

Konu: Ulusal Taşıt Tanıma Sistemi Kullanılması Hakkında Duyuru

ÖZET

Gelir İdaresi Başkanlığınca Ulusal Taşıt Tanıma Sistemine (UTTS) ilişkin 19.11.2024 tarihli duyuru yayınlanmıştır.

1) UTTS'ye Geçiş Süreleri

Duyuruda belirtilen açıklamalara göre, Ulusal Taşıt Tanıma Sistemi (UTTS)'ye geçiş süreleri şu şekilde düzenlenmiştir:

• 1 Ocak 2025:

Vergi mükelleflerinin işte kullandıkları taşıtlar için UTTS kullanımını zorunlu hale gelecektir.

• 1 Temmuz 2025:

İlk defa iktisap edilen ve kayıt ile tescile tabi taşıtların, kayıt ve tescil işlemini takip eden bir ay içinde sisteme dahil edilmesi gerekmektedir.

• 30 Haziran 2025:

Vergi mükellefleri tarafından işte kullanılmayan ancak taşıt tanıma sistemi kullanan taşıtların bu tarihe kadar sisteme dahil edilmesi zorunludur.

2) Sistem İşleyişi

Sistem kapsamında;

- Zorunluluk kapsamına giren taşıtların depo girişlerine taşıta ilişkin bilgileri içeren bir taşıt tanıma birimi takılması,
- Akaryakıt pompalarının tabancalarına taşıt tanıma okuyucu cihazı takılması,
- Taşıt tanıma okuyucu cihazının taşıt tanıma birimini okuması sonucunda taşıt plakasının otomatik olarak YN Pompa ÖKC'ye güvenli olarak iletilmesi söz konusu olacaktır.

Akaryakıt alımı sırasında, akaryakıt pompalarına takılan taşıt tanıma okuyucu cihazı ile taşıtların depolarına takılan taşıt tanıma birimlerinin elektronik olarak haberleşmesi ile taşıtın plaka bilgisi, YN Pompa ÖKC'lere otomatik olarak aktarılacak ve plaka bilgisinin elle girilmesi söz konusu olmayacaktır.

Yakıtın verilmesinin ardından da ÖKC fişi, UTTS kapsamında düzenlendiğini gösteren bilgiyi ihtiva edecek şekilde otomatik olarak düzenlenecektir.

Taşıt tanıma birimi takılma zorunluluğu getirilen taşıtlar için, **UTTS kapsamında düzenlenmeyen belgeler, vergi kanunları bakımından hiç düzenlenmemiş sayılacağından**, UTTS üzerinden düzenlenmeyen ÖKC fişleri akaryakıt giderlerinin belgelendirilmesinde kullanılamayacaktır.

Söz konusu **DUYURUYA** aşağıdaki bağlantı yoluyla ulaşabilirsiniz.

[Duyuru UTTS](#)

SAYGILARIMIZLA...

