

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.SAN.2026/355-2432
Konu: AB / Anti-Damping

Mersin, 08/06/2026

Sayın Üyemiz,

T.C. Ticaret Bakanlığı İthalat Genel Müdürlüğünden alınan bir yazıda, Avrupa Birliği (AB) tarafından ülkemizin yanı sıra Çin Halk Cumhuriyeti menşeli “**kaynaklı çelik tel örgü**” (“**welded steel mesh**”) (AB gümrük sınıflandırmasında 73142090, 73143100 ve 73143900 gümrük tarife pozisyonları altında yer alan) ithalatına karşı 3 Haziran 2026 tarihinde bir anti-damping soruşturması başlatılmış olduğu bildirilmektedir. Bahse konu açılış bildirimine, AB Resmî Gazetesi'nin sayfasında https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C_202602971 adresinden de ulaşılabilir.

Bahse konu anti-damping soruşturması çerçevesinde ülkemiz menşeli “kaynaklı çelik tel örgü” ithalatının dampingli olup olmadığı, ayrıca bu süreçte dampingli olduğu iddia edilen ülkemiz menşeli ilgili ürün ithalatının AB yerli üretimi üzerinde bir zarara yol açıp açmadığı hususunun değerlendirileceği; soruşturma otoritesi tarafından bu hususlarda müspet karar verilmesi halinde ülkemiz firmalarına anti damping önlemi tatbik edilmesine hükmedilmesinin olasılık dahilinde olduğu belirtilmektedir.

Bu çerçevede, bahsi geçen açılış bildiriminin “2. Product under investigation” başlığı altında soruşturma konusu ürünlerin tanımlanmış olduğu; burada tanımlanan ürün yelpazesine ilişkin yapılacak yorumların 10 gün içerisinde Komisyon’a iletilmesi gerektiği ifade edilmektedir.

Öte yandan, mezkûr bildirimde dampinge ilişkin inceleme döneminin 1 Ocak 2025-31 Aralık 2025 olacağı, zarara ilişkin inceleme döneminin ise 1 Ocak 2022’den soruşturma döneminin sonuna kadar olan dönemi kapsayacağı belirtilmektedir.

Ayrıca, Komisyon, taraf olmak isteyen tüm ihracatçı üretici firmaların, mezkur açılış bildiriminin AB Resmi Gazetesi’nde yayımlandığı tarihten itibaren 7 gün içerisinde, söz konusu bildirim ekinde yer alan örnekleme formu ile kendilerini Komisyon’a tanıtmaları gerektiğini belirtmektedir. Bahse konu formu dolduran ihracatçıların, ihracatçı soru formunu doldurmayı kabul etmiş sayılacakları belirtilmektedir.

İhracatçı soru formlarına <https://tron.trade.ec.europa.eu/investigations/case-view?caseId=2812> adresinden ulaşılabilir. Örnekleme formlarının, Komisyon tarafından incelenmesinin ardından ihracatçılara örnekleme seçilip seçilmediklerinin bildirileceği; bildirim ardından örnekleme seçilen ihracatçıların 30 gün içerisinde soru formu yanıtlarını Komisyon’a iletmeleri gerektiği belirtilmektedir. Örnekleme itirazların olması halinde, Komisyon’un örnekleme kararını bildirmesinden 3 gün içerisinde bu itirazların Komisyon’a yapılabileceği belirtilmektedir.



Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.SAN.2026/355-2432
Konu: AB / Anti-Damping

Mersin, 08/06/2026

Şikâyete (zarar ve nedensellik bağına dair hususlar da dahil olmak üzere) veya soruşturmanın açılmasına ilişkin görüş bildirmek isteyen tarafların ise soruşturma açılış tarihinden itibaren 37 gün içerisinde görüşlerini Komisyon'a iletmesi gerekmektedir. Ayrıca, soruşturmanın açılmasına ilişkin bir dinleme toplantısı talebi varsa; bu talebin, açılış bildiriminin yayımı tarihinden itibaren 15 gün içerisinde Komisyon'a bildirilmesi gerektiği belirtilmektedir.

Soruşturma kapsamında Komisyon tarafından yapılacak tüm bildirimlerin, TRON.tdi (<https://tron.trade.ec.europa.eu/tron/>) sistemi üzerinden gerçekleştirileceği; tarafların sunacakları tüm bilgi ve belgeleri yine aynı sistem üzerinden sunacakları ifade edilmektedir. Söz konusu sisteme kayıt olma ve Komisyon ile iletişimin ne şekilde yapılacağına ilişkin hususların yine mezkûr bildirimde yer aldığı ifade edilmektedir.

Devamla, anılan soruşturmaya ilişkin olarak önümüzdeki dönemde izlenecek yol haritasının belirlenmesi amacıyla bir toplantı tertip edilmesi yönünde söz konusu ürün ihracatçısı firmalarımızın talepleri olması durumunda **en geç 09 Haziran 2026 tarihi saat 12.00'ye kadar** Bakanlığa iletilmek üzere Genel Sekreterliğimiz sanayi@akib.org.tr e-posta adresine gönderilmesi beklenmektedir.

Bilgilerini rica ederim.

H. Okan ŞENEL
Genel Sekreter Yrd.

