

Presuda Općeg suda od 28. lipnja 2019. — Changmao Biochemical Engineering protiv Komisije**(predmet T-741/16) ⁽¹⁾**

(„Damping — Uvoz aspartama podrijetlom iz Kine — Odbijanje dodjele tretmana tržišnog gospodarstva — Uvođenje konačne antidampinške pristojbe — Članak 2. stavak 7. točke (b) i (c) druga alineja Uredbe (EU) 2016/1036 — Članak 2. stavak 7. točka (a) Uredbe 2016/1036 — Članak 2. stavak 10. Uredbe 2016/1036 — Članak 3. stavci 2. i 6. Uredbe 2016/1036 — Članak 6. stavak 7. Uredbe 2016/1036 — Nesukladnost računovodstvenih dokumenata — Nepoštovanje međunarodnih računovodstvenih standarda — Korištenje podataka Unijine industrije — Zahtjev za usklađivanje — Teret dokaza — Pravo obrane — Načelo dobre uprave — Legitimna očekivanja”)

(2019/C 295/22)

Jezik postupka: engleski

Stranke

Tužitelj: Changmao Biochemical Engineering Co. Ltd (Changzhou, Kina) (zastupnici: R. Antonini, E. Monard i B. Maniatis, odvjetnici)

Tuženik: Europska komisija (zastupnici: J.-F. Brakeland, T. Maxian Rusche i N. Kuplewatzky, agenti)

Intervenijent u potporu tuženiku: Hyet Sweet (Gravelines, Francuska) (zastupnici: T. Müller-Ibold, F.-C. Laprévotte i S. Branca, odvjetnici)

Predmet

Zahtjev na temelju članka 263. UFEU-a za poništenje Provedbene uredbe Komisije (EU) 2016/1247 od 28. srpnja 2016. o uvođenju konačne antidampinške pristojbe i konačnoj naplati privremene pristojbe uvedene na uvoz aspartama podrijetlom iz Narodne Republike Kine.

Izreka

1. Tužba se odbija.
2. Društvu Changmao Biochemical Engineering Co. Ltd nalaže se snošenje troškova.

⁽¹⁾ SL C 462, 12. 12. 2016.

Presuda Općeg suda od 11. srpnja 2019. — BP protiv FRA**(predmet T-838/16) ⁽¹⁾**

(„Izvanugovorna odgovornost — Pristup dokumentima — Djelomično odbijanje pristupa — Dovoljno ozbiljna povreda pravnog pravila kojim se dodjeljuju prava pojedincima — Uredbe (EZ) br. 1049/2001 i 45/2001 — Zaštita osobnih podataka — Neimovinska šteta — Imovinska šteta — Uzročna veza”)

(2019/C 295/23)

Jezik postupka: engleski

Stranke

Tužitelj: BP (zastupnik: E. Lazar, odvjetnik)