



Białystok, 27 lipca 2017  
PW/2017/119



Szanowny Pan  
Krzysztof Jurgiel  
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

*Dotyczy: Projekt Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wysokości środków finansowych przeznaczonych na wypłatę pomocy krajowej i unijnej w ramach finansowania programu dla szkół oraz wysokości stawek pomocy finansowej z tytułu realizacji działań w ramach tego programu w roku szkolnym 2017/2018.*

Szanowny Panie Ministrze,

Polska Izba Mleka, zrzeszająca w swoich szeregach, wszystkich krajowych przetwórców mleka uczestniczących przez ostatnie lata w programie „Szkłanka Mleka” odnosząc się do zaproponowanych zmian i implementacji przepisów unijnych na krajowy grunt prawa jednoznacznie stwierdza, że zaproponowane krajowe zmiany doprowadzą do całkowitej likwidacji lub co najmniej znacznego ograniczenia programu „Szkłanka Mleka” i pozbawią nasze polskie dzieci możliwości korzystania z unijnych mechanizmów kształtowania zdrowych nawyków żywieniowych.

Działając w imieniu polskich przetwórców mleka wnioskujemy o:

1. zwiększenie budżetu jednostkowego na porcję mleka i produktów mlecznych do poziomu co najmniej 0,75 zł za porcję kosztem ograniczenia ilości porcji dostarczanych do szkół w czasie jednego roku szkolnego;
2. przywrócenia mleka smakowego i jogurtu smakowego do koszyka produktów dostarczanych do szkół oraz dopisanie produktów takich jak ser w plastrach lub kawalkach;
3. zapewnienie kosztów dystrybucji tych produktów do szkół poprzez wpisanie kosztów dystrybucji i obsługi do „Krajowej strategii wdrażania w Rzeczypospolitej Polskiej programu dla szkół w latach 2017/2018-2022/2023”.

Uzasadnienie:

Zaproponowane w rozporządzeniu stawki znacząco odbiegają od rzeczywistości ponoszonych kosztów produkcji, w tym rosnących kosztów mleka w skupie, opakowań i magazynowania oraz dystrybucji (ta ostatnia nie została ujęta). **Zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2017/40 art. 4 pkt. 1a z dn. 3.11.2016 koszty dystrybucji uznaje się w katalogu kosztów kwalifikowanych**, o ile takie zostaną wpisane



## Polska Izba Mleka Polish Chamber of Milk

do krajowej strategii, wspomnianej wyżej. Z przedstawionego projektu rozporządzenia wynika, że koszty takie nie zostały uznane jako kwalifikowane.

**Podobnie w art. 5 pkt 1 a Rozporządzenia Wykonawczego Komisji 2017/39 z dnia 3.11.2016** określone są zasady wypłaty pomocy na dostarczenie i dystrybucję produktów objętych programem dla szkół.

Nadmienić trzeba, że Krajowa Strategia tworzona była bez konsultacji społecznych w tak ważnym obszarze. Rodzi się zatem pytanie na kogo przerzucony zostanie koszt dystrybucji, zwłaszcza produktów fermentowanych i tych, dla których zapewnić trzeba ciągłość procesu chłodzenia. W związku z brakiem takich środków, przy tak niskich stawkach za jedną porcję, dystrybutorzy i producenci jednoznacznie stwierdzają, że nie podejmą się realizacji tego programu. Udział w tym mechanizmie z koniecznością dopłaty ze środków własnych przedsiębiorstwa doprowadzić może do pogorszenia ich sytuacji ekonomicznej, w krańcowym przypadku bankructwa i narażania się na odpowiedzialność karną z tytułu niegospodarności finansowej.

Dlatego istnieje ogromne prawdopodobieństwo likwidacji komponentu mlecznego w tym programie. Polska przez wiele lat była liderem w realizacji programu „Mleka w szkole” na arenie unijnej. Decyzje o takim budżecie doprowadzą do natychmiastowego wycofania się producentów i dystrybutorów.

Jest to dla nas tym bardziej niepokojące, że Parlament Europejski w swoim rozporządzeniu **2016/791 z dnia 11 maja 2016** podkreśla „Pomoc unijna powinna być przydzielana na owoce w szkole i na mleko w szkole zgodnie z zasadą dobrowolności dystrybucji... Ponadto, aby umożliwić państwom członkowskim utrzymanie skali ich obecnych programów „Mleko w szkole” oraz aby zachęcić nowe państwa członkowskie do podjęcia dystrybucji mleka, należy połączyć te kwestie z danymi dotyczącymi dotychczasowego wykorzystania unijnej pomocy dostarczanie mleka i przetworów mlecznych...” Jak zatem rozumieć zaproponowane przepisy krajowe w kontekście zaleceń UE w tym obszarze?

Nie rozumieliśmy dla nas fakt usunięcia z koszyka produktów mleka smakowego, tak bardzo cenionego przez dzieci w wieku szkolnym.

**W art. 23 pkt 6** przytoczonego wyżej rozporządzenia znajduje się zapis, iż „każde państwo członkowskie może zdecydować - po otrzymaniu odpowiedniego zezwolenia od swoich krajowych organów odpowiedzialnych za zdrowie i żywienie ..., że produkty mogą zawierać ograniczone ilości dodatku cukru”, oczywiście w zgodzie z unijnymi zaleceniami i normami. W piśmie do Polskiej Izby Mleka z dnia 20 kwietnia 2017 Departament Zdrowia Publicznego Ministerstwa Zdrowia jednoznacznie podkreślana jest rola owoców i warzyw w żywieniu młodego człowieka, lekceważona zaś rola mleka i jego przetworów. Nie zgadzamy się z taką interpretacją oceniając, iż Ministerstwo Zdrowia pomniejsza rolę mleka w diecie dziecka w wieku szkolnym, jego walorów zdrowotnych i roli dobrze zbilansowanej diety z udziałem produktów mlecznych.



## Polska Izba Mleka Polish Chamber of Milk

Posiadamy na to liczne opracowania i badania naukowe tak znanych żywieniowców jak prof. Małgorzata Kozłowska- Wojciechowska czy prof. Wojciech Cichy. Uznajemy, że tak drastyczne oddziaływanie Ministra Zdrowia na kształt tego rozporządzenia w przyszłości przyniesie niewyobrażalne szkody społeczne i zdrowotne młodego pokolenia, które dziś na skutek błędnej i nieodpowiedzialnej polityki Ministerstwa Zdrowia zaowocuje problemami osteoporozy i innych chorób cywilizacyjnych wywołanych brakiem dobrze zbilansowanej diety młodego człowieka. Produkty mleczarskie dostarczają mnóstwo niezbędnych składników odżywczych, które mają istotne znaczenie dla naszego zdrowia w całym cyklu życiowym, ale szczególnie w okresie dzieciństwa oraz w fazach rozwojowych dojrzewania młodzieży. Produkty mleczarskie są podstawowym źródłem łatwo bio-dostępnego wapnia i zapewniają 50% całkowitego spożycia wapnia u dzieci. Spożycie wapnia i białka w okresie dzieciństwa i dojrzewania płciowego może znacząco zmniejszyć ryzyko przyszłej osteoporozy. Produkty mleczne są również ważnym źródłem fosforu, potasu, jodu, witamin B2 i B12. Ponadto produkty mleczne dostarczają dzieciom energii, wysokiej jakości białka, a także niezbędnych i innych kwasów tłuszczowych, z których wszystkie są konieczne do ich dobrego samopoczucia. Badania wykazały korzystny wpływ spożycia jogurtu na zespół kardiometaboliczny, w tym zmniejszenie ryzyka cukrzycy typu 2, nadciśnienia i udaru mózgu. Istnieją dowody naukowe świadczące, że konsumpcja mleka nie powoduje otyłości u dzieci i młodzieży. Istnieje odwrotny związek pomiędzy spożyciem mleka i produktami mlecznymi na wskaźniki wagi ciała i otyłości.

Mając na uwadze powyższe prosimy o uwzględnienie naszych uwag i wprowadzenie sugerowanych zmian w przedłożonym projekcie rozporządzenia.

*Z wyrazami szacunku,  
Mleku*