



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 03.06.2006 r.
KIGEiT/513 /06/2006

Pan Andrzej Goreń
Naczelnik Wydziału
Departament Przemysłu

Pani Janina Popowska
Naczelnik Wydziału
Departament Regulacji Gospodarczych

Ministerstwo Gospodarki
Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

STANOWISKO **W KWESTII WYŁĄCZENIA KAS FISKALNYCH** **Z DYREKTYWY UE 2002/95/WE (ROHS)**

Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji skupiająca największych dostawców fiskalnych urządzeń rejestrujących w Polsce uważa, że kasy fiskalne powinny zostać wyłączone z Dyrektywy UE 2002/95/WE (RoHS), wprowadzanej rozporządzeniem MGiP z dn. 6 października 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 229 poz. 2310) i zwraca się do Ministerstwa Gospodarki o wyłączenie kas fiskalnych z dyrektywy RoHS poprzez zaliczenie do grupy 9 załącznika nr 1 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych.

Uzasadnienie stanowiska:

1. Podstawową funkcją urządzeń fiskalnych (kas i drukarek) nie jest „zbieranie, przetwarzanie, prezentowanie lub przekazywanie informacji drogą elektroniczną” [Załącznik do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, punkt 3. 2) i)], lecz naliczanie i rejestracja do celów podatkowych wykonanej sprzedaży. Są to więc typowe urządzenia nadzoru i kontroli – w tym przypadku fiskalnej i powinny być zaliczone do grupy 9 załącznika nr 1 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych a tym samym wyłączone spod dyrektywy RoHS.
2. W § 3, punkt 1. 10) Rozporządzenia Ministra Finansów (w sprawie kas rejestrujących) jest zapis, mówiący o tym, że kasa rejestrująca „nie może zawierać rozwiązań konstrukcyjnych, technicznych i wykonywać funkcji, które mogą prowadzić do nieprawidłowego wyliczania obrotu i kwot podatku należnego”. Biorąc dodatkowo pod uwagę fakt, że zgodnie z § 3, punkt 1. 3) kasa rejestrująca musi „zapewnić rejestrację w pamięci fiskalnej kasy co najmniej 1830 raportów dobowych (...)” (co przekłada się na okres co najmniej 5 lat pracy), musi zostać zapewnione prawidłowe i niezawodne działanie kasy rejestrującej przez ten okres czasu, co na dzień dzisiejszy w sposób

pewny, potwierdzony i sprawdzony w wyniku wieloletniego stosowania może zapewnić jedynie klasyczna technologia lutowania stopami cyna-olów. W chwili obecnej nie ma wiarygodnych i pewnych, potwierdzonych doświadczalnie wyników badań potwierdzających niezawodne i prawidłowe działanie urządzenia wykonanego w technologii lutowania bezołowiowego po tak długim okresie czasu. Z tego też powodu z przepisów Dyrektywy RoHS zostały wyłączone urządzenia medyczne i wojskowe oraz sprzęt służący zapewnieniu obronności kraju.

Jednokrotnie programowalne pamięci (tzw. OTPROM-y), zgodnie z wymogami Min. Finansów używane w urządzeniach fiskalnych, nie są produkowane w wersji do lutowania metodą bezołowiową, ponieważ są to przestarzałe elementy, wychodzące z produkcji. Są one w przemyśle elektronicznym zastępowane najczęściej tzw. pamięciami typu Flash, tych z kolei nie dopuszcza Ministerstwo Finansów.

3. Nie można pogodzić zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy, z dnia 6 października 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia wykorzystywania w sprzęcie elektronicznym i elektrycznym niektórych substancji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko (Dziennik Ustaw Nr 229, poz. 2310) z wymogami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące. Rozporządzenie Min. Gospodarki (wprowadzające Dyrektywę RoHS) w § 3.1, punkt 1) zabrania wykorzystywania ołowiu w wytwarzanym sprzęcie elektronicznym i elektrycznym, natomiast § 3, punkt 1. 7) Rozporządzenia Ministra Finansów (w sprawie kas rejestrujących) mówi wyraźnie o tym, że „obudowa każdej kasy musi być zabezpieczona **plombą ołowianą** w sposób powodujący jej zniszczenie w przypadku naruszenia”, natomiast § 3, punkt 1. 11) tego Rozporządzenia wymaga że „kasa dostarczona podatnikowi musi być zaplombowana **plombą ołowianą**”.
4. W §7 ust.2 pkt.3 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące stwierdza się, że producent składając wniosek o dopuszczenie kasy fiskalnej do obrotu, musi dostarczyć wykaz wszystkich części i komponentów kasy.
5. W §7 ust.2 pkt.9 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące stwierdza się, że producent składając wniosek o dopuszczenie kasy fiskalnej do obrotu, musi złożyć deklarację, że każda kasa wprowadzana do obrotu będzie identyczna z przedstawioną do badań przed wydaniem decyzji.
6. Zastosowanie technologii lutowania bezołowiowego wymaga wprowadzenia niektórych, nowych elementów elektronicznych, odpornych na wpływ zwiększonej temperatury, w jakiej odbywa się proces lutowania. W wielu wypadkach wiąże się to z koniecznością modyfikacji płyt głównych kasy i innych podzespołów elektronicznych.
7. W §8 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 4 lipca 2002 r. w sprawie kryteriów i warunków technicznych, którym muszą odpowiadać kasy rejestrujące stwierdza się, że wprowadzenie jakiejkolwiek zmiany stosowanych komponentów wymaga złożenia ponownie wniosku i uzyskania nowej decyzji. Biorąc pod uwagę czas kilku miesięcy, niezbędny do uzyskania decyzji na jedno urządzenie oraz dużą ilość urządzeń, potrzeba dwóch do trzech lat na uzyskanie nowych decyzji na wszystkie urządzenia.
8. Badania i testy w partii pilotażowej pakietów do kas fiskalnych wykonanych z użyciem technologii lutowania bezołowiowego prowadzone przez jedną z firm członków KiGEIT potwierdzają dużo wyższą awaryjność pakietów na etapie testowania wstępnego.

9. Brak jest danych na temat niezawodności funkcjonowania w dłuższym okresie czasu „modułu fiskalnego” wykonanego w technologii bezołowiowej. Moduł fiskalny (płytki elektroniki z układami pamięci, w której gromadzone są dane o kwotach obrotu i podatku należnego), zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Finansów, musi być zalana specjalną żywicą, aby uniemożliwić próby ingerencji w zawartość pamięci. Proces zalewania i stygnięcia żywicy powoduje naprężenia na punkty lutownicze układu, co może skutkować niestabilnym funkcjonowaniem "modułu fiskalnego". Na dzień dzisiejszy brak jest dokładnych badań i testów, które wskazywałyby wpływ zastosowania technologii lutowania bezołowiowego na prawidłowe funkcjonowanie "modułu fiskalnego" w okresie min.5 lat.
10. W Polsce funkcjonuje tylko około 1 300 000 urządzeń fiskalnych, rocznie wprowadzanych jest 100- 150 tysięcy na rynek, tak więc ich wpływ na środowisko jest pomijalny.

Biorąc pod uwagę powyższe argumenty KIGEIT jako przedstawiciel producentów fiskalnych urządzeń rejestrujących apeluje o wyłączenie kas fiskalnych z dyrektywy RoHS.

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński