

Ordonanța Tribunalului din 8 martie 2021 – KG/Parlamentul(Cauza T-251/20) ⁽¹⁾

(„Acțiune în anulare și în despăgubire – Funcție publică – Pensie – Beneficiul coeficientului corector în stabilirea drepturilor la pensie – Refuz de a lua poziție cu privire la cererea reclamantului – Lipsa unui act care lezează – Inadmisibilitate”)

(2021/C 163/45)

Limba de procedură: engleza

Părțile

Reclamantă: KG (reprezentanți: S. Rodrigues și A. Champetier, avocați)

Pârât: Parlamentul European (reprezentanți: T. Lazian și I. Terwinghe, agenți)

Obiectul

Cerere întemeiată pe articolul 270 TFUE prin care se solicită, pe de o parte, anularea scrisorii Parlamentului din 30 august 2019 prin care acesta a refuzat să adopte o decizie privind aplicarea coeficientului corector în viitoarea stabilire a drepturilor la pensie ale reclamantei, precum și a deciziei de respingere a reclamației introduse împotriva scrisorii menționate și, pe de altă parte, repararea prejudiciului moral pe care reclamanta pretinde că l-ar fi suferit din aceasta.

Dispozitivul

- 1) Respinge acțiunea.
- 2) O obligă pe KG la plata cheltuielilor de judecată.

⁽¹⁾ JO C 247, 27.7.2020.

Ordonanța Tribunalului din 25 februarie 2021 – Ultrasun/EUIPO (ULTRASUN)(Cauza T-437/20) ⁽¹⁾

[„Acțiune în anulare – Marcă a Uniunii Europene – Cerere de înregistrare a mărcii Uniunii Europene verbale ULTRASUN – Motiv absolut de refuz – Caracter descriptiv – Articolul 7 alineatul (1) litera (c) din Regulamentul (UE) 2017/1001 – Acțiune vădit lipsită de orice temei în drept”]

(2021/C 163/46)

Limba de procedură: germana

Părțile

Reclamantă: Ultrasun AG (Zürich, Elveția) (reprezentanți: A. von Mühlendahl și H. Hartwig, avocați)

Pârât: Oficiul Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală (reprezentant: E. Markakis, agent)

Obiectul

Acțiune formulată împotriva Deciziei Camerei a patra de recurs a EUIPO din 27 aprilie 2020 (cauza R 1453/2019-4), privind o cerere de înregistrare a semnului verbal ULTRASUN ca marcă a Uniunii Europene

Dispozitivul

- 1) Respinge acțiunea.