



Kohtulahendite kogumik

Kohtuasi C-336/13 P

**Euroopa Komisjon
versus**

IPK International – World Tourism Marketing Consultants GmbH

Apellatsioonkaebus — Komisjoni otsus, millega määrati rahalise abi tagasimaksmine — Euroopa Liidu Üldkohtu otsuse täitmine — Viivitusintressi ja tasandusintressi eristamine — Intressi arvutamine

Kokkuvõte – Euroopa Kohtu otsus (seitsmes koda), 12. veebruar 2015

1. *Euroopa Liidu omavahendid — Komisjoni võlakohustuse täitmine — Tasumisele kuuluv intress — Tasandusintress — Viivitusintress — Eristamine — Üldkohtu otsuse täitmiseks vajalik meede*

(ELTL artikkel 266)

2. *Apellatsioonkaebus — Väited — Kohtuotsuse sellist põhjendust puudutav väide, mis ei ole vajalik resolutsiooni põhjendamiseks — Tulemusetu väide — Rahuldamata jätmine*

(ELTL artikli 256 lõige 1)

3. *Apellatsioonkaebus — Väited — Kohtuotsuse põhjendused, millega on rikutud liidu õigust — Muudele õiguslikele põhjendustele tuginev resolutsioon — Rahuldamata jätmine*

1. Viivitusintressi maksmine on tühistava kohtuotsuse täitmiseks vajalik meede ELTL artikli 266 esimese lõigu tähenduses, kuna selle eesmärk on hüvitada kindlasummaliselt asjaolu, et isik ei saanud komisjoni võlakohustusele vastavat summat kasutada, ja ärgitada võlgnikku täitma tühistavat kohtuotsust niipea kui võimalik. Tasandusintressi maksmine seevastu ei ole mitte tühistava kohtuotsuse täitmise meede ELTL artikli 266 esimese lõigu tähenduses, vaid kuulub ELTL artikli 266 teise lõigu kohaldamisalasse, kus on viidatud ELTL artiklile 340, st vaidlustele liidu lepinguvälise vastutuse valdkonnas. Seda liiki intressi eesmärk on nimelt korvata aeg, mis möödus, kuni kohus hindas ära kahju summa, sõltumata viivitusest, mida võib pidada võlgniku süüks.

Komisjoni kohustus maksta põhivõlg koos intressiga ei põhine mitte komisjoni otsuse täitmisel, vaid Üldkohtu otsuse täitmisel, ainult viivitusintressi võib maksta ELTL artikli 266 esimese lõigu alusel.

(vt punktid 30, 31, 37 ja 38)

2. Vt otsuse tekst.

(vt punkt 33)

3. Vt otsuse tekst.

(vt punktid 53 ja 64)