

Poprawka 9
Martin Häusling i inni**Sprawozdanie**
Christel Schaldemose**A8-0237/2016**

Wykonanie rozporządzenia w sprawie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością 2015/2259(INI)

Projekt rezolucji
Ustęp 32*Projekt rezolucji**Poprawka*

32. z **zadowoleniem przyjmuje** fakt, że w następstwie niedawnej opinii EFSA Komisja ostatecznie ogłosiła swój plan wprowadzenia limitu migracji dla BPA w wysokości 0,05 mg/kg w odniesieniu do opakowań i pojemników z tworzyw sztucznych, a także w odniesieniu do lakierów i powłok stosowanych w pojemnikach metalowych; **postrzega to jako poprawę w porównaniu z obecnym limitem migracji, który wynosi 0,6 mg/kg dla BPA w tworzywach sztucznych; wyraża ubolewanie, że z powodu brakujących szczególnych środków odpowiedni limit migracji nie dotyczy wszystkich materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;**

32. **przyjmuje do wiadomości** fakt, że w następstwie niedawnej opinii EFSA Komisja ostatecznie ogłosiła swój plan wprowadzenia limitu migracji dla BPA w wysokości 0,05 mg/kg w odniesieniu do opakowań i pojemników z tworzyw sztucznych, a także w odniesieniu do lakierów i powłok stosowanych w pojemnikach metalowych; **mając jednak na uwadze, że wiele ocen EFSA w ciągu ostatnich dziesięciu lat nie rozwiązało skutecznie wszystkich problemów zdrowotnych oraz że EFSA będzie ponownie oceniać¹ zagrożenia związane z BPA w 2017 r., w następstwie publikacji sprawozdania budzącego obawy, że obecne tolerowane dzienne pobranie (TDI) nie chroni płodów ani niemowląt przed skutkami oddziaływania BPA na układ odpornościowy i w którym zaleca się doradzanie konsumentom obniżenia stopnia narażenia na BPA z żywności i innych źródeł, wzywa do ustanowienia zakazu stosowania BPA we wszystkich materiałach przeznaczonych do kontaktu z żywnością;**

¹https://www.efsa.europa.eu/en/press/news/160426a?utm_content=hl&utm_source=EFSA+Newsletters&utm_campaign=3bd764133f-HL_20160428&utm_medium=email&utm_term=0_7ea646dd1d-3bd764133f-63626997

