

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-2648/09  
van Katerina Batzeli (PSE)  
aan de Commissie

Betreft: Uitvoer in plaats van recyclage van elektronisch afval naar derde landen

In de EU-lidstaten is de verkoop van elektronische apparatuur enorm toegenomen. Daardoor wordt echter ook een grote hoeveelheid afval geproduceerd. Deze afval is in hoge mate toxisch en wordt vaak naar derde landen doorgestuurd. De internationale NGO Greenpeace is onlangs in samenwerking met journalisten van "Sky News" een organisatie op het spoor gekomen die het elektronische afval niet naar de speciaal daarvoor bestemde centra stuurt maar uitvoert naar landen buiten de EU om het daar te recycleren. Daarbij worden echter geen veiligheidsvoorschriften in acht genomen, ofschoon dit afval uitermate toxisch is. Aldus wordt de gezondheid van de werknemers ondermijnd maar tevens het milieu in ernstige mate vervuild.

In Griekenland is er – overeenkomstig de vereisten van de communautaire wetgeving – een nationaal systeem voor inzameling en alternatief beheer van elektrische en elektronische apparatuur (EEP). Dit systeem wordt beheerd door de onderneming "Anakiklosi Siskevon AE" die onder toezicht staat van het bevoegde ministerie. Men heeft echter berekend dat deze onderneming slechts 10 à 15 procent van alle geproduceerde elektrische en elektronische apparatuur verwerkt. Er zijn ook maar heel weinig gemeentes die met deze onderneming samenwerken en het particulier initiatief is weinig actief op dit gebied.

Heeft de Commissie klachten ontvangen over inbreuk op de communautaire wetgeving wat de recyclage van EEP en met name de uitvoer naar derde landen betreft?

Is de Commissie van plan om strengere maatregelen te nemen en korte metten te maken met deze uitvoer van EEP naar derde landen, waar de minimumveiligheidsvoorschriften niet in acht worden genomen? Deze uitvoer is namelijk niet alleen een gevaar voor het milieu maar is tevens de zoveelste vorm van uitbuiting van de minst ontwikkelde landen door de ontwikkelde landen.

Tot slot wil ik de Commissie vragen of zij recente gegevens heeft over de ontwikkelingen op het gebied van recyclage van EEP in Griekenland.