



**PREZES
URZĘDU OCHRONY
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

DNR-700-55/04(24)AF/157

Warszawa, dnia 25 lutego 2005r.

Decyzja nr 9/2005

Na podstawie art. 24 ust. 14 pkt 1 ustawy z dnia 12 grudnia 2003r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego wszczętego z urzędu w sprawie listew zasilających model FPP25-T oraz model FPP25, wprowadzonych na rynek przez M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna, z siedzibą przy ul. Kruczej 41/43, lok. 59, 00-525 Warszawa, umarza się postępowanie administracyjne.

Uzasadnienie

W dniu 21 kwietnia 2004r. Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK) otrzymał zawiadomienie o produktach, co do których istniało prawdopodobieństwo, że nie są bezpieczne – listwach zasilających model FPP25-T oraz model FPP25, wprowadzonych na rynek przez M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna. Zgodnie z otrzymanymi informacjami, listwy zasilające model FPP25-T oraz model FPP25 z uwagi na brak odporności na przegrzanie oprawki bezpiecznika sieciowego, stwarzały ryzyko dostępu do części niebezpiecznych dla dotyku, a w konsekwencji stwarzały możliwość porażenia prądem elektrycznym. Dodatkowo z przekazanych informacji wynikało, że na produktach tych nie podano klasy kondensatorów, prawidłowego oznakowania obwodu uziemienia ochronnego oraz cechowania oprawki bezpiecznikowej, co mogło oznaczać, że nie były one przeznaczone do obwodów zasilania sieciowego, a także mogło stwarzać prawdopodobieństwo nieprawidłowej eksploatacji i mogło prowadzić do zagrożenia porażenia prądem elektrycznym. Ponadto na listwie zasilającej model FPP25-T nie zostały podane oznaczenia bezpieczników topikowych na płycie drukowanej modułu telefonicznego,

co również mogło prowadzić do zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym. Informacje te były potwierdzone badaniami listew zasilających, przeprowadzonymi na zgodność z normą PN-EN 60950 – *bezpieczeństwo urządzeń techniki biurowej* przez laboratorium badawcze Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego ELTEST.

Prezes UOKiK uznał za zasadne wszczęcie w tej sprawie postępowania administracyjnego na podstawie ustawy z dnia 12 grudnia 2003r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275), zwanej dalej „ustawą o ogólnym bezpieczeństwie produktów”. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) pismem z dnia 30 sierpnia 2004r. Prezes UOKiK powiadomił Zext M. Zając, J. Zając spółka jawna o wszczęciu postępowania. Jednocześnie w drodze postanowienia wydanego na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy o ogólnym bezpieczeństwie produktów Prezes UOKiK zobowiązał stronę postępowania do wyeliminowania zagrożeń stwarzanych przez listwy zasilające model FPP25-T oraz model FPP25.

W odpowiedzi, po zapoznaniu się z badaniami listew zasilających, które stanowiły podstawę wszczęcia postępowania administracyjnego M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna zakwestionowała prawidłowość wskazanych badań. Jednocześnie M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna zadeklarowała, iż listwy zasilające model FPP25-T oraz model FPP25 spełniają wymagania bezpieczeństwa oraz przeszły pomyślnie badania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania na zgodność z normą IEC 884-1+A≠1996 – *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego* oraz z normą PN-E-93201:1997 – *Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 250 V i prądy znamionowe do 16 A*.

Prezes UOKiK nie podzielił opinii strony postępowania o braku prawidłowości przeprowadzonych badań, w związku z faktem wykonania badań przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacyjny. Prezes UOKiK zakwestionował poprawność badań, których wykonanie zadeklarowała M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna, gdyż normy IEC 884-1+A≠1996 oraz PN-E-93201:1997 dotyczą tylko niektórych elementów listew zasilających, nie dotyczą zaś całego urządzenia. W opinii Prezesa UOKiK w celu sprawdzenia bezpieczeństwa użytkowania listew zasilających konieczne jest przeprowadzenie badań, które swym zakresem obejmą całe urządzenie, a nie jedynie niektóre elementy konstrukcyjne listew zasilających.

Prezes UOKiK zwrócił się pismem z dnia 23 listopada 2004r. do Instytutu Elektrotechniki w Warszawie z prośbą o opinię na temat spełniania przez listwy zasilające model FPP25-T oraz model FPP25 wymagań bezpieczeństwa. W odpowiedzi Instytut

Elektrotechniki poinformował, iż wyniki badań listwy zasilającej model FPP25 potwierdziły spełnianie przez ten produkt wymagań bezpieczeństwa zgodnie z normami właściwymi dla tego typu sprzętu, czyli normą IEC 884-1+A \neq 1996, normą PN-E-93201:1997, normą PN-IEC 939-2:1994 – *filtry przeciwzakłóceńowe* oraz normą PN-EN 50082-1:1996 – *Kompatybilność elektromagnetyczna – wymagania ogólne dotyczące odporności na zakłócenia. Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione*. Instytut Elektrotechniki wystawił certyfikat którym potwierdza, że listwa zasilająca model FPP25 spełnia wymagania bezpieczeństwa.

M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna w piśmie z dnia 28 grudnia 2004r. przedstawiła wyniki badań listwy zasilającej model FPP25-T na zgodność z normą PN-EN 60950 wykonane przez akredytowane laboratorium PREDOM OBR. Zgodnie ze wynikami wskazanych badań listwa zasilająca model FPP25-T jest odporna na przegrzanie oprawki bezpiecznika sieciowego. Jednocześnie M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna poinformowała, iż normy do badań dla listew zasilających model FPP25-T oraz model FPP25 zostały wybrane przez laboratoria akredytowane.

Prezes UOKiK zwrócił się do Ośrodka Badawczo Rozwojowego PREDOM OBR z prośbą o wskazanie, kto – M. Zając, J. Zając, Zext spółka jawna czy jednostka badawcza – zadecydował o wyborze normy na podstawie, której wykonane zostały badania listew zasilających. W odpowiedzi PREDOM OBR przedstawił opinię, iż listwa zasilająca model FPP-25T pozytywnie przeszła badania w akredytowanym Laboratorium Badawczym PREDOM OBR na zgodność z normą PN-EN 60950. Norma, na zgodność z którą zbadano listwę FPP25-T została wybrana przez PREDOM OBR. Zgodnie z wynikami badań listwa zasilająca FPP-25T jest prawidłowo oznakowana i nie występuje zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. W związku z powyższym listwa zasilająca FPP25-T jest produktem bezpiecznym.

W związku z tym, iż w toku postępowania ustalono, że listwy zasilające model FPP25-T oraz model FPP25 są produktami bezpiecznymi, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji stronie nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z niniejszej decyzji może, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zwrócić się do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

z up. PREZESA URZĘDU
OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU
Dorota Podsiedzik-Malec

Otrzymuje:

Pan Krzysztof Broniatowski
Pełnomocnik ZEXT M. Zając, J. Zając spółka jawna
ul. Nawigatorów 5 m1
04 – 628 Warszawa