

Dalykas

SESV 270 straipsniu grindžiamas ieškinys, kuriuo siekiama, pirma, kad būtų panaikintas 2013 m. vasario 28 d. EASO direktoriaus sprendimas atliesti ieškovą pasibaigus jo bandomajam laikotarpiui ir, antra, kad ieškoviui ir jo šeimai būtų atlyginta patirta žala.

Rezoliucinė dalis

1. Atmesti ieškinį.
2. Kiekviena šalis padengia savo bylinėjimosi išlaidas, įskaitant tas, kurios buvo patirtos bylose F-113/13 ir T-730/15 P.

2018 m. spalio 25 d. Bendrojo Teismo sprendimas byloje *Aldo Supermarkets / EUIPO – Aldi Einkauf (ALDI)*

(Byla T-359/17) ⁽¹⁾

(Europos Sąjungos prekių ženklas — Protesto procedūra — Žodinio Europos Sąjungos prekių ženklo ALDI paraiška — Ankstesnis vaizdinis nacionalinis prekių ženklas ALDO — Santykinis atmetimo pagrindas — Protesto priimtinumų sąlygos — Reglamento (EB) Nr. 2868/95 15 taisyklė (dabar – Deleguotojo reglamento (ES) 2018/625 2 straipsnis) — Ankstesnio prekių ženklo vaizdo sąlygos — Reglamento Nr. 2868/95 19 taisyklė (dabar – Deleguotojo reglamento 2018/625 7 straipsnis) — Ankstesnio prekių ženklo naudojimo iš tikrųjų įrodymo nebuvimas — Reglamento (EB) Nr. 207/2009 42 straipsnis (dabar – Reglamento (ES) 2017/1001 47 straipsnis)

(2019/C 4/37)

Proceso kalba: anglų

Šalys

Ieškovė: *Aldo Supermarkets* (Varna, Bulgarija), iš pradžių atstovaujama advokato C. Saettel, po to – advokatų T. Chevrier ir M. Thewes

Atsakovė: Europos Sąjungos intelektinės nuosavybės tarnyba (EUIPO), atstovaujama G. Sakalaitės-Orlovskienės, A. Folliard-Monguiral ir D. Walicka

Kita procedūros EUIPO apeliacinėje taryboje šalis, įstojusi į bylą *Bendrajame Teisme: Aldi Einkauf GmbH & Co. OHG* (Esenas, Vokietija), atstovaujama advokatų N. Lützenrath, U. Rademacher, N. Bertram ir C. Fürsen

Dalykas

Ieškinys dėl 2017 m. kovo 29 d. EUIPO ketvirtosios apeliacinės tarybos sprendimo (byla R 976/2016-4), susijusio su protesto procedūra tarp *Aldo Supermarkets* ir *Aldi Einkauf*.

Rezoliucinė dalis

1. Atmesti ieškinį.
2. Priteisti iš *Aldo Supermarkets* bylinėjimosi išlaidas.

⁽¹⁾ OL C 249, 2017 7 31.