

- pripažinti ieškovei skirtą nurodymą padengti kitos procedūros Apeliacinėje taryboje šalies patirtas bylinėjimosi išlaidas netaikytinu,
- priteisti iš EUIPO ir įstojusios į bylą šalies visas Bendrajame Teisme patirtas bylinėjimosi išlaidas, įskaitant išlaidas, patirtas nagrinėjant bylą Apeliacinėje taryboje.

Pagrindai, kuriais remiamasi

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1001 8 straipsnio 5 dalies pažeidimas,
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1001 109 straipsnio pažeidimas.

2022 m. rugpjūčio 23 d. pareikštas ieškinys byloje *Olimp Laboratories / EUIPO – Schmitzer (HPU AND YOU)*

(Byla T-511/22)

(2022/C 389/19)

Kalba, kuria surašytas ieškinys: anglų

Šalys

Ieškovė: *Olimp Laboratories sp. z o.o.* (Dembica, Lenkija), atstovaujama advokato M. Kondrat

Atsakovė: Europos Sąjungos intelektinės nuosavybės tarnyba (EUIPO)

Kita procedūros Apeliacinėje taryboje šalis: Sonja Schmitzer (Teltovas, Vokietija)

Su procedūra EUIPO susijusi informacija

Prekių ženklo, dėl kurio kilo ginčas, paraišką pateikęs asmuo: kita procedūros Apeliacinėje taryboje šalis

Prekių ženklas, dėl kurio kilo ginčas: vaizdinio Europos Sąjungos prekių ženklo HPU AND YOU paraiška – Registracijos paraiška Nr. 18 174 721

Procedūra EUIPO: protesto procedūra

Ginčijamas sprendimas: 2022 m. birželio 23 d. EUIPO ketvirtosios apeliacinės tarybos sprendimas byloje R 1888/2021-4

Reikalavimai

Ieškovė Bendrojo Teismo prašo:

- panaikinti ginčijamą sprendimą ir grąžinti bylą EUIPO nagrinėti iš naujo arba
- pakeisti ginčijamą sprendimą, nurodant, kad yra santykinų atsisakymo registruoti paraišką Nr. 18 174 721 visoms 5, 35 ir 44 klasių prekėms ir paslaugoms pagrindų ir kad prekių ženklas neregistruojamas;
- priteisti bylinėjimosi išlaidas ieškovės naudai.

Pagrindai, kuriais remiamasi

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2017/1001 8 straipsnio 1 dalies b punkto pažeidimas.
 - Prekių ženklų panašumo vertinimo principo pažeidimas.
 - Teisėtų lūkesčių apsaugos ir teisinio saugumo principų pažeidimas.
-