

Przedmiot

Odwołanie od wyroku Sądu (czwarta izba) z dnia 16 listopada 2011 r. w sprawie T-76/06 ASPLA przeciwko Komisji, w którym Sąd oddalił żądanie stwierdzenia częściowej nieważności decyzji Komisji C (2005) 4634 wersja ostateczna z dnia 30 listopada 2005 r. dotyczącej postępowania na podstawie art. 81 [WE] (sprawa COMP/F/38.354 – Worki przemysłowe) w przedmiocie kartelu na rynku worków przemysłowych z plastiku, a także, tytułem żądania ewentualnego, żądanie obniżenia kwoty nałożonej na spółkę ASPLA grzywny

Sentencja

- 1) *Odwołanie zostaje oddalone.*
- 2) *Plásticos Españoles SA (ASPLA) zostaje obciążona kosztami niniejszego odwołania.*

⁽¹⁾ Dz.U. C 89 z 24.3.2012.

Wyrok Trybunału (szósta izba) z dnia 22 maja 2014 r. – Armando Álvarez, SA przeciwko Komisji Europejskiej

(Sprawa C-36/12 P) ⁽¹⁾

(Odwołanie — Konkurencja — Porozumienia, decyzje i uzgodnione praktyki — Rynek worków przemysłowych z plastiku — Możliwość przypisania spółce dominującej naruszenia popełnionego przez jej spółkę zależną — Obowiązek uzasadnienia)

(2014/C 253/05)

Język postępowania: hiszpański

Strony

Wnoszący odwołanie: Armando Álvarez, SA (przedstawiciele: M. Troncoso Ferrer, E. Garayar Gutiérrez i C. Ruixo Claramunt, abogados)

Druga strona postępowania: Komisja Europejska (przedstawiciele: F. Castilla Contreras i F. Castillo de la Torre, pełnomocnicy)

Przedmiot

Odwołanie od wyroku Sądu (czwarta izba) z dnia 16 listopada 2011 r. w sprawie T-78/06 Álvarez przeciwko Komisji, w którym Sąd oddalił żądanie stwierdzenia częściowej nieważności decyzji Komisji C (2005) 4634 wersja ostateczna z dnia 30 listopada 2005 r. dotyczącej postępowania na podstawie art. 81 [WE] (sprawa COMP/F/38.354 – Worki przemysłowe) w przedmiocie kartelu na rynku worków przemysłowych z plastiku, a także, tytułem żądania ewentualnego, żądanie obniżenia kwoty nałożonej na spółkę Armando Álvarez grzywny

Sentencja

- 1) *Odwołanie zostaje oddalone.*
- 2) *Armando Álvarez SA zostaje obciążona kosztami niniejszego odwołania.*

⁽¹⁾ Dz.U. C 89 z 24.3.2012.