

Sagsøgt: Europa-Kommissionen (ved A. Cleenewerck de Crayencour, B. Ernst, T. Franchoo, C. Sjödin og L. Wildpanner, som befuldmægtigede)

Sagens genstand

Angående et søgsmål anlagt i henhold til artikel 263 TEUF med principal påstand om annullation af Kommissionens afgørelse C(2018) 1768 final af 21. marts 2018 om en procedure efter artikel 101 TEUF og artikel 53 i EØS-aftalen (sag AT.40136 — Kondensatorer), for så vidt som den vedrører sagsøgeren, og subsidiært om annullation eller nedsættelse af den bøde, som sagsøgeren er blevet pålagt ved den nævnte afgørelse.

Konklusion

- 1) Europa-Kommissionen frifindes.
- 2) Nippon Chemi-Con Corporation bærer sine egne omkostninger og betaler de af Kommissionen afholdte omkostninger.

(¹) EUT C 294 af 20.8.2018.

Rettens dom af 29. september 2021 — TUIfly mod Kommissionen

(Sag T-447/18) (¹)

(Statsstøtte – aftaler indgået af Kärntner Flughafen Betriebsgesellschaft med luffartsselskaberne Hapag Lloyd Express og TUIfly – lufthavnstjenester – markedsføringsydelse – afgørelse, hvorved støtten erklæres uforenelig med det indre marked og pålægges tilbagesøgt – fordel – kriteriet om den private investor – 41 i chartret om grundlæggende rettigheder – ret til aktindsigt – ret til at blive hørt)

(2021/C 471/51)

Processprog: tysk

Parter

Sagsøger: TUIfly GmbH (Langenhagen, Tyskland) (ved advokaterne L. Giesberts og M. Gayger)

Sagsøgt: Europa-Kommissionen (ved K. Blanck, A. Bouchagiar og S. Noë, ved befuldmægtigede)

Sagens genstand

Søgsmål støttet på artikel 263 TEUF med påstand om delvis annullation af Kommissionens afgørelse (EU) 2018/628 af 11. november 2016 i statsstøttesag SA.24221 (2011/C) (ex 2011/NN) gennemført af Østrig til fordel for Klagenfurt lufthavn, Ryanair og andre luffartsselskaber, der benytter lufthavnen (EUT 2018, L 107, s. 1), for så vidt som den vedrører sagsøgeren.

Konklusion

- 1) Kommissionen frifindes.
- 2) TUIfly GmbH bærer sine egne omkostninger og betaler de af Europa-Kommissionen afholdte omkostninger.

(¹) EUT C 301 af 27.8.2018.