

KURUL KARARI

Karar No: 7204-9

Karar Tarihi: 27/07/2017

Enerji Piyasası Düzenleme Kurulunun 27/07/2017 tarihli toplantısında,

1. “Stok İzleme Sistemine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Kurul Kararı”nın (Karar) kabul edilerek Resmi Gazetede yayımlanmasına,
2. Tank izleme sistemi mevcut olan ve veri aktarımı aşamasına gelen lisans sahiplerinin, web servis aracılığıyla Kararın EK-1’ine göre deneme amaçlı olacak şekilde veri iletimine 01/10/2017 tarihinde başlamasına,

karar verilmiştir.

EK-1

STOK İZLEME SİSTEMİNE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR HAKKINDA 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) *evrim içi*: Tank  l m sisteminin anlık olarak elektronik veri oluřturabilmesi 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 iki 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,

ı) *Tank*: Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahiplerinin tesislerinde yer alan lisansa kayıtlı, petrolün depolandığı tankı,

i) *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 ikmalı yapamaz ancak petrol ikmalı başladıktan sonra arıza oluşması halinde ikmalı 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.

Genel Koşullar

1	İlgili lisans sahipleri, Kuruma gönderilen tüm verilerden ve bu verilerin oluşturduğu tablolar arası çapraz kontrollerden sorumludur.
2	Depolama faaliyetinde bulunan lisans sahiplerinin, tanklarındaki petrol miktarını gerekiyorsa elle ölçüm yaparak elektronik ölçümlerle karşılaştırması, diğer sistemlerle eşleştirme yapması ve tank ölçüm sisteminin doğru çalıştığına ve sistemde arıza olmadığına emin olması gerekmektedir.
3	Eğer tesisteki herhangi bir tank tadilatı veya arızalı ise de gerekiyorsa elle ölçüm yapılarak, 00:00 zamanındaki "Dep-1 - Tank Otomasyon Sistemi" bildirimini tanktaki doğru petrol miktarını gösterecek şekilde gönderilmeye devam edilmesi gerekmektedir.
4	Yeni lisans alacakların web hizmetine ilişkin tanımlanacak kullanıcı adı ve şifre için Kuruma müracaatta bulunması gerekmekte olup kullanıcı adı ve şifrenin güvenliğinden ve web servis ile gönderilen her veriden ilgili lisans sahibi sorumludur.
5	Web servis ile ilgili tüm bilgiler, kullanıcı adı ve şifre ile birlikte lisans sahibine, lisans sahibinin Kuruma beyan edeceği kendisine ait e-tebligata uygun kep adresine gönderilecektir.
6	Kuruma sunulan kep adresinin doğruluğu ve e-tebligata uygunluğu ile ilgili olarak lisans sahibi sorumlu olup aksi halde bu durum şirketin işbu Kurul Kararı kapsamındaki hiçbir yükümlülüğünü ortadan kaldırmayacaktır.

Bilginin Kodu	Bilginin İsmi	Karşına Geçtirmesi Türü	Bilginin Süresi	En Geç Ne Zamanla Yapılması Gerekli	Yükümlü Lisans Sahibi	Asıl Hissesi/Güncelleme Yapılabilir mi?
Dap-1	Tank Otomasyon Sistemi	Ağ Hizmeti	30 dakika	Veri zamanından itibaren 24 saat içerisinde	Depolama Faaliyetinde Bulunan Lisans Sahipleri	Süresi bitene kadar güncelleme yapılabilir.
Dap-2	Gün Sene Depolama Hizmeti	Ağ Hizmeti	Süresiz	Ertesi gün 23:59'a kadar	Depolama Faaliyetinde Bulunan Lisans Sahipleri	Süresi bitene kadar güncelleme yapılabilir.
Dil	Gün Sene Petrol Stoğu	Ağ Hizmeti	Süresiz	Ertesi gün 23:59'a kadar	Rafinerici ve Dağıtıcı Lisans Sahipleri	Süresi bitene kadar güncelleme yapılabilir.

Dep-1 - Tank Otomasyon Sistemi

Zaman	Tank Numarası	Petrol Türü (GTİP)	Tank Stok Miktarı (m ³)	Tank Stok Miktarı (ton)	Tank İçi Sıcaklık (°C)	Petrol Türü Yoğunluğu (kg/m ³)

Zaman	Raporun zamanını temsil eder. GG.AA.YYYY - SS:DD (Örnek: 27.03.2017 - 15:00)
Tank Numarası	Lisansa kayıtlı tankın eşsiz numarası (tesiste bulunan her bir tank için tank numaraları kendi aralarında eşsiz olmak zorundadır.)
Petrol Türü (GTİP)	Tankta bulunan petrol türünün GTİP Numarası (Örnek: 2710.12.45.00.11)
Tank Stok Miktarı (m ³)	"Zaman" anında ilgili tankta bulunan petrol miktarı (metreküp)
Tank Stok Miktarı (ton)	"Zaman" anında ilgili tankta bulunan petrol miktarı (metrik ton)
Tank içi Sıcaklık (°C)	"Zaman" anında tankta bulunan petrolün sıcaklığı (Santigrat)
Petrol Türü Yoğunluğu (kg/m ³)	"Zaman" anında "Petrol Türü"nün yoğunluğu (kilogram/metreküp)

Bu bildirim 00:00'dan başlamak koşuluyla her yarım saatte bir gönderilmesi gerekmektedir. Yarım saatten daha sık gönderilen veriler sistem tarafından kabul edilmeyecektir.

Dep-2 - Gün Sonu Depolama Hizmeti

Tarih	Ticari Unvanı	Lisans No	Vergi Kimlik No	Petrol Türü (GTİP)	Gümrük Durumu	Gün Sonu Stok Miktarı (ton)

Tarih	Tarih (Örnek: 01.03.2017)
Ticari Unvanı	Tesisdeki tanklarda petrolü bulunan şirketin ticari unvanı (Unvan, kısaltma yapılmadan büyük harflerle beyan edilecektir. Örnek: "ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU")
Lisans Numarası	Eğer tesisdeki tanklarda petrolü bulunan kişinin varsa Petrol Piyasası Kanununa göre verilen lisans numarası (Örnek: DAĞ/111-11/11111) yoksa 0 olarak girilmesi gerekmektedir.
Vergi Kimlik Numarası	Eğer tesisdeki tanklarda petrolü bulunan kişinin Türkiye'de kayıtlı bir vergi kimlik numarası varsa girilecek olup yoksa 0 olarak girilmesi gerekmektedir.
Petrol Türü (GTİP)	Tanklarda bulunan petrolün GTİP Numarası (Örnek: 2710.12.45.00.11)
Gümrük Durumu	"Petrol Türü" nün gümrüklü (serbest dolaşımda) olup olmadığı (Serbest dolaşımda bir petrol ise 1, değilse 0 girilecektir.)
Gün Sonu Stok Miktarı (ton)	İlgili "Tarih"te saat 23:59:59'da hizmet verilen şirketin tesiste bulunan "Petrol Türü" miktarı (metrik ton)

Bu bildirim her bir lisans numarasına ait tesis için ayrı ayrı girilmesi gerekmektedir.

Bildirimi yapan kişiye ait petroller için de bu bildirim yapılması ve dolayısıyla lisans numarası kısmına kendisine ait lisans numarasının girilmesi gerekmektedir.

DR - Gün Sonu Petrol Stoku

Tarih	Depolama Hizmeti Alınan Kişinin Unvanı	Lisans/IMO No	Petrol Türü (GTİP)	Gümrük Durumu	Gün Sonu Stok Miktarı (ton)

Tarih	Tarih (Örnek: 01.03.2017)
Depolama Hizmeti Alınan Kişinin Unvanı	Depolama hizmeti alınan şirketin ticari unvanı (Unvanda kısaltma yapılmadan büyük harflerle beyan edilecektir. Örnek: "ENERJİ PİYASASI DÜZENLEME KURUMU")
Lisans/IMO Numarası	Petrolün depolandığı tesisin lisans numarası (Örnek: DEP/111-11/11111) veya Türkiye karasuları içerisinde bir geminin stoku ise IMO numarası (1234567)
Petrol Türü (GTİP)	Gemide veya Lisans Sahibinin ilgili tesisinde bulunan petrol türünün GTİP Numarası (Örnek: 2710.12.45.00.11)
Gümrük Durumu	"Petrol Türü"nün gümrüklü (serbest dolaşımda) olup olmadığı (Serbest dolaşımda bir petrol ise 1, değilse 0 girilecektir.)
Gün Sonu Stok Miktarı (ton)	İlgili tarihte saat 23:59:59'da ilgili gemide veya lisans sahibinde bulunan tarafınıza ait "Petrol Türü" miktarı (metrik ton)

IMO numarası ile girilen stoka ait geminin gün sonunda Türkiye karasuları içerisinde olması gerekmektedir.

(Ayrıca <https://www.vesselfinder.com> ve <http://www.marinetraffic.com> gibi internet siteleri üzerinden Türkiye karasuları içerisinde olup olmadığı ile uyumlu

olması gerekmektedir.) Gemiler için "Depolama Hizmeti Alınan Kişinin Unvanı" kısmına 0 girilecektir.