



8.6.2015

0023/2015

PÍSEMNÉ PROHLÁŠENÍ

předložené v souladu s článkem 136 jednacího řádu

o výrobě metamfetaminu z léčivých přípravků s obsahem pseudoefedrinu

Kateřina Konečná (GUE/NGL), Enrico Gasbarra (S&D), Petr Ježek (ALDE), Pavel Telička (ALDE), Martina Dlabajová (ALDE), Olga Sehnalová (S&D), Miloslav Ransdorf (GUE/NGL), Jiří Maštálka (GUE/NGL), Cornelia Ernst (GUE/NGL), Bas Eickhout (Verts/ALE), Michaela Šojdrová (PPE), Dita Charanzová (ALDE)

Platné do: 8.9.2015

Písemné prohlášení podle článku 136 jednacího řádu Parlamentu o výrobě metamfetaminu z léčivých přípravků s obsahem pseudoefedrinu¹

1. Výroba a distribuce metamfetaminu je spojena nejen s výrobní základnou, ale také s rozšiřující se základnou konzumentů v mnoha zemích EU. V roce 2013 došlo v EU a ve světě k podstatnému nárůstu spotřeby metamfetaminu.
2. Přetrvávající trend výroby metamfetaminu z pseudoefedrinu, který se získává z volně prodejných léčivých přípravků, a získávání pseudoefedrinu jako hlavního prekurzoru pro výrobu metamfetaminu v České republice se pojí s mnoha evropskými zeměmi, jako je Polsko, Bulharsko, Řecko, Turecko, Maďarsko, Rumunsko, Slovensko a Německo.
3. Rozšiřující se výrobní kapacity laboratoří na výrobu drog vedou k nárůstu množství toxických odpadů, které končí ve vodě a v přírodě.
4. Podle současného trendu se léčivé přípravky s obsahem pseudoefedrinu dovážejí tzv. balkánskou cestou.
5. Regulace prodeje léčivých přípravků s obsahem pseudoefedrinu, který dosud není regulován, je důležitou součástí boje proti výrobcům metamfetaminu.
6. Proto vyzýváme Komisi a Radu, aby podporovaly spolupráci mezi členskými státy v postupech vedoucích k omezení dostupnosti léčivých přípravků s obsahem pseudoefedrinu v EU.
7. Toto prohlášení je spolu se jmény signatářů předáno Radě a Komisi.

¹ Pokud v souladu s čl. 136 odst. 4 a 5 jednacího řádu Parlamentu prohlášení podepíše většina všech poslanců Parlamentu, prohlášení je zveřejněno v zápisu ze zasedání se jmény signatářů a zasláno adresátům, aniž by bylo pro Parlament závazné.