**MADDE 4-** (1) Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahipleri, tank otomasyon sistemi ve tesislerinde bulunan her bir tank için tank ölçüm sistemi kurar ve uygular. Bu kapsamda depolama faaliyetinde bulunan lisans sahipleri:

- a) Tank otomasyon sistemi ile tanklardaki petrol miktarını anlık olarak izler.
- b) Elektronik verileri, stok izleme sistemi kılavuzuna göre oluşturur ve web hizmeti aracılığıyla Kuruma sunar.

##### Depolama, Rafinerici ve Dağıtıcı Lisansı Sahiplerinin Bildirim Yükümlülükleri

**MADDE 5 -** (1) Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahipleri tesislerinde bulunan petrole, dağıtıcı ve rafinerici lisansı sahipleri ise diğer lisans sahiplerinin tesislerinde bulunan petrolüne ilişkin Kuruma bildirim yapmakla yükümlüdür.

(2) Stok izleme sistemi kılavuzuna göre oluşturulan bildirimler ilgili lisans sahipleri tarafından web hizmeti aracılığı ile Kuruma sunulur.

##### Tank Otomasyon Sistemine İlişkin Usul ve Esaslar

**MADDE 6 -** (1) Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahipleri,

- a) Tank ölçüm sistemi, çevrim içi olana kadar ilgili tankta petrol ikmali yapamaz ancak petrol ikmali başladıktan sonra arıza oluşması halinde ikmali tamamlar.
- b) Tesislerinde tadilat dışında kalan her tankta, tank ölçüm sisteminin çevrim içi olmasını sağlar.

c) Tank ölçüm ve otomasyon sisteminde oluşan hatalı veriye konu arızaları 24 saat içinde, sistemin çevrim içi olup olmadığı durumuna ilişkin arızaları ise anında tespit etmekle yükümlüdür.

ç) Tank ölçüm ve otomasyon sisteminde oluşan arızaları, ilk arızanın meydana geliş tarihinden itibaren en geç 5 gün içerisinde giderir.

d) Stok izleme sistemi kılavuzundaki “*Dep-1 Detaylı Tank Otomasyon Sistemi*” verilerini, tank bazında birbirini takip eden 10 gün boyunca Kuruma web servis aracılığıyla sağlamaması durumunda, elektronik verileri Kuruma tekrar ulaştırmaya başlayıncaya kadar ilgili tanklara petrol ikmalini ve tanklardan petrol tahliyesini durdurur.

(2) Stok izleme sistemi kılavuzunda ihdas, iptal ve değişiklik Petrol Piyasası Dairesi Başkanlığı tarafından yapılır ve Kurum internet sitesinde duyurulur.

#### **Yürürlük**

**MADDE 7 -** (1) Bu Karar, 01/01/2018 tarihinde yürürlüğe girer.

#### **Yürütme**

**MADDE 8-** (1) Bu Karar hükümlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu Başkanı yürütür.