

Po druhé, Všeobecný súd sa dopustil nesprávneho právneho posúdenia, keď skreslil dôkazy, ktoré sú relevantné pre zistenie, či odvolateľ mal výhody z režimu alebo ho podporoval, a ktoré by v prípade, že by neboli skreslené, preukázali, že odvolateľ výhody nemal, ani režim nepodporoval.

Keby Všeobecný súd nepoužil nesprávnu domnienku, a/alebo použil správne kritérium, alebo neskreslil uvedené dôkazy, opatrenia napadnuté vo veci T-579/11, prijaté 23. marca 2012 a neskôr, by zrušil.

Žaloba podaná 29. apríla 2015 – Európska komisia/Portugalská republika

(Vec C-200/15)

(2015/C 205/33)

Jazyk konania: portugalsčina

Účastníci konania

Žalobkyňa: Európska komisia (v zastúpení: M. Wasmeier a P. Guerra e Andrade, splnomocnení zástupcovia)

Žalovaná: Portugalská republika

Návrhy žalobkyne

- určiť, že Portugalská republika si tým, že na účely stanovenia základu dane z ojazdených vozidiel pochádzajúcich z iného členského štátu a dovezených do Portugalska uplatňovala pri výpočte zníženia hodnoty vozidiel mechanizmus, ktorý nezohľadňuje skutočnú hodnotu vozidla, najmä nezohľadňuje zníženie hodnoty vozidiel mladších ako jeden rok ani ďalšie znižovanie hodnoty vozidiel starších ako päť rokov, nesplnila povinnosti, ktoré jej vyplývajú z článku 110 Zmluvy o fungovaní Európskej únie,
- zaviazat Portugalskú republiku na náhradu trov konania.

Žalobné dôvody a hlavné tvrdenia

Komisia uvádza, že ustanovenia článku 11 portugalského zákonníka o dani z vozidiel (Código do imposto sobre veículos) sú vo vzťahu k motorovým vozidlám dovezeným do Portugalska, teda ojazdeným vozidlám s trvalou poznávacou značkou iného členského štátu uvedeným na trh v Portugalsku, diskriminačné. Na rozdiel od ojazdených vozidiel pôvodne uvedených na trh v Portugalsku podliehajú totiž dovezené vozidlá pochádzajúce z iných členských štátov sadzbám dane, ktoré patrične neodrážajú zníženie hodnoty vozidla. Konkrétne sa znížená sadzba dane uplatňuje až po roku používania a po piatich rokoch používania hodnota zníženej sadzby nemôže presiahnuť 52 %.
