

## ULAŐTIRMA ELEKTRONİK TAKİP VE DENETİM SİSTEMİ (U-ETDS) HAKKINDA ÖNEMLİ DUYURU

Bilindiđi üzere, Karayolu Taşıma Yönetmeliđi kapsamında yetki belgesi sahibi olan ve karayoluyla tehlikeli madde taşımacılığı yapan taşımacıların, yaptıkları sefere/seferlere ait bilgilerin U-ETDS'ye bildirimine ilişkin yükümlölükleri 01.01.2024 tarihi itibarıyla başlamıştır.

Bu doğrultuda, tehlikeli madde taşımacılığına ilişkin sefer/yük bildirimlerinin Karayolu Taşıma Yönetmeliđinin 40 ncı maddesinin altıncı fıkrası gereği; taşımanın yapılacağı taşıtın hareket ettiği saatten, en geç 6 saat sonrasına kadar yapılması gerekmektedir.

Diğer taraftan yapılacak sefer/yük bildirim bilgilerinde yeknesaklığın sağlanmasının temini adına, U-ETDS sistemine veri iletecek tehlikeli madde taşımacılığı yapan taşımacıların, bu duyuruda bildirilen hususları dikkate alarak verilerini göndermeleri önem arz etmektedir.

***1- Tehlikeli madde yük bildirimlerine ilişkin "Miktar" parametresinde yer alan ölçü birimleri taşınan ürünün özelliği ve taşıma şekli dikkate alınarak doğru seçilmesi gerekmektedir. Tehlikeli madde yük bildirim sekmesinde yer alan "Miktar" (ölçü) birimleri aşağıda şekilde güncellenmiştir.***

### Ölçü Birimleri

<i>t</i>	Ton
<i>kg</i>	Kilogram
<i>g</i>	Gram
<i>l</i>	Litre
<i>ml</i>	Mililitre
<i>m<sup>3</sup></i>	Metreküp
<i>Bq</i>	Becquerel
<i>Adet</i>	Adet

**2- Tehlikeli madde yük bildirim sekmesinde yer alan taşıma şeklinin taşınan yüke uygun olarak seçilmesi ve seçilen taşıma şekline göre ölçü biriminin tehlikeli maddenin özelliği ve taşıma şekli dikkate alınarak belirlenmesi gerekmektedir.**

<b>Tehlikeli Madde Taşıma Şekilleri</b>			
<b>1) Tanklı Taşıma</b>			
<b>2) Paketli Taşıma</b>			
<b>3) Dökme Taşıma</b>			
<b>4) TBE Silindir (Lpg 2 kg) (Adet)</b>			
<b>5) TBE Silindir (Lpg 12 kg) (Adet)</b>			
<b>6) TBE Silindir (Lpg 16 kg) (Adet)</b>			
<b>7) TBE Silindir (Lpg 24 kg) (Adet)</b>			
<b>8) TBE Silindir (Lpg 45 kg) (Adet)</b>			
<b>9) TBE Silindir (Diğer Gazlar) (Uygun olduğu şekliyle kg veya litre veya m<sup>3</sup> olarak toplam miktar.)</b>			
<b>10) TBE Silindir Demeti (Uygun olduğu şekliyle kg veya litre veya m<sup>3</sup> olarak toplam miktar.)</b>			
<b>11) Boş TBE (Adet)</b>			
<b>Taşınan Tehlikeli Yüke Ait Ölçü Biriminin Belirlenmesi</b>			
<b>1- Taşınan yük katı ise kilogram veya ton cinsinden net ağırlık.</b>			
<b>2- Taşınan madde sıvı ise litre, mililitre veya m<sup>3</sup> cinsinden toplam miktar.</b>			
<b>3- Taşınan madde nesne ise nesnenin ambalajı hariç nesnelerin kilogram cinsinden toplam kütlesi. (Sınıf 1 nesnelere için, patlayıcı maddelerin kg olarak net ağırlığı)</b>			
<b>4- Makine veya donanım içindeki tehlikeli maddeler için, içlerinde bulunan tehlikeli maddelerin uygun olduğu şekliyle (katı, sıvı, gaz) gram, kilogram veya litre, mililitre veya m<sup>3</sup> olarak toplam miktar.</b>			
<b>5- Sınıf 7 malzemeleri için radyoaktif içeriğin ilgili SI birimlerinde “Bq” ve katları olarak maksimum aktivitesi, bölünebilir madde için “g” ve katları olarak kütlesi.</b>			
<b>6- Taşıma şekli silindir ve silindir demeti şeklinde yapılanlar hariç Sınıf 2 maddelerinin taşımacılığında kullanılacak ölçü birimleri olarak Sınıf 2 madde ve nesnelerin alt grupları dikkate alınacaktır. (ADR 2.2.2.1.2)</b>			
<b>Alt Gruplar (Sınıflandırma Kodu)</b>	<b>Açıklaması</b>	<b>Kilogram/Ton cinsinden net ağırlık</b>	<b>Litre veya m<sup>3</sup> cinsinden toplam miktar</b>
1	Sıkıştırılmış Gaz		X
2	Sıvılaştırılmış Gaz	X	
3	Soğutularak Sıvılaştırılmış Gaz	X	
4	Çözünmüş Gaz	X	
5	Küçük, gaz içeren, aerosol püskürtücüler ve kaplar (gaz kartuşları)		X
6	Basınç altında gaz içeren diğer nesnelere	Bu tablonun ilk bölümünde yer alan 4. madde de yer alan açıklamalar dikkate alınacaktır.	
7	Özel şartlara tabi basınçlandırılmamış gazlar (Gaz numuneleri)		X

8	Basınç altındaki kimyasallar		X
9	Adsorbe gaz		X
<b>7- Taşıma şekli silindir veya silindir demeti olacaklar için taşıma şekli ve ölçü biriminin belirlenmesi ile ilgili olarak:</b>			
<p>➤ LPG'nin silindirler ile taşınması halinde taşıma şekli parametrelerinden uygun silindir seçeneği (4 ila 8 arasından) seçilecek ve miktar olarak <b>adet</b> bildirilecektir.</p> <p>➤ LPG haricindeki diğer gazların silindirler ile taşınması halinde 9 numaralı parametre "TBE Silindir (Diğer Gazlar)" seçilecek ve tehlikeli maddenin uygun olduğu şekliyle miktar olarak <b>kg</b> veya <b>litre</b> veya <b>m<sup>3</sup></b> toplamı bildirilecektir.</p> <p>➤ Gazların silindir demetleri ile taşınması halinde 10 numaralı parametre "TBE Silindir Demeti" seçilecek ve tehlikeli maddenin uygun olduğu şekliyle miktar olarak <b>kg</b> veya <b>litre</b> veya <b>m<sup>3</sup></b> toplamı bildirilecektir.</p> <p>➤ Boş taşınabilir basınçlı ekipmanların taşınması halinde 11 numaralı parametre (Boş TBE) seçilecek ve miktar olarak <b>adet</b> bildirilecektir.</p>			
<b>TBE:</b> Taşınabilir basınçlı ekipmanları ifade etmektedir.			

U-ETDS bildirimleri;

- e-Devlet sisteminde yer alan “**Yük Taşıma Kaydı Bildirimi**” hizmeti aracılığıyla,
- Web servisi aracılığıyla,
- Cep telefonu kullanıcıları için **Bakanlığımız tarafından geliştirilen “UETDS Yük Bildirimi”** isimli mobil uygulama aracılığıyla,

yapılabilmektedir.

Ayrıca; U-ETDS bildirimleri ile ilgili olarak teknik ve idari dokümanlar ile e-Devlet kullanım kılavuzuna [uetds.uab.gov.tr](http://uetds.uab.gov.tr) adresinden erişim sağlanabilir.

**Tehlikeli madde taşımacılık zinciri içerisinde yer alan taraflara önemle duyurulur.**

**01.03.2024**