

RAAD VOOR VERGUNNINGSBETWISTINGEN

TUSSENARREST

nr. RvVb/A/1516/0496 van 26 januari 2016
in de zaak 1213/0116/A/6/0094

In zake: het college van burgemeester en schepenen van de **stad GENT**, met kantoor te 9000 Gent, Botermarkt 1

bijgestaan en vertegenwoordigd door:
advocaat Sylvie KEMPINAIRE
kantoor houdende te 9051 Gent, Putkapelstraat 105

verzoekende partij

tegen:

de deputatie van de provincieraad van **OOST-VLAANDEREN**

vertegenwoordigd door:
mevrouw Kaat VAN KEYMEULEN

verwerende partij

HEROPENING VAN DE DEBATTEN

De kamervoorzitter van de eerste kamer heeft het beroep behandeld op de zitting van 15 oktober 2013. De debatten werden op voormelde zitting gesloten en de zaak werd in beraad genomen.

Aangezien de behoeften van de dienst dit rechtvaardigen en teneinde de goede voortgang van de zaak te verzekeren, heeft de eerste voorzitter van de Dienst van de Bestuursrechtscolleges het beroep onttrokken aan de eerste kamer.

Bij beschikking van 25 januari 2016 heeft de voorzitter van de Raad voor Vergunningsbetwistingen het beroep vervolgens toegewezen aan de zesde kamer.

Dientengevolge moeten de debatten heropend worden teneinde de behandeling van het beroep *ab initio* te hernemen voor de anders samengestelde zetel.

OM DEZE REDENEN BESLIST DE RAAD VOOR VERGUNNINGSBETWISTINGEN

1. De debatten te heropenen teneinde de behandeling van het beroep *ab initio* te hernemen.
2. De partijen op te roepen voor de zitting van 16 februari 2016 om 10u30 in zittingszaal Lambrechts, Ellipsgebouw, B-toren (gelijkvloers), Koning Albert II-laan 35, 1030 Brussel.
3. De partijen uitdrukkelijk te wijzen op de mogelijkheid om in onderling overleg schriftelijk te verschijnen.

Dit arrest is uitgesproken te Brussel, in openbare terechtzitting op 26 januari 2016, door de Raad voor Vergunningsbetwistingen, zesde kamer, samengesteld uit:

Karin DE ROO, voorzitter van de zesde kamer,

 met bijstand van

Xavier VERCAEMER, hoofdgriffier.

De hoofdgriffier,

De voorzitter van de zesde kamer,

Xavier VERCAEMER

Karin DE ROO