

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1126/09
van Katerina Batzeli (PSE) en Stavros Lambrinidis (PSE)
aan de Commissie

Betreft: Gebruik van chemische stoffen tegen betogers

In het afgelopen jaar heeft de politie tijdens diverse demonstraties van scholieren, studenten en vakbonden in Griekse steden op grote schaal gebruikgemaakt van chemische stoffen - traangas en verstikkingsgas - tegen de betogers. Daarbij werden zowel granaten verschoten als pepperspray gebruikt. Het gebruik van deze chemische stoffen veroorzaakt lichamelijk letsel, met name ademhalings- en huidproblemen, zoals ademnood, tranenvloed, huiduitslag, niet alleen onder de betogers maar ook onder de omwonenden en de werknemers in de betrokken gebieden. Volgens persberichten maakt de Griekse politie gebruik van een nieuwe generatie uitermate giftige chemische stoffen, die in andere landen verboden zijn en de gezondheid van de burgers maar ook die van de politieagenten zelf grote schade berokkenen.

Daarom willen wij de Commissie de volgende vragen stellen:

Is het ongebreidelde gebruik van chemische stoffen in overeenstemming met het Europees volksgezondheidsbeleid? Een van de hoofdprioriteiten hiervan is immers het bijdragen aan een hoog niveau van bescherming van de menselijke gezondheid en het wegnemen van bronnen van gevaar voor de menselijke gezondheid (artikel 168 EG). Hoe wordt in dergelijke gevallen toepassing verzekerd van het communautair beginsel van evenredigheid tussen het nagestreefde doel en het gebruikte middel als het gaat om de grens tussen enerzijds de noodzaak om de rechtsorde op te leggen en te handhaven en anderzijds de noodzaak belangrijke mensenrechten te eerbiedigen, zoals de waarborging van de gezondheid maar ook de vrije meningsuiting. Uit studies van de STOA van het Europees Parlement blijkt dat er een gebrek is aan epidemiologisch onderzoek naar het gebruik van de stof in levensechte omstandigheden, maar uit toxicologisch onderzoek (via inademing) is gebleken dat de blootstelling aan hogere CS-concentraties pneumonitis en longoedeem veroorzaakt. Weet de Commissie of er andere studies zijn verricht naar de onmiddellijke en langetermijengevolgen van blootstelling aan de chemische stoffen die de politie gebruikt, bijvoorbeeld CS? Overweegt de Commissie de mogelijkheid om epidemiologisch onderzoek te verrichten naar het gebruik van deze stof in levensechte omstandigheden? Wordt nagedacht over een algeheel verbod op het gebruik door de lidstaten van dergelijke chemische stoffen in bewoonde gebieden of plaatsen waar veel mensen bijeenkomen, zoals sportvelden?