

Otázka na ústne zodpovedanie O-000045/2014

Komisii

článok 115 rokovacieho poriadku

Sari Essayah, Catherine Stihler, Mark Demesmaeker, Sandrine Bélier, Baroness Sarah Ludford, Ramon Tremosa i Balcells, Vittorio Prodi, Norbert Neuser, Barbara Lochbihler, Tarja Cronberg, Jiří Maštálka, Jean Lambert, Pavel Poc, Svetoslav Hristov Malinov, Giancarlo Scottà, Bas Eickhout, Judith Sargentini, Iñaki Irazabalbeitia Fernández, Pat the Cope Gallagher, Stephen Hughes, Andrea Zaroni, Chris Davies, Cristiana Muscardini, Alyn Smith, Struan Stevenson, Tunne Kelam, Anthea McIntyre, Raúl Romeva i Rueda, Andreas Mölzer, Alejo Vidal-Quadras, Vicky Ford, Liam Aylward, Annemie Neyts-Uyttebroeck, Susy De Martini, Sonia Alfano, Bart Staes, Marian Harkin, Helmut Scholz, Konrad Szymański, Heide Rühle

Vec: Používanie ochudobneného uránu na vojenské účely

Ochudobnený urán (OU) je chemicky toxický a rádioaktívny vedľajší produkt procesu obohacovania uránu, ktorého rádioaktivita sa časom zvyšuje. Niektoré krajiny ho využívajú v protipancierovej munícii pre tanky, obrnené vozidlá a leteckú techniku. Je známe, že šesť štátov tieto zbrane vyrába, a odhaduje sa, že asi dvadsať ním v súčasnosti disponuje. Munícia, ktorá obsahuje OU, vytvára po vznietení dym s obsahom častíc oxidu uránu, ktoré predstavujú nebezpečenstvo pri vdýchnutí civilistami a vojenským personálom. Munícia, ktorá netrafí cieľ, môže kontaminovať pôdu a podzemnú vodu. Významné množstvo munície s obsahom OU využili Spojené štáty americké a Veľká Británia v Iraku a na Balkáne. Pretrvávajú obavy v súvislosti s jej prípadným využitím v Afganistane. Vozidlá kontaminované OU predstavujú významné riziko pre zberačov kovového šrotu a pre deti, ktoré sa na týchto vozidlách často hrajú. Munícia s obsahom OU sa využíva aj napriek značnému nedostatku údajov o jej vplyve na životné prostredie, o chemických rizikách a rizikách vyplývajúcich zo žiarenia, o množstve žiarenia v rôznych situáciách a predovšetkým o rozsahu, v akom môže byť rezíduám OU vystavené civilné obyvateľstvo. Parlament už viac než desať rokov dôsledne vyjadruje svoje pochybnosti o používaní munície s obsahom OU a stavia sa proti jej používaniu. Znepokojenie nad používaním munície s obsahom OU sa zvyšuje vo Valnom zhromaždení Organizácie Spojených národov, kde bude v októbri 2014 na túto tému predložená piata rezolúcia. V niektorých oblastiach Iraku exponenciálne vzrástol výskyt rakoviny u detí a vážnych vrodených detských porúch, a to až natoľko, že ženy už nechcú mať deti. Mohla by Komisia vzhľadom na uvedené spresniť:

1. aké opatrenia sa prijali na podporu obmedzenia a/alebo zákazu používania munície s obsahom OU členskými štátmi, aby bolo možné na medzinárodnej úrovni preukázať vedúce postavenie v tejto problematike?
2. aké úsilie bolo vyvinuté na vytvorenie spoločnej pozície EÚ v prospech zákazu používania munície s obsahom OU?
3. akú pomoc môže EÚ poskytnúť irackej vláde, aby mohla lepšie čeliť dôsledkom využívania OU v krajine?
4. OU je iba jedna z mnohých nebezpečných látok využívaných v konvenčnej munícii, ktorá dokáže ohroziť zdravie civilistov. Keďže EÚ je lídrom v oblasti regulácie chemických látok, podporí Komisia výskum vplyvu rezíduí toxických látok na civilistov?

Predložené: 27.2.2014

Postúpené: 3.3.2014

Termín na zodpovedanie: 10.3.2014