

Hof van Beroep doet uitspraak in procedure omtrent beslissing Belgische Mededingingsautoriteit tot versoepeling van gedragsvoorwaarden opgelegd aan Kinopolis Group

22 november 2018

Het Hof van Beroep van Brussel heeft op 21 november 2018 uitspraak gedaan in de procedure omtrent de beslissing van de Belgische Mededingingsautoriteit (BMA) van 26 april 2018, waarbij de gedragsvoorwaarden opgelegd aan Kinopolis Group werden versoepeld met ingang van 26 april 2020.

Na de gedeeltelijke vernietiging door het Brusselse Hof van Beroep op 28 februari 2018 van de beslissing van de BMA van 31 mei 2017, waarbij de gedragsvoorwaarden opgelegd aan Kinopolis Group werden versoepeld met ingang van 31 mei 2019, had de voormelde autoriteit op 26 april 2018 een nieuwe beslissing genomen. Deze beslissing bevestigde de eerdere versoepeling van de voorwaarden, waarbij de opening van nieuwe bioscoopcomplexen in België niet langer onderworpen wordt aan de voorafgaande toestemming van de Mededingingsautoriteit, maar liet deze ingaan vanaf 26 april 2020. Opnieuw werd door een Belgische bioscoopgroep beroep aangetekend tegen deze beslissing.

Het Hof van Beroep heeft op 21 november 2018 de beslissing van de BMA van 26 april 2018 vernietigd op grond van procedurele redenen, oordelende dat het College (BMA) dat voormelde beslissing heeft genomen, anders diende samengesteld te zijn dan het College dat de eerder vernietigde beslissing van 31 mei 2017 heeft genomen.

“Wij betreuren ten zeerste de beslissing van het Hof van Beroep. Onze concurrentie slaagt erin met aanhoudende procedures tegen beslissingen van de Mededingingsautoriteit de Belgische bioscoopmarkt te verlammen. Organische groei komt de Belgische bioscoopmarkt én de consument ten goede”, zegt Eddy Duquenne, CEO van Kinopolis Group. “Wij zullen ons beraden over eventuele volgende stappen om in de toekomst alsnog te kunnen investeren in de verdere ontwikkeling van onze thuismarkt.”

Contact

Kinopolis Press Office
+32 (0)9 241 00 16
pressoffice@kinopolis.com

Over Kinopolis