

Partijen in het hoofdgeding

Verzoekende partijen: Federación de Trabajadores Independientes de Comercio (Fetico), Federación Estatal de Servicios, Movilidad y Consumo de la Unión General de Trabajadores (FESMC-UGT) en Federación de Servicios de Comisiones Obreras (CC.OO.)

Verwerende partijen: Grupo de Empresas DIA, S.A. en Twins Alimentación, S.A.

Dictum

De artikelen 5 en 7 van richtlijn 2003/88/EG van het Europees Parlement en de Raad van 4 november 2003 betreffende een aantal aspecten van de organisatie van de arbeidstijd moeten aldus worden uitgelegd dat zij niet van toepassing zijn op een nationale regeling die werknemers niet toestaat om het in die regeling vastgestelde bijzonder verlof met behoud van loon op te nemen op dagen waarop zij moeten werken, wanneer de behoeften en verplichtingen waarvoor dat bijzonder verlof in het leven is geroepen, zich voordoen tijdens de in deze artikelen bedoelde wekelijkse rusttijd of jaarlijkse vakantie met behoud van loon.

(¹) PB C 436 van 3.12.2018.

Arrest van het Hof (Tiende kamer) van 4 juni 2020 — Terna SpA/Europese Commissie

(Zaak C-812/18 P) (¹)

(Hogere voorziening – Energie – Projecten van gemeenschappelijk belang van de Europese Unie – Financiële bijstand van de Unie voor twee projecten op het gebied van de trans-Europese energienetwerken – Richtlijn 2004/17/EG – Artikel 37 – Onderaanneming – Artikel 40, lid 3, onder c) – Onderhandse gunning – Technische specificiteit – Raamovereenkomst – Vermindering van de aanvankelijk verleende steun naar aanleiding van een financiële audit – Terugbetaling van de aanvankelijk uitgekeerde bedragen)

(2020/C 262/05)

Procestaal: Italiaans

Partijen

Rekwirantes: Terna SpA (vertegenwoordigers: F. Covone, A. Police, L. Di Via, D. Carria en F. Degni, avvocati)

Andere partij in de procedure: Europese Commissie (vertegenwoordigers: O. Beynet, M. Ilkova, G. Gattinara en P. Ondrušek, gemachtigden)

Dictum

1) De hogere voorziening wordt afgewezen.

2) Terna SpA wordt verwezen in de kosten.

(¹) PB C 72 van 25.2.2019.
