



Warszawa, dnia 23 marca 2021r.

BP.8361.4.2021

Na podstawie art. 1 ust. 3 i art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o Inspekcji Handlowej (Dz.U. z 2020r. poz. 1706), art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2019r. poz. 544, ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256, ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego,

**Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej**

zakazuje przedsiębiorcy

**AMICUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

z siedzibą w Warszawie, ul. Karczunkowska 40, 02-871 Warszawa,

udostępniania na okres 3 miesięcy, od dnia doręczenia decyzji, wyrobów niespełniających wymagań, tj.:

1. **Zasilacz wtyczkowy model: ESPE-1505-microUSB.** w ilości 175 szt.,
2. **Zasilacz wtyczkowy model: ESPE-1605-U2E-i2USB.** w ilości 1303 szt.,

wyprodukowanych przez: Amicus, Spółka z o.o., ul. Karczunkowska 40, 02-871 Warszawa.

3. **Zasilacz do nooteboka model: ZC/DEL 195462, P/N: CLN9019.5-5074.** w ilości 45 szt.

wyprodukowanego przez: TME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź.

Badania laboratoryjne przeprowadzone przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Biuro Badawcze ds. Jakości, Laboratorium Badawcze, wykazały, iż wyroby nie spełniają wymagań normy PN-EN 60950-1:2007 „Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe” z uwagi na:

- nadmierne średnice odcisku kulki zmierzone na materiale obudowy. Wymagana średnica to  $\leq 2$  mm, zmierzona przekroczyła 4 mm. Oznacza to, że materiał zastosowany nie spełnia wymagań odnośnie odporności na nadmierną temperaturę i przy wzroście temperatury, np. wskutek dłuższego użytkowania może powodować deformowanie i ewentualne zagrożenie pożarowe lub odslonienie części czynnych (pod napięciem niebezpiecznym) i ewentualne zagrożenie porażeniem prądem użytkownika. (pkt 4.5.5 ww. normy „odporność na nienormalną temperaturę”) – dot. wyrobów wymienionych pod poz. 1 i 2;
- nadmierne napięcie jakie występuje podczas rozładowania kondensatora bezpośrednio po wyjściu wtyczki z gniazda. Zmierzone napięcie po czasie 1 s wyniosło 56 V podczas, gdy wartość dopuszczalna wymagana normą to  $\leq 42,4$  V. Oznacza to, że podczas korzystania z ładowarki dotykając kołków wtyczki bezpośrednio po wyjęciu z gniazda, może nastąpić efekt porażenia prądem



wskutek rozładowania ładunku kondensatora przez ciało użytkownika (pkt 2.1.1.7 ww. normy „rozładowania kondensatorów w urządzeniu”) – dot. wyrobu wymienionego pod poz. 3;

- zbyt małe odstępstwa obwodów czynnych, tj. między fazą (L), a obwodem naturalnym (N), gdzie odstęp wynosi 2,03 mm, a wymagane jest co najmniej 2,5 mm. Powyższe może powodować uszkodzenie w postaci zwarcia między tymi ścieżkami i w efekcie końcowym ryzyko wystąpienia nadmiernej temperatury (pkt 2.10.4.3 ww. normy – „minimalne odstępstwa izolacyjne powierzchniowe”) – dot. wyrobu wymienionego pod poz. 3.

Szczegóły zawierają sprawozdania z badań z dnia 30.11.2020r. nr LA-20.095/3 i LA-20.095/4 oraz sprawozdanie z badań LA-20.095/10 z dnia 14.12.2020r.

Powyższe stanowi naruszenie wymagań określonych w § 7 ust. 1 pkt. 1-4 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. z 2016r. poz. 806).

### UZASADNIENIE

W dniach 08-17.07.2020r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie przeprowadzili kontrolę przedsiębiorcy AMICUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie, ul. Karczkowska 40, 02-871 Warszawa prowadzącego działalność gospodarczą pod ww. adresem.

W toku kontroli, w ofercie handlowej przedsiębiorcy stwierdzono produkty:

1. **Zasilacz wtyczkowy model: ESPE-1505-microUSB.** w ilości 797 szt.,
2. **Zasilacz wtyczkowy model: ESPE-1605-U2E-i2USB.** w ilości 741 szt.,

wyprodukowane przez: Amicus, Spółka z o.o., ul. Karczkowska 40, 02-871 Warszawa.

3. **Zasilacz do nooteboka model: ZC/DEL 195462, P/N: CLN9019.5-5074.** w ilości 67 szt.

wyprodukowany przez: TME Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź.

W dniu 09.07.2020r. za protokołem pobrania próbki produktu 115939 pobrano do badań laboratoryjnych ww. produkty w ilości 3 szt. każdy. Równocześnie za protokołem pobrania próbki nr 117463 pobrano i zabezpieczono próbkę kontrolną ww. produktów, którą pozostawiono w kontrolowanej placówce do czasu zwolnienia przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej w Warszawie.

Badania laboratoryjne przeprowadzone przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Biuro Badawcze ds. Jakości, Laboratorium Badawcze, wykazały, iż wyroby nie spełniają wymagań normy PN-EN 60950-1:2007 „Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania podstawowe” z uwagi na:

- nadmierne średnice odcisku kulki zmierzone na materiale obudowy. Wymagana średnica to  $\leq 2$  mm, zmierzona przekroczyła 4 mm. Oznacza to, że materiał zastosowany nie spełnia wymagań odnośnie odporności na nadmierną temperaturę i przy wzroście temperatury, np. wskutek dłuższego użytkowania może powodować deformowanie i ewentualne zagrożenie pożarowe lub odsłonięcie części czynnych (pod napięciem niebezpiecznym) i ewentualne zagrożenie porażeniem prądem użytkownika. (pkt 4.5.5 ww. normy „odporność na nienormalną temperaturę”) – dot. wyrobów wymienionych pod poz. 1 i 2;

- nadmierne napięcie jakie występuje podczas rozładowania kondensatora bezpośrednio po wyjściu wtyczki z gniazda. Zmierzone napięcie po czasie 1 s wyniosło 56 V podczas, gdy wartość dopuszczalna wymagana normą to  $\leq 42,4$  V. Oznacza to, że podczas korzystania z ładowarki dotykając kołków wtyczki bezpośrednio po wyjęciu z gniazda, może nastąpić efekt porażenia prądem wskutek rozładowania ładunku kondensatora przez ciało użytkownika (pkt 2.1.1.7 ww. normy „rozładowania kondensatorów w urządzeniu”) – dot. wyrobu wymienionego pod poz. 3;
- zbyt małe odstępów obwodów czynnych, tj. między fazą (L), a obwodem naturalnym (N), gdzie odstęp wynosi 2,03 mm, a wymagane jest co najmniej 2,5 mm. Powyższe może powodować uszkodzenie w postaci zwarcia między tymi ścieżkami i w efekcie końcowym ryzyko wystąpienia nadmiernej temperatury (pkt 2.10.4.3 ww. normy – „minimalne odstępów izolacyjne powierzchniowe”) – dot. wyrobu wymienionego pod poz. 3.

Szczegóły zawierają sprawozdania z badań z dnia 30.11.2020r. nr LA-20.095/3 i LA-20.095/4 oraz sprawozdanie z badań LA-20.095/10 z dnia 14.12.2020r.

Powyższe stanowi naruszenie wymagań określonych w § 7 ust. 1 pkt. 1-4 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej ustalił i stwierdził:

Zgodnie § 6 ust. 1 ww. rozporządzenia sprzęt elektryczny musi być zaprojektowany i wytworzony w sposób zapewniający jego zgodność z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7 pod warunkiem, że jest on użytkowany zgodnie z przeznaczeniem i utrzymywany we właściwym stanie technicznym.

Stosownie do § 7 ust. 1 ww. rozporządzenia, w celu ochrony przed zagrożeniami stwarzanymi przez sprzęt elektryczny, w procesie jego projektowania i wytwarzania należy przewidzieć i zastosować w nim odpowiednie środki techniczne zapewniające:

- 1) ochronę ludzi i zwierząt domowych przed niebezpieczeństwem urazu lub innej szkody, mogących powstać w wyniku bezpośredniego lub pośredniego kontaktu z elektrycznością;
- 2) niepowstawanie temperatury, łuków lub promieniowania, mogących spowodować niebezpieczeństwo;
- 3) ochronę ludzi, zwierząt domowych i mienia przed niebezpieczeństwem o charakterze nieelektrycznym, spowodowanym przez ten sprzęt;
- 4) odpowiednią do dających się przewidzieć warunków izolację.

W dniach 08-20.01.2021r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w Warszawie, przeprowadzili ponowną kontrolę przedsiębiorcy: AMICUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ z siedzibą w Warszawie ul. Karczunkowska 40, 02-871 Warszawa prowadzącą działalność gospodarczą pod ww. adresem.

W dniu 08.01.2021r. poinformowano osobę upoważnioną do reprezentowania przedmiotowej spółki o wynikach badań laboratoryjnych oraz doręczono ww. sprawozdania z badań. Ponadto poinformowano o przysługującym prawie do złożenia wniosku o przebadanie próbki kontrolnej. Strona nie skorzystała z powyższego prawa.



W toku ponownej kontroli ustalono, że na stanie przedsiębiorcy znajdowały się następujące ilości przedmiotowych produktów:

1. Zasilacz wtyczkowy ESPE – 1505- micro USB w ilości 175 szt.,
2. Zasilacz wtyczkowy ESPE – 1605- U2E-i2USB w ilości 1303 szt.,
3. Zasilacz do nooteboka ZC/DEL 195462, P/N: CLN9019.5-5074 w ilości 45 szt.,

które z uwagi na stwierdzone nieprawidłowości na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 7 oraz art. 73 z dnia ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, inspektorzy zabezpieczyli sporządzając na tę okoliczność protokół zabezpieczenia dowodów z dnia 08.01.2021r.

Zgodnie art. 75 ust. 1 ww. ustawy w przypadku, gdy w wyniku kontroli organ nadzoru rynku, który ją przeprowadził, stwierdzi, że wyrób nie spełnia wymagań lub stwarza zagrożenie, może w drodze decyzji, zakazać udostępniania wyrobu na okres nie dłuższy niż 3 miesiące.

W związku z powyższym, 23.02.2021r. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej działając na podstawie art. 61 § 1 i § 4 Kpa, zawiadomił kontrolowanego przedsiębiorcę o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, zakazującej udostępniania wyrobów niespełniających wymagań. W zawiadomieniu stronie pouczone o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z tego prawa.

Pismem z dnia 23.03.2021 zwolniono z zabezpieczenia zakwestionowane wyroby.

Mając na uwadze, że ww. wyroby nie spełniają wymagań określonych § 6 ust. 1 i § 7 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego z dnia 2 czerwca 2016r., Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Inspekcji Handlowej uznał, że należy zakazać wprowadzania do obrotu ww. produktu na okres 3 miesięcy od dnia doręczenia decyzji.

W związku z powyższym organ orzekł jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej, art. 127 § 1 i § 2 oraz art.129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie postępowania służy odwołanie od niniejszej decyzji do Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.

*Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej*

*Agnieszka Cieślik*

*Z-ca Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Inspekcji Handlowej*

*/podpisano elektronicznie/*

#### **Otrzymują:**

1. AMICUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Karczunkowska 40, 02-871 Warszawa,
2. a/a.