

VISPĀRĒJĀ TIESA

Vispārējās tiesas priekšsēdētāja 2017. gada 25. augusta rīkojums – *Sigma Orionis/REA*

(Lieta T-47/16 R)

Pagaidu noregulējums — Šķīrējklauzula — Pētniecības un inovācijas pamatprogramma “Apvārsnis 2020” — Lēmums apturēt maksājumus un izbeigt subsīdiju līgumus pēc finanšu revīzijas — Summas, kas REA būtu jāmaksā, izpildot subsīdiju līgumus — Prasība par zaudējumu atlīdzību — Pieteikums par izpildes apturēšanu — Steidzamības neesamība — Interesu izsvēršana

(2017/C 338/13)

Tiesvedības valoda – franču

Lietas dalībnieki

Prasītāja: *Sigma Orionis SA (Valbonne, Francija)* (pārstāvji – S. Orlandi un T. Martin, advokāti)

Atbildētāja: Pētniecības izpildaģentūra (REA) (pārstāvji – S. Payan-Lagrou un V. Canetti, kam palīdz D. Waelbroeck un A. Duron, advokāti)

Priekšmets

Prasība, kas pamatota ar LESD 278. un 279. pantu, nekavējoties REA pieprasīt samaksāt summu saskaņā ar subsīdiju līgumu “FET-Event”

Rezolutīvā daļa:

- 1) pieteikumu par pagaidu noregulējumu noraidīt;
- 2) lēmuma par tiesāšanās izdevumiem pieņemšanu atlikt.

Vispārējās tiesas priekšsēdētāja 2017. gada 25. augusta rīkojums – *Sigma Orionis/Komisija*

(Lieta T-48/16 R)

Pagaidu noregulējums — Šķīrējklauzula — Eiropas Kopienas Septītā pamatprogramma (2007.–2013. gads) un Pētniecības un inovācijas pamatprogramma “Apvārsnis 2020” — Lēmums apturēt maksājumus un izbeigt subsīdiju līgumus pēc finanšu revīzijas — Summas, kas Komisijai būtu jāmaksā, izpildot subsīdiju līgumus — Prasība par zaudējumu atlīdzību — Pieteikums par izpildes apturēšanu — Steidzamības neesamība — Interesu izsvēršana

(2017/C 338/14)

Tiesvedības valoda – franču

Lietas dalībnieki

Prasītāja: *Sigma Orionis SA (Valbonne, Francija)* (pārstāvji – S. Orlandi un T. Martin, advokāti)

Atbildētāja: Eiropas Komisija (pārstāvji – A. Lewis un M. Siekierzyńska)

Priekšmets

Prasība, kas pamatota ar LESD 278. un 279. pantu, nekavējoties Komisijai pieprasīt samaksāt dažādas summas saskaņā ar vairākiem subsīdiju līgumiem un apturēt lēmuma par šo līgumu izbeigšanu izpildi