

**Vprašanje za ustni odgovor O-000086/2016
za Komisijo**

Člen 128 poslovnika

Sylvie Goddyn, Dominique Bilde, Jean-Luc Schaffhauser, Laurentiu Rebeca, Edouard Ferrand, Jean-François Jalkh, Mireille D'Ornano, Philippe Loiseau, Joëlle Mélin, Bernard Monot, Marie-Christine Boutonnet, Nicolas Bay, Mylène Troszczynski

v imenu skupine ENF

Zadeva: Zdravstvena tveganja, povezana z uživanjem rastlinskega olja, zlasti palmovega olja

Evropska agencija za varnost hrane je nedavno sklenila, da obstaja dovolj dokazov, da so glicidil estri maščobnih kislin – onesnaževala, ki nastanejo med rafiniranjem rastlinskih olj – genotoksični in rakotvorni¹.

Najvišjo vsebnost glicidil estrov maščobnih kislin so zaznali v palmovih oljih in palmovih maščobah.

Čeprav se je vsebnost glicidil estrov maščobnih kislin v palmovih oljih in maščobah v zadnjih šestih letih prepolovila, je palmovo olje še vedno njihov največji vir za večino ljudi, zato predstavlja morebitno tveganje za zdravje.

Uvoženo palmovo olje neposredno prispeva h krčenju gozdov in izginotju nekaterih primatov.

S spodbujanjem uživanja živalskih maščob v razumnih količinah in v skladu z evropsko kuhinjo bi lahko pripomogli k prodaji presežnih zalog v naši proizvodni verigi mleka in mlečnih izdelkov.

Glede na navedeno bi želeli vedeti, kako namerava Komisija rešiti to vprašanje ob upoštevanju navedenih ugotovitev agencije EFSA?

Vloženo: 8.6.2016

Posredovano: 10.6.2016

Rok za odgovor: 17.6.2016

¹ Odbor CONTAM agencije EFSA (Odbor agencije EFSA za onesnaževala v prehranski verigi), 2016. MCPD in glicidil estri v živilih. EFSA Journal 2016; 14(5):4426 (str. 159) doi:10.2903/j.efsa.2016.4426.