

# Dwutlenek tytanu (E 171) czy będzie zakaz?

**W** 2018 r. ANSES francuska agencja odpowiedzialna m.in. za kwestię bezpieczeństwa żywności wydała opinię, z której wynika, że najnowsze dane naukowe dotyczące wpływu dwutlenku tytanu na zdrowie wskazują na możliwe działanie kancerogenne (z uwagi na rozmiar cząstek w skali nano). Mimo to EFSA – urząd odpowiedzialny za ocenę bezpieczeństwa w UE i analizę ryzyka – uwzględniając dane naukowe dostarczone przez Francję podtrzymał swoją dotychczasową opinię, z której wynika, że nie ma podstaw do zakazu stosowania E 171 w żywności, choć należy zweryfikować ponownie specyfikację tego dodatku.

Unia Europejska czeka teraz na decyzję KE w sprawie środków tymczasowych przyjętych przez Francję. Zakaz stosowania dwutlenku tytanu miałby kolosalne skutki dla przedsiębiorców, którzy byliby zmuszeni do reformulacji produktów oraz dopasowania etykiet do nowego składu. Z drugiej strony istnienie uzasadnionych wątpliwości odnośnie bezpieczeństwa zdrowotnego obliguje do podjęcia działań zapobiegawczych, których należy się spodziewać. ■

/op. MM na podst. informacji prasowej z dnia 13.01.2020 r. (IGI Food Consulting Sp. z o.o.)