RAAD VOOR VERGUNNINGSBETWISTINGEN

TUSSENARREST

nr. RvVb/A/1516/0585 van 8 februari 2016 in de zaak 1011/0784/SA/3/0740

In zake:

bijgestaan en vertegenwoordigd door: advocaat Jacqueline MEERSMAN kantoor houdende te 9000 Gent, Willem Tellstraat 22 bij wie keuze van woonplaats wordt gedaan

verzoekende partijen

tegen:

de deputatie van de provincieraad van OOST-VLAANDEREN

bijgestaan en vertegenwoordigd door:



verwerende partij

HEROPENING VAN DE DEBATTEN

De kamervoorzitter van de achtste kamer heeft het beroep behandeld op de zitting van 27 januari 2015. 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 achtste kamer.

Bij beschikking van 8 februari 2016 heeft de voorzitter van de Raad voor Vergunningsbetwistingen het beroep vervolgens toegewezen aan de derde 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 dinsdag 1 maart 2016 om 10.30 u. in de zittingszaal Suetens, 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 8 februari 2016, door de Raad voor Vergunningsbetwistingen, derde kamer, samengesteld uit:

Filip VAN ACKER, voorzitter van de derde kamer,

met bijstand van

Xavier VERCAEMER, hoofdgriffier.

De hoofdgriffier, Voor de voorzitter van de derde kamer, Filip VAN ACKER,

wettig verhinderd

Xavier VERCAEMER Eddy STORMS, bestuursrechter