

Strony w postępowaniu głównym

GR, HS, IT, INTER CONSULTING d.o.o., w likwidacji

Postanowieniem z dnia 1 października 2020 r. Trybunał (siódma izba) orzekł, że wniosek o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym złożony przez Županijski sud u Puli (Chorwacja) jest oczywiście niedopuszczalny.

Wniosek o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym złożony przez Najvyšší súd Slovenskej republiky (Słowacja) w dniu 28 lutego 2020 r. – Slovenský plynárenský priemysel, a.s. / Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky

(Sprawa C-113/20)

(2020/C 390/24)

Język postępowania: słowacki

Sąd odsyłający

Najvyšší súd Slovenskej republiky

Strony w postępowaniu głównym

Strona skarżąca: Slovenský plynárenský priemysel, a.s.

Druga strona postępowania: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky

Postanowieniem z dnia 1 października 2020 r. Trybunał (szósta izba) orzekł, że:

Dyrektywa Rady 90/435/EWG⁽¹⁾ z dnia 23 lipca 1990 r. w sprawie wspólnego systemu opodatkowania stosowanego w przypadku spółek dominujących i spółek zależnych różnych państw członkowskich nie znajduje zastosowania w sytuacji, w której organ podatkowy państwa członkowskiego pobrał od podatnika niezapłacony podatek dochodowy za rok podatkowy poprzedzający przystąpienie tego państwa członkowskiego do Unii Europejskiej na mocy decyzji określającej wysokość zobowiązania podatkowego wydanej po tym przystąpieniu.

⁽¹⁾ Dz.U. 1990, L 225, s. 6.

Odwołanie od wyroku Sądu (pierwsza izba) wydanego w dniu 26 marca 2020 r. w sprawie T-653/18, Armani / EUIPO, wniesione w dniu 5 czerwca 2020 r. przez Giorgio Armani SpA

(Sprawa C-239/20 P)

(2020/C 390/25)

Język postępowania: angielski

Strony

Wnoszący odwołanie: Giorgio Armani SpA (przedstawiciel: S. Martínez-Almeida y Alejos-Pita, abogada)

Druga strona postępowania: Urząd Unii Europejskiej ds. Własności Intelektualnej

Postanowieniem z dnia 30 września 2020 r. Trybunał (izba ds. przyjmowania odwołań do rozpoznania) odmówił przyjęcia odwołania do rozpoznania i obciążył wnoszącego odwołanie własnymi kosztami
