



Łódź, 27-03-2014

BSCh-DSN.076-11/SD/12-8

**Sz. P.
Janusz Godlewski
Kujawska Wytwórnia Termometrów,
Spółdzielnia Pracy
Ul. Toruńska 104
87-800 Włocławek**

Szanowny Panie Prezencie,

W nawiązaniu do pisma z dnia 26.03.2014 r., znak. DN/318/2014 uprzejmie informujemy, że w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 847/2012 z dnia 19 września 2012 r., wprowadzającym zmiany w pozycji 18a załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 REACH, w pkt. 6 b) ustawodawca przewidział odstępstwo od zakazu wprowadzania do obrotu urządzeń pomiarowych zawierających rtęć, dla termometrów przeznaczonych wyłącznie do przeprowadzania testów zgodnie z normami, które wymagają stosowania termometrów rtęciowych, do dnia 10 października 2017 r.

Odstępstwo należy rozumieć zgodnie z zapisem znajdującym się w preambule rozporządzenia:

„W przypadku termometrów przeznaczonych wyłącznie do przeprowadzania testów zgodnie z normami, które wymagają stosowania termometrów rtęciowych, potrzebny jest czas na zmianę tych norm i dlatego należy przyznać odstępstwo na okres 5 lat.”

Ponieważ ustawodawca nie określił katalogu norm do jakich odnosi się zapis pkt. 6 b) należy przyjąć, iż jest to katalog otwarty. Oznacza to, że do dnia 10 października 2017 r. dozwolone jest wprowadzenie do obrotu termometrów przeznaczonych do przeprowadzania testów zgodnie z wszystkimi normami.

Ważnym elementem tego odstępstwa jest także odniesienie do zastosowania termometrów. Ustawodawca zezwolił na wprowadzanie do obrotu termometrów służących wyłącznie do przeprowadzania testów, które wymagają stosowania termometrów rtęciowych (w związku ze stosowanymi normami). Oznacza to, że wprowadzanie do obrotu termometrów rtęciowych służących do innych celów niż przeprowadzanie testów, jest niedozwolone.

W nawiązaniu do pytania dotyczącego konieczności zbierania oświadczeń od kupujących, uważamy, że zbieranie od kupujących oświadczeń o sposobie wykorzystywania termometrów nie jest konieczne, ponieważ producent nie może odpowiadać za sposób użytkowania wyprodukowanego przez siebie produktu.

Pragniemy również zwrócić uwagę, że rozporządzenie Komisji (UE) Nr 847/2012 nie odnosi się do użytkowania urządzeń pomiarowych wykorzystujących rtęć ale do wprowadzania ich do obrotu. Oznacza to, że (nawet po 10 października 2017 r.) urządzenia te będą mogły być stosowane, aż do ich naturalnego zużycia.

Jednocześnie informujemy, że opinia Biura może stanowić wskazówkę dotyczącą interpretacji, jednakże nie ma charakteru wiążącego. Instytucją uprawnioną do dokonywania wiążących interpretacji treści rozporządzeń, w tym rozporządzenia WE 1907/2006 REACH, jest Europejski Trybunał Sprawiedliwości w Luksemburgu.

Z poważaniem
DYREKTOR
DEPARTAMENTU DO SPRAW
SUBSTANCJI I MIESZANIN NIEBEZPIECZNYCH
[Signature]
Andrzej Kalski