STANOWISKO KIGPR W SPRAWIE PROJEKTU DYREKTYWY UE DOT. KORKÓW DO BUTELEK PET.

Stanowisko Krajowej Izby Gospodarczej „Przemysł Rozlewniczy” dotyczące propozycji Komisji Europejskiej nawiązującej do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 maja 2018 r. w sprawie redukcji pewnych produktów z plastiku na środowisko.

Geneza.

W nawiązaniu do wymienionej w tytule Dyrektywy , Komisja Europejska proponuje aby korki (zakrętki) do butelek PET na wody i napoje były integralnie połączone z butelką. Komisja zauważa że takie rozwiązanie przyczyni się w znaczący sposób do ochrony naszej planety przed odpadami z plastiku.

Opis techniczny tego problemu.

Obecnie na świecie znane są już takie rozwiązania techniczne. Szczególnie wyróżniają się dwa projekty:

– Pierwszy przewiduje że korek po odkręceniu butelki pozostaje zawieszony

na butelce poprzez małe cięgno plastikowe.

– Drugie znane rozwiązanie przewiduje odchylenie specjalnie uformowanego

wieczka w górnej części korka , umożliwiającego wylewanie wody lub napoju.

Niektórzy czołowi producenci europejscy pracują jeszcze nad innymi rozwiązaniami , jednak możliwości techniczne w tym zakresie są mocno ograniczone.

Stanowisko Krajowej Izby Gospodarczej ”Przemysł Rozlewniczy”.

a) Przyjmując założenie ,że w Europie wypija się rocznie na głowę mieszkańca

244,8 litrów wody , soków i napojów pakowanych w butelki PET (raport

Global Data) , oraz iż populacja UE liczy 509,6 milionów ludzi , to na rynek

UE trafia rocznie około 125 miliardów korków do butelek o średniej wadze

około 2 g co daje łącznie około 250 tysięcy ton plastiku

Nowe proponowane rozwiązania będą cięższe (szacunkowo) o około

25 % czyli ,że wprowadzimy do środowiska dodatkowo około 62,5

tysięcy ton plastiku.

b) Rozwiązanie z korkami zawieszonymi na butelce będzie z punktu widzenia

ochrony środowiska zupełnie nieskuteczne. Nasza znajomość zachowań

klientów wskazuje na to , że w ponad 90 % przypadków korek ten po

odkręceniu będzie natychmiast oderwany od butelki a więc zamierzony cel

nie zostanie osiągnięty.

Ponadto proces nalewania sterylnej wody z butelki do szklanki z korkiem

zawieszonym będzie stanowić poważne zagrożenie mikrobiologiczne

dla klienta.

c) Kolejny patent polegający na tym ,że korek do butelki ma skonstruowane

u góry „uchylne wieczko” jest z punku bezpieczeństwa żywności nie do

zaakceptowania ponieważ może nie zostać odkryte przez klienta jego

wcześniejsze otwarcie a konsekwencje tego mogą się okazać

tragiczne w skutkach nawet z aktami sabotażu i terroryzmu włącznie.

d) Szacuje się że producenci korków (zamknięć) do butelek oraz producenci

wód , napojów i soków poniosą olbrzymie koszty na dostosowanie swoich

linii technologicznych do proponowanych przez Komisję Europejską

rozwiązań. Tylko najwięksi producenci mogą sobie pozwolić na

skonstruowanie własnych rozwiązań lub kupno istniejących rozwiązań

patentowych a pozostali znikną z rynku z powodów ekonomicznych. Jeżeli

wówczas na rynku zabraknie tańszych zamknięć do butek , to kolejnym

etapem będzie w Polsce upadek małych rodzinnych firm rozlewających

wody , napoje i soki. Tysiące ludzi straci z tego powodu pracę.

W konsekwencji rynek wód , napojów i soków ulegnie bardzo silnej

koncentracji . Pozostaną największe korporacje mające pełną

monopolistyczną kontrolę nad tym segmentem gospodarki narodowej.

e) Dzisiaj w UE istnieją bardzo dobre i skuteczne rozwiązania spełniające cele

przytoczone na wstępie Dyrektywy. Dla przykładu w Szwajcarii i Niemczech

zwrot butelek obciążonych kaucją dawno przekroczył już 90 procent

ogólnej produkcji a takiego wskaźnika nie da się osiągnąć przez samą

techniczną integrację korka z butelką. Wprost przeciwnie , UE wyda setki

milionów euro na nowe rozwiązania a rezultatem tych olbrzymich nakładów

finansowych będzie dalsze zaśmiecenie środowiska naturalnego.

Zarząd i Rada Nadzorcza KIGPR