 

T.C.

ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI

Ulaştırma Hizmetleri Düzenleme Genel Müdürlüğü

 Konu:Kimyasal Madde Taşımacılığı

# DAĞITIM YERLERİNE

 İlgi : a) 29.12.2023 tarihli ve 1629053 sayılı Bakanlık Makam Olur'u.

b)05.11.2024 tarihli ve 2213906 sayılı Bakanlık Makam Olur'u.

Bilindiği üzere, ilgi (a) Bakanlık Makam Olur'u ile **UN 1791 (Sodyum hipoklorit), UN 1789 (Hidroklorik asit), UN 2582 (Demir III klorür), UN 1760 (Aşındırıcı sıvılar), UN 3264 (Polialüminyum klorür), UN 2581 (Alüminyum KloridSolüsyonu) ve UN 3082 (Çevreye zararlı madde- yalnızca aşındırıcı sıvılar için) ve UN 1005 (Amonyak,Susuz) numaralı tehlikeli maddelerin taşımacılığında** Taşıt Durum Tespit Belgesi'ne sahip araçlar ile yapılacak tehlikeli madde taşımacılık faaliyetlerine, 18.6.2022 tarihli ve 31870 sayılı Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik'in "Muafiyet ve özel izin verilecek haller" başlıklı 28 inci maddesinin dördüncü fıkrası kapsamında 30.09.2024 tarihine kadar izin verilmiştir.

Bu kapsamda yapılan tehlikeli madde taşımacılık faaliyetleri için verilen bu sürenin sona ermesi nedeniyle söz konusu taşımacılık faaliyetlerinde bulunan taşımacılar ile tank üreticisi firma/firmaların Bakanlığımıza yapmış oldukları başvuruların değerlendirmesi sonucunda aşındırıcı kimyasal madde taşımacılık faaliyetlerinde kullanılan Taşıt Durum Tespit Belgeli araçlarda yer alan bahse konu FRP tankları ve bu tankları taşıyan araçlar ile ilgili;

1. Bakanlığın belirlediği usul ve esaslar dahilinde gerekli iş sağlığı ve güvenliği şartlarının sağlandığı tank üreticilerinde ve/veya tank işletmecisinin gösterdiği uygun yerlerde FRP tankları için gerekli test ve muayene işlemlerinin gerçekleştirilmesi,
2. Yapılacak olan test ve muayene işlemleri sonucunda uygun olduğu belirlenen araç üzerinde yer alan FRP tanklarına 31.12.2026 tarihi ile sınırlı olmak kaydıyla Tank Muayene Belgesi düzenlenmesi,
3. Yukarıda belirtilen hususlar çerçevesinde Tank Muayene Belgesi düzenlenen ve 17.12.2020 tarih ve 71089 sayılı Tehlikeli Madde Taşıyan Eski Araç ve Üst Yapıların Muayene ve Belgelendirilmeleri Hakkında Yönerge'de yer alan hükümleri karşıladığı belirlenen araçlara

Taşıt Uygunluk Belgesi düzenlenmesi, hususlarilgili (b) Bakanlık Makam Olur'u ile uygun görülmüştür.

* Bu doğrultuda, yukarıda belirlenen kriterler dahilinde yapılacak belgelendirme işlemi ile ilgili geçecek sürede (31.12.2024 tarihine kadar) taşımacıların herhangi bir mağduriyet yaşamamaları adına yalnızca Ek'te isimleri ve özellikleri belirtilen tehlikeli maddelerin taşımacılığında kullanılan Taşıt Durum Tespit Belgesine sahip araçlarla yapılacak taşımacılık faaliyetlerine, ilgi (b) Bakanlık Makam Olur'u ile 31.12.2024 tarihine kadar izin verilmiştir.
* Bununla birlikte, bahse konu belgelendirme iş ve işlemleri için ilgili taşımacıların Bakanlığımızca yetkilendirilen Onay Kuruluşu Türk Standardları Enstitüsüne (TSE) başvuruların yapması ve muayeneden geçen mevcut FRP tanklarının kullanımı için izin verilen sürenin sonuna kadar (31.12.2026), ADR'yeuygun olarak üretilmiş FRP tanklarına geçiş yapması ve bu süreçte söz konusu araçlar için her yıl yapılması gereken ADR/Taşıt Uygunluk yıllık teknik muayenelerini gerçekleştirmesi gerekmektedir.

Ek-1

Ek-1: FRP Tankında Taşınabilen Tehlikeli Maddeler

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tehlikeli Madde | Sınıf/Paketleme Grubu | Tank Kodu | Özel Hüküm | Buhar Basıncı 50°C | Buhar Basıncı 65°C |
| 1 | UN 2582 | 8 / III | L4BN | TU42 | 0,125 | 0,25 |
| 2 | UN 1791 | 8 / II veya III | L4BV(+) | TU42, TE11 | 0,125 | 0,25 |
| 3 | UN 1789 | 8 / II veya III | L4BN | TU42 | 0,125 | 0,25 |
| 4 | UN 1789Hidroklorik asit (kons. ≤ %36) | 8 / II | L4BN | TU42 | 0,66 | 1,5 |
| 5 | UN 1760 | 8 / II veya III | L4BN | - | Yalnızca 1,1 barı geçmeyenler | Yalnızca 1,5 barı geçmeyenler |
| 6 | UN 2581sulu çözelti, kons. ≤ %10 | 8 /III | L4BN | TU42 | 0,125 | 0,25 |
| 7 | UN 3264 | 8 / I-II-III | L4BN | TU42 | Yalnızca 1,1 barı geçmeyenler | Yalnızca 1,5 barı geçmeyenler |