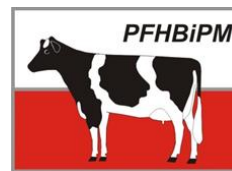


POROZUMIENIE DLA MLECZARSTWA



KRAJOWE
STOWARZYSZENIE
MLECZARZY



ZPPM/10/03/2021

Warszawa 18 marca 2021r.

Pan Andrzej Romaniuk
Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Pan Krzysztof Saczka
Główny Inspektor Sanitarny wz.
Główny Inspektorat Sanitarny
ul. Targowa 65
03-729 Warszawa

Pan dr lek. wet. Bogdan Konopka
Główny Lekarz Weterynarii
Główny Inspektorat Weterynarii
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Dotyczy: interpretacji przepisów w zakresie znakowania datą przetworów mlecznych

Szanowni Państwo,

W imieniu organizacji tworzących Porozumienie dla Mleczarstwa tj. Krajowego Związku Spółdzielni Mleczarskich, Związku Polskich Przetwórców Mleka, Krajowego Stowarzyszenia Mleczarzy, Polskiej Izby Mleka oraz Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka tj. organizacji reprezentujących zarówno przetwórców, jak i producentów mleka zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydanie jednolitej i oficjalnej interpretacji przepisów w zakresie sposobu znakowania datą przetworów mlecznych w Polsce, która potwierdzałaby odpowiedzialność producenta danego wyrobu za znakowanie datą i umożliwiałaby mu samodzielne podejmowanie decyzji w tym zakresie.

Z praktyki obserwowanej na rynku polskim wynika, że przetwory mleczne, niezależnie od ich rodzaju (czy to mleko UHT, czy sery, czy produkty fermentowane, czy masło) w większości znakowane są terminem przydatności do spożycia. Z uzyskanych od podmiotów przetwórczych informacji wynika, że spowodowane jest to m.in. faktem, że niektóre terenowe oddziały inspekcji odpowiedzialnych za jakość i bezpieczeństwo żywności w Polsce stoją na stanowisku, że przetwory mleczne powinny być znakowane wyłącznie terminem przydatności do spożycia, mimo że żaden akt normatywny nie mówi wprost, konkretnie które produkty mogą być znakowane datą minimalnej trwałości (najlepiej spożyć przed), a które muszą być znakowane terminem przydatności do spożycia (należy spożyć do). Artykuł 24 ust. 1 rozporządzenia 1169/2011 stwierdza jedynie, że:

W przypadku środków spożywczych, które z mikrobiologicznego punktu widzenia szybko się psują i z tego względu już po krótkim czasie mogą stanowić bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, datę minimalnej trwałości zastępuje się terminem przydatności do spożycia. Po upływie terminu przydatności do spożycia środek spożywczy jest uznawany za niebezpieczny zgodnie z art. 14 ust. 2–5 rozporządzenia (WE) nr 178/2002.

W świetle tego przepisu, w oparciu o analizę zmian technologicznych które zaszły na przestrzeni lat oraz znaczącego postępu w jakości produktów, w wielu krajach członkowskich UE (np. w Niemczech, Austrii, krajach skandynawskich oraz Hiszpanii) na podstawie obowiązujących w całej UE regulacji przyjęto interpretację, że to producent przetworu mlecznego jest odpowiedzialny za produkt i to on np. na podstawie badań przechowalniczych podejmuje decyzję jaki rodzaj znakowania datą zastosować. Jakość produkowanych w Polsce wyrobów mleczarskich oraz jakość surowca jest obecnie bardzo wysoka, a technologie przetwarzania mleka są bardzo zaawansowane i podlegają dokładnemu nadzorowi pod kątem jakościowym, co jest zdecydowana przesłanką do analogicznego podejścia do znakowania. Takie podejście do znakowania pozwoliłoby przedstawiać nasze polskie produkty w najlepszym świetle również na rynku unijnym.

W związku z powyższym prosimy o wydanie jednolitej i oficjalnej interpretacji przepisów w zakresie sposobu znakowania datą przetworów mlecznych w Polsce, która obowiązywałaby przynajmniej do czasu wprowadzenia nowych rozwiązań w tym zakresie do rozporządzenia 1169/2011, nad którymi prace aktualnie się toczą.

2 copyman serbu.

Marcin Hydzik

Marcin Hydzik

Przewodniczący Porozumienia dla Mleczarstwa
Prezes Zarządu Związku Polskich Przetwórców Mleka

Sekretariat Porozumienia dla Mleczarstwa:

Związek Polskich Przetwórców Mleka, 00-120 Warszawa, ul. Złota 59, budynek Lumen, piętro 6
tel. 22 266 02 71 faks 22 266 03 27, e-mail: sekretariat@zppm.pl