



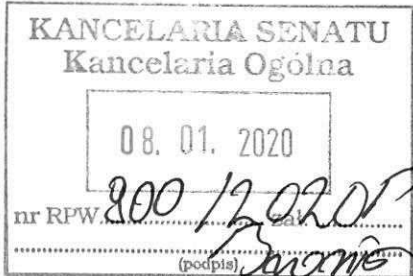
Minister Zdrowia

Warszawa, 04 stycznia 2020

ZPN.070.76.2019



03980200283131
RPW/900/2020 P
2020-01-08



Pan

Aleksander Pociąg

Przewodniczący

Komisji Praw Człowieka,

Praworządności i Petycji

Szanowny Panie Przewodniczący,

w odpowiedzi na pismo z dnia 4 grudnia 2019 r., znak: BPS.DKS.KPCPP.0420.27.2019, dotyczące petycji w sprawie podjęcia inicjatywy ustawodawczej dotyczącej zmiany ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia poprzez wprowadzenie artykułów zakazujących produkcji i sprzedaży produktów spożywczych zawierających rakotwórczy olej palmowy, uprzejmie proszę o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

Olej palmowy jest to stały olej roślinny otrzymywany z nasion lub miąższu olejowca gwinejskiego. Jest on dość powszechnie stosowany przez producentów żywności ze względu na istotne, z technologicznego punktu widzenia, walory funkcjonalne (dobra smarowalność) i sensoryczne (naturalny smak i zapach) oraz wydajność. Wykorzystywany jest na szeroką skalę do produkcji żywności m.in.: słodyczy, chipsów, żywności dla niemowląt, a także jako zamiennik tłuszczów roślinnych częściowo utwardzonych, które zawierają niekorzystne dla zdrowia izomery trans kwasów tłuszczowych (ang. trans fatty acids, TFA).

Olej palmowy zawiera, podobnie jak tłuszcze zwierzęce, nasycone kwasy tłuszczowe (ang. saturated fatty acids, SFA) w ilości około 50% wszystkich kwasów tłuszczowych. Oprócz kwasów nasyconych w oleju palmowym występują kwasy jednonienasycone. Korzystne dla zdrowia kwasy wielonienasycone z rodziny omega-3 są praktycznie nieobecne a kwasy omega-6 stanowią zaledwie kilka procent. Z tego względu olej

palmowy nie jest olejem rekomendowanym w diecie (we wszystkich grupach wiekowych). Zgodnie z najnowszymi zaleceniami żywieniowymi w codziennej diecie tłuszcze zwierzęce należy zastępować olejami roślinnymi, za wyjątkiem olejów tropikalnych (kokosowego i palmowego).

W 2016 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności wydał raport¹, w którym stwierdzono, że olej palmowy (i inne tłuszcze palmowe) zawiera najwyższe wśród tłuszczów roślinnych stężenia estrów MCPD (monochloropropanodiolu) oraz estrów glicydowych kwasów tłuszczowych. Powstają one w procesie produkcji tłuszczu, zwłaszcza rafinacji oleju prowadzonej w temperaturze powyżej 200°C. W stanowisku tym EFSA nie zakazuje stosowania oleju palmowego. Natomiast w oparciu o opinię EFSA Komisja Europejska podjęła działania w celu ustanowienia najwyższych dopuszczalnych poziomów dla tych zanieczyszczeń w żywności. W 2018 r. wprowadzono wymagania dla estrów glicydołu (rozporządzenie Komisji (UE) 2018/290 z 26 lutego 2018 r.). Najniższe wartości NDP ustanowiono w preparatach do żywienia niemowląt i małych dzieci w celu ochrony tej szczególnie wrażliwej grupy konsumentów oraz w olejach i tłuszczach roślinnych. Planowana jest również zmiana rozporządzenia Komisji (WE) nr 1881/2006 w zakresie wprowadzenia wymagań dla 3-MCPD.

Niezależnie od powyższego uprzejmie wyjaśniam, że przyjęcie ewentualnych przepisów krajowych wprowadzających zakaz stosowania oleju palmowego w produkcji żywności oznaczałoby, że przepisy te mają wyłącznie zastosowanie do polskich producentów żywności. Zakaz taki nie obejmowałby produktów wyprodukowanych w innych państwach członkowskich UE, które wprowadzane są w Polsce na zasadzie swobodnego przepływu towarów, co jest podstawą funkcjonowania rynku wspólnotowego wynikającą z przepisów UE.

Z poważaniem
z upoważnienia Ministra Zdrowia
Józefa Szczurek-Żelazko
Sekretarz Stanu

/dokument podpisany elektronicznie/

¹ EFSA CONTAM Panel, 2016. Risks for human Health related to the presence of 3- and 2-monochloropropanediol (MCPD), and their fatty acids esters, and glycidyl fatty acids esters in food. EFSA Journal 2016; 14(5):4426.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

| | |
|-------------------------|--|
| Identyfikator dokumentu | 1871616.4881794.4281076 |
| Nazwa dokumentu | Minister Zdrowia z upoważnienia.pdf |
| Tytuł dokumentu | Minister Zdrowia z upoważnienia |
| Sygnatura dokumentu | ZPN.070.76.2019 |
| Data dokumentu | 2020-01-04 |
| Skrót dokumentu | 98EE7CC3372577AE9554E7FC776B37F356B043FF |
| Wersja dokumentu | 1.4 |
| Data podpisu | 2020-01-04 18:30:27 |
| Podpisane przez | Józefa Szczurek-Żelazko Sekretarz Stanu |

EZD 3.94.1.1.14538

Data wydruku: 2020-01-08

Autor wydruku: Jandy Artur (Starszy Specjalista)