

Atsakovė: Europos Sąjungos intelektinės nuosavybės tarnyba, atstovaujama S. Hanne

### Dalykas

Pagal SESV 268 straipsnį pateiktas prašymas atlyginti turtinę žalą, kurią ieškovė tariamai patyrė dėl advokato išlaidų, kurias turėjo padengti pateikusi apeliaciją dėl Protestų skyriaus sprendimo, priimto tariamai pažeidus 1995 m. gruodžio 13 d. Komisijos reglamento (EB) Nr. 2868/95, skirto įgyvendinti Tarybos reglamentą (EB) Nr. 40/94 dėl Bendrijos prekių ženklo, 19 taisyklės 2 dalies a punktą ir bendruosius teisės principus.

### Rezoliucinė dalis

1. Atmesti ieškinį.
2. Novar GmbH ir Europos intelektinės nuosavybės tarnyba (EUIPO) padengia savo bylinėjimosi išlaidas.

<sup>(1)</sup> OL C 7, 2015 1 12.

### 2017 m. vasario 16 d. Bendrojo Teismo sprendimas byloje *SolarWorld/Komisija*

(Byla T-783/14) <sup>(1)</sup>

**(Dempingas — Subsidijos — Kinijos Liaudies Respublikos kilmės arba iš Kinijos Liaudies Respublikos siunčiamų fotovoltinių modulių iš kristalinio silicio ir jų pagrindinių sudėtinių dalių (t. y. elementų) importas — Minimalios importo kainos sumažinimo patvirtinimas dėl įsipareigojimo, priimto per antidempingo ir antisubsidijų procedūras — Sąjungos pramonė — Reglamento (EB) Nr. 1225/2009 8 straipsnio 1 dalis)**

(2017/C 104/60)

Proceso kalba: anglų

### Šalys

Ieškovė: *SolarWorld AG* (Bona, Vokietija), atstovaujama advokato L. Ruessmann ir solisitoriaus J. Beck

Atsakovė: Europos Komisija, atstovaujama T. Maxian Rusche ir A. Stobiecka-Kuik

### Dalykas

Pagal SESV 263 straipsnį pateiktas prašymas panaikinti Komisijos sprendimą, esantį 2014 m. rugsėjo 15 d. rašte Trade/H4 (2014) 3328168, skirtame Kinijos prekybos rūmams elektroninių įrenginių ir produktų importo ir eksporto klausimams, sumažinti Kinijos eksportuojančių gamintojų pagamintų fotovoltinių modulių ir elementų minimalią importo kainą, prisiimant įsipareigojimą dėl kainos nuo 2014 m. spalio 1 d. už paskutinį 2014 m. ketvirtį.

### Rezoliucinė dalis

1. Atmesti ieškinį.
2. Priteisti iš *SolarWorld AG* bylinėjimosi išlaidas.

<sup>(1)</sup> OL C 73, 2015 3 2.