



İstanbul :

Sayı 1690

02.05.2019

Our Reference :

Ulaşımında Enerji Verimliliğinin Artırılmasına

Konu İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik

Subject :

Sirküler No: 305 / 2019

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'nca hazırlanan **“Ulaşımında Enerji Verimliliğinin Artırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik”** 2.05.2019 tarihli ve 30762 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Bu Yönetmeliğin amaç ve kapsamı, **“Ulaşımında enerji verimliliğinin artırılması amacıyla; motorlu araçların birim yakıt tüketimlerinin düşürülmesine, araçlarda verimlilik standartlarının yükseltilmesine, çevreci alternatif yakıt kullanımının teşvik edilmesine, hava kirleticileri ve sera gazı emisyonlarının azaltılmasına, toplu taşımacılığın yaygınlaştırılmasına, akıllı ulaşım sistemlerinin etkin uygulanmasına, sürdürülebilir şekilde ulaşım altyapılarının iyileştirilmesine ve kentsel ulaşım planlarının hazırlanmasına ilişkin usul ve esasları kapsar”** şeklinde olup;

Ulaşım altyapı yatırımlarının iyileştirilmesi

Md.5 (1) “(5) Deniz ve hava araçlarının limanlarda kaldığı sürelerde gerekli enerji ihtiyaçlarını sağlayacak elektrik bağlantısı altyapı yatırımlarının yapılması teşvik edilir. Yeşil Liman ve Yeşil Havaalanı uygulamaları yaygınlaştırılır.”,

Kentsel ulaşım planlaması

Md. 6 (1) “(7) Sahil kentlerinde iskele, rıhtım ve liman kapasiteleri artırılır ve etkin kullanımına ilişkin yatırımlar planlanır. Yük ve yolcu talebinin yeterli olduğu hatlarda kullanılan filo yenilenerek deniz ve iç su yolu taşımacılığının payları artırılır.”,

Yük taşımacılığı

Md.12 (1) “(4) Yük taşımacılığında, diğer taşımacılık türleriyle de entegrasyonu sağlanacak şekilde, deniz ve demiryolu taşımacılığı paylarının artırılmasına öncelik verilir. Kabotaj taşımacılığı teşvik edilir.”,

Toplu taşıma

Md. 13 (1) “(i) Raylı sistem, karayolu sistemi ve denizyolu sisteminin entegre ve etkin bir şekilde çalıştırılmasına yönelik planlama ve yatırımlar yapılır.”,

Akaryakıt tüketiminin izlenmesi

Md. 17 (1) “(2) Belediyeler; taksi, özel halk otobüsü, belediye otobüsü, dolmuş, metro, hafif raylı sistem, tramvay ve deniz yolu araç sayılarını, taşınan yıllık yolcu sayısını, yolcu-km, araç-km verilerini, raylı sistemlerin ve karayolları sinyalizasyon sistemlerinin işletilmesi için kullanılan yıllık yakıt ve elektrik miktarını her yılın Mart ayında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına bildirir.

(4) Bakanlık; ulusal ve uluslararası gerekliliklere uygun olarak deniz araçları için yakıt tüketimi veri kayıt sistemini kurar ve yakıt tüketimini izler, yakıt tüketiminin ve emisyonların azaltılmasına yönelik önlemler alınır.”, hükümleri de yer almaktadır.

Bilgilerinize arz/rica ederiz.

Saygılarımızla,

İsmet SALIHOĞLU
Genel Sekreter

DAĞITIM**Gereği:**

Tüm Üyelerimiz (Web)
-Türk Armatörler Birliği
-Gemi Sahibi Firmalar
-Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği
-İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları
-TÜRKLİM
-Türk Loydu Vakfı
Ayrıntılı Bilgi:

Bilgi:

-Y/K Başkanı ve Üyeleri
-İMEAK DTO Çevre Komisyonu
-İMEAK DTO Şube Y/K Başkanları

Telefon:

E-mail:



Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22
Tel : +90 212 252 01 30 (Pbx)
www.denizticaretodasi.org.tr
www.chamberofshipping.org.tr

34427 Fındıklı - Beyoğlu - İSTANBUL / TÜRKİYE
Fax : +90 212 293 79 35
E-mail : iletisim@denizticaretodasi.org.tr
E-mail : contact@chamberofshipping.org.tr

