



**PREZES
URZĘDU OCHRONY
KONKURENCJI I KONSUMENTÓW**

DOK-1/421/67/04/HS

Warszawa, dn. 21 marca 2005 r.

D E C Y Z J A Nr DOK - 29/2005

Na podstawie art. 17 w związku z art. 12 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów* (Dz. U. z 2003 r. Nr 86, poz. 804 ze zm.), po przeprowadzeniu postępowania antymonopolowego wszczętego na wniosek Elektrokoppar Svenska AB z siedzibą w Helsingborg (Szwecja), Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów **wyraża zgodę** na dokonanie koncentracji, polegającej na przejściu przez Elektrokoppar Svenska AB kontroli nad NKT Cables Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 7 grudnia 2004 r. do Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów wpłynęło zgłoszenie zamiaru koncentracji, polegającej na przejściu przez Elektrokoppar Svenska AB z siedzibą w Helsingborg (Szwecja) kontroli nad NKT Cables Sp. z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

W związku z tym, iż:

- spełnione zostały niezbędne przesłanki uzasadniające zgłoszenie koncentracji, bowiem łączny obrót przedsiębiorców uczestniczących w koncentracji w roku obrotowym poprzedzającym rok zgłoszenia przekroczył 50 mln euro, tj. kwotę określoną w art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. *o ochronie konkurencji i konsumentów* (Dz. U. z 2003 r. Nr 86, poz. 804 ze zm.), zwanej dalej ustawą antymonopolową,

- przejęcie kontroli przez jednego przedsiębiorcę nad innym przedsiębiorcą jest jednym ze sposobów koncentracji określonym w art. 12 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy,

- w przedmiotowej sprawie nie występuje żadna okoliczność z katalogu przesłanek egzoneracyjnych, wymienionych w art. 13 ww. ustawy, powodująca odstąpienie od obowiązku zgłoszenia koncentracji,

Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, zwany dalej organem antymonopolowym, wszczął w dniu 7 grudnia 2004 r. postępowanie w niniejszej sprawie, o czym zawiadomił stronę pismem z dnia 17 grudnia 2004 r.

W trakcie postępowania organ antymonopolowy ustalił, co następuje.

Przyczyny i opis transakcji.

Zgodnie z Umową Nabycia udziałów zawartą w dniu 1 grudnia 2004 r. Elektrokoppar Svenska AB nabędzie 100 % udziałów w NKT Cables Sp. z o.o. Transakcja stanowi część strategii Industri Kapital, będącego prywatnym funduszem kapitałowo-inwestycyjnym (składającym się z czterech funduszy, tj. Industri Kapital 1994 Fund, Industri Kapital 1997 Fund, Industri Kapital 2000 Fund i nowopowstałego Industri Kapital 2003 Fund), który kontroluje aktywnego uczestnika niniejszej transakcji, tj. Elektrokoppar Svenska AB. Industri Kapital inwestuje, przede wszystkim, w przedsiębiorstwa średniej wielkości, działające w sektorach przemysłu wysokorozwiniętego, charakteryzujące się dużym przepływem środków pieniężnych i dysponujące potencjałem zwiększenia zysków. W wyniku przedmiotowej koncentracji dojdzie do połączenia uzupełniającej się działalności spółek, wiedzy technologicznej oraz znajomości rynku. Przedmiotowa koncentracja umożliwi Elektrokoppar Svenska AB zwiększenie jego obecności na rynku wschodnioeuropejskim. W wyniku przedmiotowej transakcji zrealizowany zostanie szereg synergii, w tym:

- oszczędności w kosztach operacyjnych, wynikające z optymalizacji produkcji oraz rozszerzenia zakresu produkcji,
- oszczędności w zakresie kosztów sprzedaży, ogólnego zarządu i administracji,
- oszczędności wynikające z wielkości zakupów oraz zarządzania projektami na większą skalę,

- zwiększenie zasobów i opłacalności w dziedzinie badań oraz rozwoju technologii informatycznych.

Uczestnicy koncentracji.

I. **Elektrokoppar Svenska AB**, będąca aktywnym uczestnikiem niniejszej transakcji, należy do Grupy Industri Kapital. Spółka ta jest producentem przewodników prądu wytwarzanych z miedzi i aluminium. Działalność Elektrokoppar Svenska AB koncentruje się na produkcji i sprzedaży:

- 1) następujących asortymentów przewodów nawojowych:
 - miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych,
 - aluminiowych emaliowanych przewodów nawojowych,
 - miedzianych przewodów nawojowych,
 - aluminiowych przewodów nawojowych,
- 2) emaliowanych przewodów magnetycznych,
- 3) przewodów niez izolowanych,
- 4) walcówki miedzianej.

Produkowana przez Elektrokoppar Svenska AB walcówka miedziana (wykorzystywana do produkcji własnej w 35-40%) oraz przewody niez izolowane (wykorzystywanych do produkcji własnej w 29 %) stanowią półprodukty niezbędne do wytworzenia miedzianych przewodów nawojowych. Spółka ta prowadzi również działalność walcowania i ciągnięcia aluminiowych przewodów nawojowych.

Przewody nawojowe to niez izolowane przewody (miedziane lub aluminiowe) okrągłe i płaskie, emaliowane i nieemaliowane o zróżnicowanych rozmiarach (o przekroju od 15 mikronów do 5 mm). Przewody nawojowe standardowe to okrągłe emaliowane przewody nawojowe o przekroju od 0,2 mm do 2 mm, wykorzystywane m.in. w produkcji silników i transformatorów stosowanych np. w przemyśle motoryzacyjnym. Stanowią one ok. 80% rynku przewodów nawojowych. Dostawcy działający na rynku przewodów nawojowych standardowych są w stanie niezwłocznie zaoferować i sprzedać przewody o różnych przekrojach bez konieczności dostosowania istniejących środków trwałych oraz bez potrzeby dokonania

dodatkowych inwestycji. Udział Elektrokoppar Svenska AB w europejskim rynku standardowego emaliowanego przewodu nawojowego w 2003 r. wyniósł *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]* (jej udział w polskim rynku nie przekroczył poziomu *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*).

Elektrokoppar Svenska AB wytwarza emaliowane przewody nawojowe w zakładach położonych w Dahrénträäd w Jonslund (Szwecja) i w zakładach EKS Isodraht w Mannheim (Niemcy).

W Polsce działają następujące spółki z Grupy Industrier Kapital:

- Consolis Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Gorzkowicach (wytwarza i sprzedaje prefabrykowane elementy betonowe oraz elementy infrastruktury mostów. Świadczy również usługi projektowania i montażu prefabrykowanych elementów betonowych),
- Gardena Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Szymanowie (sprzedaje produkowane przez niemiecką spółkę Gardena AG maszyny i urządzenia ogrodnicze, a także produkty chemiczne),
- Prof-Real Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (sprzedaje produkowane przez Gardena AG systemy zraszające i nawadniające),
- Dynea Sp. z o.o. z siedzibą w Trzemiesznie (produkuje i sprzedaje szeroki asortyment żywic formaldehydowych przeznaczonych do produkcji wełny mineralnej),
- Dynea Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (sprzedaje szeroki asortyment żywic formaldehydowych oklein, żywic),
- Superfos Włocławek Sp. z o.o. w Szpetalu Górnym (produkuje opakowania i pojemniki z tworzyw sztucznych),
- Dyno Nobel Poland Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu (produkuje chemikalia organiczne i nieorganiczne, materiały wybuchowe i systemy zapłonowe),
- Ceva Animal Health Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (sprzedaje farmaceutyki),
- TeliaSonera International Carrier Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (świadczy usługi sieciowe dla operatorów telekomunikacyjnych i internetowych, tzw. usługi transmisyjne),

- Eltel Networks Poland S.A z siedzibą w Warszawie (prowadzi działalność w zakresie budowy oraz obsługi sieciowej sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych),
- Eltel Networks Telecom Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (prowadzi działalność w zakresie budowy oraz obsługi sieciowej sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych),
- Eltel Networks Olsztyn S. A. z siedzibą w Olsztynie (prowadzi działalność w zakresie budowy oraz obsługi sieci elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych).

W latach 2002 -2003 Elektrokoppar Svenska AB sprzedawał:

- miedziane emaliowane przewody nawojowe w krajach skandynawskich, tj. w Danii, Finlandii, Szwecji, Norwegii, (udział ww. Spółki w poszczególnych krajach ww. regionu wynosił ***[informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa]***), w Niemczech, Francji, Wlk. Brytanii, Irlandii, Belgii, Holandii, Austrii, Słowenii, Czechach, Polsce, Estonii, we Włoszech, na Węgrzech (udział ww. Spółki w europejskim rynku wynosił ok. ***[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]***) oraz w niewielkim zakresie, poza Europą, tj. w Nowej Zelandii, Arabii Saudyjskiej, Tajwanie, Egipcie, Izraelu oraz na Cejlonie. W ww. okresie sprzedaż przez Elektrokoppar Svenska AB emaliowanych przewodów nawojowych do krajów skandynawskich stanowiła odpowiednio ***[informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa]***,
- aluminiowe emaliowane przewody nawojowe: we Włoszech, Szwecji, Niemczech, Hiszpanii (udział Elektrokoppar Svenska AB w europejskim rynku osiągnął poziom ***[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]***),
- walcówkę miedzianą w Anglii, Niemczech, Belgii, Francji, Polsce, Szwajcarii, Czechach, Austrii, Irlandii, Finlandii, Danii, Norwegii i we Włoszech (udział ww. Spółki w europejskim rynku nie przekroczył poziomu ***[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]***, a w rynku polskim ***[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]***. W ww. okresie sprzedaż walcówki miedzianej w krajach skandynawskich stanowiła odpowiednio ***[informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa]***,

- nieizolowane przewody w krajach skandynawskich oraz w Niemczech (udział Elektrokoppar Svenska AB w europejskim rynku osiągnął poziom *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*).

Dostawcami dla Elektrokoppar Svenska AB są: Boliden AB w Szwecji i Falcon Bridge Limited w Kanadzie (w zakresie miedzianych katod), Dea Tech Siva s.r.l. we Włoszech, Altana AG w Niemczech, Nexans S.A. (Division IV Emaillage) we Francji oraz Dupont Performance Coatings GmbH w Niemczech (w zakresie emalii, lakierów), Norsk Hydro ASA w Norwegii (w zakresie aluminium).

Europejskimi odbiorcami produkowanych przez Elektrokoppar Svenska AB:

- miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych stosowanych w produkcji silników elektrycznych i rozdzielaczy są: Bosch Group w Niemczech, ABB Oy w Finlandii, Grundfos Magyarorszag Kft. na Węgrzech, Golden House S.R.L. we Włoszech, Fritz Diel GmbH & Co w Niemczech,

- aluminiowych emaliowanych przewodów nawojowych stosowanych w produkcji rozdzielaczy i transformatorów są: Golden House (IT) we Włoszech, Manumag S.L. w Hiszpanii ABB A/S w Norwegii, Migatronik ABB A/S w Danii,

- miedzianych przewodów nawojowych stosowanych w produkcji silników elektrycznych i rozdzielaczy są : ABB Automation Technologies AB w Szwecji, Rosentor OU w Estonii, Fritz Diel GmbH & Co w Niemczech, Golden House (IT) we Włoszech, Labara Ltd. w Czechach,

- aluminiowych przewodów nawojowych stosowanych w produkcji transformatorów i silników elektrycznych są: AQ Trafo AB w Szwecji, Kemppi Oy w Finlandii, Labara Ltd. w Czechach, Ganz Transelektro Electric Co. Ltd na Węgrzech oraz Ericsson Network Technologies AB w Szwecji (stosujący te przewody w produkcji kabli).

Polskimi odbiorcami wytwarzanych przez Elektrokoppar Svenska AB:

- miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych są następujący producenci transformatorów: Noratel Sp. z o. o. w Dobrej Szczecińskiej, DTW Elektronika w Zabierzowe, Legrand Fael Sp. z o.o. w Ząbkowicach Śląskich, Metalis Polska Sp. z o.o. w Ząbkowicach Śląskich, Ozas-ESAB Sp. z o. o. w Opolu.

- aluminiowych emaliowanych przewodów nawojowych są następujący producenci transformatorów: Ozas-ESAB Sp. z o.o. w Opolu, Alstom T&D Sp. z o. o. w Świebodzicach.

Europejskimi konkurentami Elektrokoppar Svenska AB w zakresie:

- miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych są: Nexans S.A. we Francji, IRCE Spa we Włoszech, Invex Spa we Włoszech, Schwering & Hasse GmbH & Co w Niemczech, Ederfil S. Coop w Portugalii,

- walcówki miedzianej są: Union Maniere, Norddeutsche Affinerie AG w Niemczech, Umicore S.A. w Belgii, MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH w Niemczech, Nexans S.A. we Francji, Pirelli Cables Limited w Anglii, KGHM Polska Miedź S.A., Carlo Colombo S.p.A. we Włoszech, Cunext S.L. w Hiszpanii, ER-BAKIR Elektrolitik Bakir Mamulleri A.S. w Turcji, Sarkuysan Elektrolitik BakirSanayiive Ticaret A.S. w Turcji,

- przewodów niezolowanych są: Leoni Draht GmbH w Niemczech, Ankadraht Insinger KG w Niemczech, Nexans S.A. we Francji, MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH w Niemczech, Draka UK Wire Products White Products N.V. w Wlk. Brytanii, Cunext S.L. w Hiszpanii, Carlo Colombo S.p.A. we Włoszech, ER-BAKIR Elektrolitik Bakir Mamulleri A.S. w Turcji, Sarkuysan Elektrolitik BakirSanayiive Ticaret A.S. w Turcji,

II. NKT Cables Sp. z o.o., będący pasywnym uczestnikiem niniejszej koncentracji, należy do Grupy NKT. Przedmiotem działania tej Spółki jest produkcja miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych.

W latach 2002-2003 sprzedaż na eksport przewodów nawojowych produkcji NKT Cables Sp. z o.o. stanowiła odpowiednio 55% i 50 % całkowitej sprzedaży tej Spółki. Udział NKT Cables Sp. z o.o. w europejskim rynku miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych wynosi ok. *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*.

W polskim rynku miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych Spółka ta nie przekroczyła poziomu *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*.

Spółkami zależnymi Grupy NKT działającymi na terytorium Polski (poza NKT Cables Sp. z o.o.) są:

- Polinex Sp. z o.o. (produkuje granulaty, z których wytłacza się powłoki kablowe, tzw. polwinity izolacyjne i powłokowe wykorzystywane w przemyśle kablowym. Charakteryzują się one odpornością termiczną oraz dobrymi właściwościami mechanicznymi, co powoduje, że są idealnym materiałem na izolacje oraz osłony kabli i przewodów),
- NKT Cables Warszowice Sp. z o.o. (produkuje i sprzedaje kable budowlane izolowane polichlorkiem winylu (PCV) oraz kable gumowe, giętkie i średniej mocy),
- NKT Cables S.A. (produkuje i sprzedaje przewody instalacyjne, przewody giętkie do ruchomych i przenośnych odbiorników oraz zestawów samochodowych. Ponadto Spółka ta sprzedaje wyroby produkowane przez Grupę NKT, m.in. kable energetyczne niskiego i średniego napięcia).

Dostawcami dla NKT Cables Sp. z o.o. są:

- w zakresie walcówki miedzianej, tj. prętów miedzianych: KGHM Polska Miedź S.A (udział ww. Spółki w zakupach NKT Cables Sp. z o.o. wynosił 94,5 %), Elektrokoppar Svenska AB (udział tej Spółki w zakupach NKT Cables Sp. z o.o. wynosił 5,5 %),
- w zakresie lakieru elektroizolacyjnego - poliuretanowego, poliestrimidowego, poliamidowego: Nexans S.A. (Division IV Emaillage), Altana AG, Polifarb Cieszyn Wrocław S.A., Dupont Performance Coatings GmbH.

Wiodącym odbiorcą miedzianych przewodów nawojowych wytwarzanych przez NKT Cables Sp. z o.o. jest przemysł motoryzacyjny. Sprzedaż na jego rzecz stanowi ok. 56 % całkowitych obrotów Spółki. Odbiorcami NKT Cables Sp. z o.o. działającymi w ww. sektorze są: Fabryka Silników Elektrycznych Tamel S.A. w Tarnowie, Fabryka Maszyn Elektrycznych Indukta S.A. w Bielsku-Białej, Maszyny Elektryczne Celma S.A. w Cieszynie, Siemens Elektromotory s.r.o. w Czechach, Siemens Elektromotory s.r.o. w Czechach.

Konkurentami dla NKT Cables Sp. z o.o. na krajowym rynku w zakresie przewodów są: Telefonika Kable S.A. oraz do połowy 2003 r. Elpena. Od drugiej połowy 2003 r. Spółka ta bowiem zaprzestała działalności. Do Polski przewody

nawojowe sprzedają następujący ich producenci: Nexans S.A., Invex i IRCE Spa (Włochy).

Organ antymonopolowy zważył, co następuje:

Rynki właściwe, na które koncentracja wywiera wpływ.

W myśl art. 4 pkt 8 ustawy antymonopolowej, przez rynek właściwy rozumie się rynek towarów, które ze względu na ich przeznaczenie, cenę oraz właściwości, w tym jakość, są uznawane przez ich nabywców za ich substytuty oraz są oferowane na obszarze, na którym, ze względu na ich rodzaj i właściwości, istnienie barier dostępu do rynku, preferencje konsumentów, znaczące różnice cen i koszty transportu, panują zbliżone warunki konkurencji. A zatem rynek ten wyznaczają zasadniczo dwa elementy: towar (rynek produktowy) i terytorium (rynek geograficzny).

Mając na uwadze powyższą definicję oraz kryteria wyznaczania rynków właściwych, na które koncentracja ma wpływ, zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 kwietnia 2002 r. w sprawie zgłoszenia zamiaru koncentracji przedsiębiorców (Dz. U. Nr 37, poz. 334), organ antymonopolowy uznał, iż:

A) W przedmiotowej sprawie nie ma rynków, na które koncentracja wywiera wpływ w *układzie horyzontalnym*. Z informacji uzyskanych w toku postępowania wynika, iż wspólnym rynkiem produktowym dla Elektrokoppar Svenska AB i NKT Cables Sp. z o.o. jest rynek miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych. Podkreślić przy tym należy, że wytwarzane przez Elektrokoppar Svenska AB, obok miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych, aluminiowe emaliowane przewody nawojowe nie stanowią produktów substytucyjnych. Wiąże się to z faktycznym brakiem możliwości zastosowania aluminiowych przewodów nawojowych w miejsce przewodów miedzianych. W szczególności, duży opór elektryczny i zbyt mała wytrzymałość przewodów aluminiowych jest powodem ograniczającym ich zastosowanie w procesach technologicznych. Niska temperatura, w której topi się aluminium wpływa na temperaturę pieców w trakcie produkcji przewodów nawojowych. Ma to wpływ na ograniczoną możliwość zastosowania lakierów o wysokiej temperaturze oporu. O braku substytucyjności przewodów miedzianych i aluminiowych świadczy również znaczna różnica w cenie pomiędzy

ceną miedzi i aluminium jako surowców niezbędnych do produkcji ww. przewodów. W 2004 r. średnia cena tony miedzi była o ponad połowę wyższa od średniej ceny tony aluminium. Średnia cena aluminium na giełdzie londyńskiej wyniosła bowiem 1.717 USD, zaś średnia cena miedzi w tym samym czasie wyniosła 2.535 USD.

Organ antymonopolowy uznał, iż w aspekcie geograficznym rynkiem właściwym dla miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych jest obszar Wspólnoty Europejskiej. Uznając powyższe należy wskazać, że na obszarze tym istnieje intensywna wymiana handlowa, a warunki konkurencji są zbliżone ze względu na podobne koszty produkcji i transportu. Koszty transportu związane z dostawą przewodów nawojowych na rynku UE są niskie w stosunku do wartości produktu i wynoszą mniej niż 5 %. Za przyjęciem takiej definicji rynku przemawia także brak przeszkód eksportu i importu, nie ograniczony barierami administracyjnymi w postaci ceł, kontyngentów, taryf, a także fakt wprowadzenia znormalizowanych specyfikacji, które przyczyniły się do wolnego przepływu produktów między państwami członkowskimi.

Łączny udział uczestników planowanej koncentracji w europejskim rynku miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych nie przekroczył w latach 2002-2003 progu *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]* (udział Elektrokoppar Svenska AB w tym rynku nie przekroczył poziomu *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*, podobnie udział NKT Cables Sp. z o.o. wynosił ok. *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*). W tej sytuacji określonego wyżej rynku nie można uznać za rynek właściwy, na który niniejsza koncentracja wywiera wpływ w układzie horyzontalnym.

Abstrahując od powyższych rozważań, nawet gdyby założyć, iż rynkiem w aspekcie geograficznym byłoby terytorium Polski, to i tak udział uczestników koncentracji nie przekroczyłby progu *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]* (udział bowiem NKT Cables Sp. z o.o. w tym rynku nie przekroczył *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*, a udział Elektrokoppar Svenska AB wyniósł *[informacja stanowiąca tajemnicę przedsiębiorstwa]*). Sprawia to, iż rynku tego nie można uznać za rynek, na który koncentracja wywiera wpływ w układzie horyzontalnym.

B) Przedmiotowa koncentracja nie wywrze również wpływu na żaden rynek właściwy *w układzie wertykalnym*. Uzasadniając powyższe należy wskazać, iż aktywny uczestnik niniejszej koncentracji, a mianowicie Elektrokoppar Svenska AB jest Spółką dostarczającą NKT Cables Sp. z o.o. walcówkę miedzianą oraz przewody nieizolowane stanowiące półprodukty niezbędne do produkcji miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych. W planowanej koncentracji mamy zatem do czynienia z rynkami powiązanymi pionowo (producent - odbiorca). Biorąc jednak pod uwagę fakt, iż udziały w rynku obu uczestników niniejszej koncentracji, tj. Elektrokoppar Svenska AB i NKT Cables Sp. z o.o. nie przekraczają na żadnym z ww. rynków progu 30%, należy uznać, że brak jest rynków, na które koncentracja wywierałaby wpływ w układzie wertykalnym.

C) Niniejsza koncentracja nie wywrze wpływu na żaden rynek właściwy *w układzie konglomeratowym*, bowiem udział żadnej ze spółek uczestniczących w koncentracji nie przekroczył progu 40% na żadnym rynku właściwym.

Analiza skutków koncentracji.

Przepis art. 17 ustawy stanowi, iż Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, w drodze decyzji, wydaje zgodę na dokonanie koncentracji, w wyniku której konkurencja na rynku nie zostanie istotnie ograniczona, w szczególności poprzez powstanie lub umocnienie pozycji dominującej na rynku.

Analiza skutków niniejszej koncentracji nie wykazała zagrożeń dla rynku płynących z przejścia przez Elektrokoppar Svenska AB kontroli nad NKT Cables Sp. z o.o. Organ antymonopolowy uznając za zasadne wyrażenie zgody na dokonanie przedmiotowej koncentracji, wziął pod uwagę w szczególności następujące przesłanki:

- brak jest rynków właściwych, na które koncentracja wywierałaby wpływ w układzie wertykalnym, horyzontalnym czy konglomeratowym,
- niniejsza koncentracja powodując zmianę właściciela NKT Cables Sp. z o.o. nie spowoduje zmiany warunków konkurencji istniejących na europejskim rynku miedzianych emaliowanych przewodów nawojowych.

Reasumując, należy stwierdzić, iż planowana koncentracja spełnia przesłanki określone w art. 17 ustawy *o ochronie konkurencji i konsumentów*.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Stosownie do treści art. 78 ust. 1 ustawy w związku z art. 479²⁸ § 2 i 3 k.p.c., od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie - Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, w terminie dwóch tygodni od dnia jej doręczenia.

*Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Ochrony
Konkurencji i Konsumentów
p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA
Departamentu Ochrony Konkurencji
Elżbieta Witkowska-Grochowalska*

Otrzymują:

Pan Jarosław Sroczyński

Krzysztof Kanton

Pani Katarzyna Olędzka

Pełnomocncy:

NKT Cables Sp. Z o.o. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach.

„Sołtysiński, A. Kawecki & A. Szlęzak

Doradcy Prawni Sp.k.

ul. Wawelska 15 B

02-034 Warszawa