

W przypadku udzielenia odpowiedzi przeczącej na to pytanie:

- 3) Czy obecność na pokładzie samolotu systemu nagłośnienia wymaganego na mocy przepisów dotyczących bezpieczeństwa ruchu lotniczego i oprogramowania umożliwiającego odtwarzanie fonogramów (zawierających chronione utwory muzyczne) za pomocą tego systemu stanowi wystarczającą podstawę do przyjęcia wzruszalnego domniemania publicznego udostępniania utworów muzycznych na pokładzie tego samolotu?

(¹) Dz.U. 2001, L 167, s. 10.

Odwołanie od wyroku Sądu (czwarta izba) wydanego w dniu 20 października 2021 r. w sprawie T-599/20, YG/Komisja Europejska, wniesione w dniu 22 grudnia 2021 r. przez YG

(Sprawa C-818/21 P)

(2022/C 191/10)

Język postępowania: angielski

Strony

Wnoszący odwołanie: YG (przedstawiciele: adwokaci A. Champetier i S. Rodrigues)

Druga strona postępowania: Komisja Europejska

Żądania wnoszącego odwołanie

- uchylenie zaskarżonego wyroku, uznanie żądań wnoszącego odwołanie w sprawie T-599/20 za dopuszczalne i zasadne, a w konsekwencji
 - stwierdzenie nieważności spornych decyzji wydanych w pierwszej instancji;
- lub, jeżeli nie jest to możliwe,
- przekazanie sprawy do ponownego rozpoznania przez Sąd, a w każdym wypadku
 - obciążenie Komisji kosztami postępowania.

Zarzuty i główne argumenty

W odwołaniu zaskarżono wyrok Sądu Unii Europejskiej z dnia 20 października 2021 r. oddalający skargę wniesioną przez wnoszącego odwołanie w sprawie T-599/20 YG/Komisja Europejska.

Na poparcie odwołania wnoszący odwołanie podnosi następujące zarzuty:

- Przeinaczenie dowodów;
- Błędne zrozumienie zarzutów – Błędy w uzasadnieniu – Naruszenie prawa do obrony;
- Naruszenia prawa.

Wniosek o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym złożony przez Curtea de Apel București (Rumunia) w dniu 22 grudnia 2021 r. – Uniunea Producătorilor de Fonograme din România (UPFR)/Societatea Națională de Transport Feroviar de Călători (SNTFC) „CFR Călători” SA

(Sprawa C-826/21)

(2022/C 191/11)

Język postępowania: rumuński

Sąd odsyłający

Curtea de Apel București