

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ VE HABERLEŞME KURULU

KARARI

Karar Tarihi : 11.10.2024

Karar No : 2024 – K/BTHK –: 40.115

Karar Konusu : Starlink Uydu Cihazlarının Ön İzin Uygunluk Değerlendirilmesi hk.

Karar : Kurum, 6/2012 sayılı Elektronik Haberleşme Yasası ve 42/2014 sayılı Ürün Güvenliği Yasası uyarınca hazırlanıp yürürlüğe giren Terminal Donanımları Tüzüğü ilgili hükümleri uyarınca, terminal donanımları ile ilgili genel kuralların oluşturulması, uygunluğu, öngörülen temel gereklere, teknik gerekliliklere, bağlantı hakkı ve bağlantı hakkının reddedilmesi, kullanıcının sağlık ve emniyetinin korunması ve elektromanyetik enterferans ile ilgili koruma ve temel gereklerin belirlenmesi, uygunluk değerlendirmesinin yapılması, uygunluk değerlemesi yapacak kuruluşların yeterliliğine ilişkin kriterlerin belirlenmesi, piyasaya sürülen ürünlerin taşıdığı risklerin azaltılması için yapılacak işbirliği koşulların belirlenmesi, ciddi risk taşıyan ürünlerle ilgili alınacak önlemlerle ilgili kılavuz kuralların oluşturulması, terminal donanımında yer alacak ve kullanılacak “CE” uygunluk işaretine, uygunluk beyanına, haberleşme sağlayıcılarının bilgi yayımlaması ve piyasa gözetimi ve denetim yapılması görevlerini yerine getirmektedir.

Kurum ilgili Tüzüğün 8’inci maddesi çerçevesinde Ön İzin Uygunluk Değerlendirmesi yaparak herhangi bir terminal donanımının ülkeye girişinden önce Tüzük’de belirtilen kurallara uygun olup olmadığı hususlarını değerlendirmektedir.

Kurum görev ve yetkilerini, Elektronik haberleşme Yasası’nın 4’üncü maddesi olan “*Elektronik haberleşme hizmetlerinin yürütülmesi ve elektronik haberleşme alt yapı ve şebekesinin tesisi ve işletilmesi ile her türlü elektronik haberleşme cihaz ve sistemlerinin imali, ithali, satışı, kurulması, işletilmesi, frekans dahil kıt kaynakların planlaması ve tahsisi ile bu konulara ilişkin düzenleme, yetkilendirme, denetleme ve uzlaştırma faaliyetlerinin yürütülmesi bu Yasaya tabidir*” kuralı uyarınca yerine getirmektedir.

SpaceX tarafından geliştirilen ve uydu aracılığıyla geniş bant internet hizmeti sunan Starlink cihazları hakkında yapılan inceleme ve değerlendirme sonucunda; Starlink cihazlarının kullanıcıların yerel altyapıya ihtiyaç duymadan doğrudan alçak dünya yörüngesindeki (LEO - Low Earth Orbit) Starlink uyduları ile internet bağlantısı temin edebileceği küçük terminaller olduğu, cihazlarının CE belgesi taşıması ve kullandığı frekansın ulusal frekans planına uygun

Karar Tarihi : 11.10.2024
Karar No : 2024 – K/BTHK –: 40.115
Karar Konusu : Starlink Uydu Cihazlarının Ön İzin Uygunluk Değerlendirilmesi hk.

şekilde çalışması, ilk nazarda cihazların Ürün Güvenliği Yasası ve Elektronik Haberleşme Yasası'ndaki teknik kriterleri karşıladığı görülmesine karşın, Elektronik Haberleşme Yasası'nın diğer hükümleri çerçevesinde de değerlendirildiğinde elektronik haberleşme hizmetlerinin, Yasa'nın 5. Kısmı uyarınca yetkilendirilmesini zorunlu kıldığı ve ayrıca yetkilendirilmemiş elektronik haberleşme hizmetleri için kullanılan cihazların kullanılmasını suç olarak düzenlediği görülmektedir.

Bu durumda Starlink cihazları gibi uydu üzerinden haberleşme sağlayan bir cihazın kullanımı için Kurum tarafından Uydu Haberleşme Hizmetine yönelik yetkilendirilmiş olmak gerektiğinden ve yetkilendirilmeksizin Starlink cihazlarının ve/veya Starlink cihazı gibi uydu üzerinden haberleşme sağlayan cihazların kullanımının aynı zamanda Bilişim Suçları Yasası uyarınca da trafik verileri de dahil olmak üzere Kurumun kontrol ve denetim mekanizmasını devre dışı bırakacağı değerlendirildiğinden, Kurum tarafından uydu haberleşme hizmetine ilişkin herhangi bir yetkilendirme verilene kadar, kamu güvenliği gerektiren ve kamu yararı olan durumlar hariç olmak üzere, Starlink cihazı gibi uydu üzerinden haberleşme sağlayan cihazlara, ithal ön izin uygunluk değerlendirilmesi yapılmamasına ve ithal ön izni verilmemesine,

Oybirliği ile karar verilmiştir.

İMZA SAYFASI
