

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

MEDEDELING AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Grondwettelijk Hof - rolnummer 7381 - prejudiciële vraag over artikel 46, §1, eerste lid, 11° van het decreet van het Vlaamse Gewest van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, gesteld door de rechtbank van eerste aanleg Antwerpen - afdeling Antwerpen

De griffie van het Grondwettelijk Hof heeft bij brief van 6 mei 2020 de Vlaamse Regering in kennis gesteld van de verwijzingsbeslissing van 31 januari 2020 van de rechtbank van eerste aanleg Antwerpen - afdeling Antwerpen (zie bijlage).

In voormelde verwijzingsbeslissing wordt de volgende prejudiciële vraag gesteld: *“Schendt artikel 46, §1, eerste lid, 11° van het Decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen zoals van toepassing voorafgaand aan de wijziging van voormelde bepaling bij Decreet van 21 december 2018 houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting 2019, de artikelen 10 en 11 van de Grondwet, voor zover die bepaling niet van toepassing is op de calciumchlorideafvalstoffen die afkomstig zijn van het calciumchlorideproces en die gestort worden op een daartoe vergunde stortplaats, terwijl deze bepaling wel van toepassing is op de calciumchlorideafvalstoffen afkomstig van de productie van fosforzuur en van metallurgische processen?”*.

Luidens de omzendbrief VR 2009/23 van 16 januari 2009 moet in een zaak bij het Grondwettelijk Hof, waarin Vlaamse regelgeving ter discussie staat, hoe dan ook namens de Vlaamse Regering worden tussengekomen.

In onderhavige zaak zullen de belangen van de Vlaamse Regering worden verdedigd door meester Willem SLOSSE en meester Astrid GELIJKENS (ELEGIS Advocaten, Mechelsesteenweg 64 bus 201 te 2018 Antwerpen), die ook de belangen van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) verdedigen.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR