

Presuda Suda (osmo vijeće) od 2. ožujka 2017. – Panrico, SA protiv Ureda Europske unije za intelektualno vlasništvo (EUIPO), HDN Development Corp.

(Predmet C-655/15 P) ⁽¹⁾

Žalba — Žig Europske unije — Uredba (EZ) br. 40/94 — Članak 52. — Članak 8., stavak 1. točka (b) i članak 8. stavak 5. — Figurativni žig koji sadržava verbalne elemente „krispy kreme doughnuts” — Nacionalni i međunarodni verbalni i figurativni žigovi koji sadržavaju elemente „donut”, „donuts” i „doughnuts” — Zahtjev za proglašavanje žiga ništavim — Odbijanje

(2017/C 121/08)

Jezik postupka: španjolski

Stranke

Žalitelj: Panrico, SA (zastupnik: D. Pellisé Urquiza, odvjetnik)

Druge stranke u postupku: Ured Europske unije za intelektualno vlasništvo (EUIPO) (zastupnik: S. Palmero Cabezas, agent), HDN Development Corp. (zastupnici: M. H. Granado Carpenter i L. Polo Carreño, odvjetnici)

Izreka

1. Žalba se odbija.
2. Društvu Panrico SA se nalaže snošenje troškova.

⁽¹⁾ SL C 118, 4. 4. 2016.

Presuda Suda (drugo vijeće) od 2. ožujka 2017. (zahtjev za prethodnu odluku koji je uputio Sąd Apelacyjny w Warszawie – Poljska) – J. D. protiv Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

(Predmet C-4/16) ⁽¹⁾

(Zahtjev za prethodnu odluku — Okoliš — Direktiva 2009/28/EZ — Članak 2. drugi stavak točka (a) — Energija iz obnovljivih izvora — Hidroenergija — Pojam — Energija proizvedena u maloj hidroelektrani koja se nalazi na mjestu ispuštanja otpadnih voda iz drugog postrojenja)

(2017/C 121/09)

Jezik postupka: poljski

Sud koji je uputio zahtjev

Sąd Apelacyjny w Warszawie

Stranke glavnog postupka

Tužitelj: J. D.

Tuženik: Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

Izreka

Pojam „energija iz obnovljivih izvora” iz članka 2. drugog stavka točke (a) Direktive 2009/28/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2009. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora te o izmjeni i kasnijem stavljanju izvan snage direktiva 2001/77/EZ i 2003/30/EZ treba tumačiti na način da uključuje energiju proizvedenu u maloj hidroelektrani koja nije crpna hidroelektrana ni protočna hidroelektrana s crpnom funkcijom i koja se nalazi na mjestu ispuštanja otpadnih voda drugog postrojenja koje je prethodno upotrijebilo vodu za vlastite potrebe.

⁽¹⁾ SL C 111, 29. 3. 2016.