

VERGİ MEVZUATINDA GELİŞMELER

21.09.2024

ULUSAL TAŞIT TANIMA SİSTEMİ UYGULAMA GENEL TEBLİĞİ (SIRA NO:1)'NDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (SIRA NO:2) RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANDI:

5/10/2023 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Ulusal Taşıt Tanıma Sistemi Uygulama Genel Tebliği (Sıra No: 1) İle Ulusal Taşıt Tanıma Sistemi (UTTS) kurularak, Sistem ile; taşıtların yakıt depo girişine monte edilebilen Taşıt Tanıma Biriminde kayıtlı taşıta ait plaka bilgisi, mükellefe ilişkin bilgilerin, akaryakıt pompa ünitesinin tabanca aparatları üzerine monte edilebilen Taşıt Tanıma Okuyucu Cihazı aracılığıyla okunarak, pompa ünitelerinin bağlı olduğu YN Pompa ÖKC'lere otomatik olarak iletilmesi uygulaması getirilmişti. Bu çerçevede söz konusu Tebliğ ile;

- Akaryakıt istasyonu işleten mükelleflerin, en az bir pompa ünitesinin tabanca aparatları üzerine nitelikleri Darphane tarafından belirlenen ve Darphane ya da yetkili firmalar tarafından üretilen TTO'ları temin ederek 31/12/2024 tarihine kadar taktırmaları,
- Kiralama yoluyla edinilen veya işletmeye dâhil olan ve işte kullanılan taşıtlara 31/12/2024 tarihine kadar TTB takılması,

zorunluluğu getirilmişti.

21/09/2024 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Ulusal Taşıt Tanıma Sistemi Uygulama Genel Tebliği (Sıra No:1)'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ (Sıra No:2) ile Ulusal Taşıt Tanıma Sisteminin kapsamının genişletilmesi amacıyla yeni düzenlemeler yapılmıştır.

Yapılan düzenlemeler ile;

- ✓ 1/7/2025 tarihinden itibaren ilk defa iktisap edilen ÖTV Kanununa ekli (II) sayılı listedeki taşıtlara kayıt ve tescil işlemini takip eden bir ay içerisinde, 31/12/2024 tarihine kadar TTB takılacak olan taşıtlar kapsamında olmayan ve taşıt tanıma sistemi kullanan taşıtlara 30/6/2025 tarihine kadar TTB takılması zorunluluğu getirildi.
- ✓ Kamu kurumlarına ait taşıtlar ile diplomatik temsilcilikler, konsolosluklar, uluslararası kuruluşlar ile bunların diplomatik haklara haiz mensupları ve yöneticilerine ait taşıtlar zorunluk kapsamı dışında tutuldu.

Dr. Mustafa Bulut
Yeminli Mali Müşavir