

1021**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI**

z dnia 8 sierpnia 2007 r.

w sprawie połączenia Instytutu Tele- i Radiotechnicznego oraz Przemysłowego Instytutu Elektroniki

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 września 2007 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Instytut Tele- i Radiotechniczny z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000039309, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-88-50, utworzony uchwałą nr 2/56 Prezydium Rządu z dnia 14 stycznia 1956 r. w sprawie uzupełnienia uchwały nr 14/S/54 Prezydium Rządu z dnia 7 maja 1954 r. o przygotowaniu i uruchomieniu urządzeń radiolokacyjnych, zmienioną zarządzeniem nr 70/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą: Instytut Tele- i Radiotechniczny do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 100/Org/93 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 15 kwietnia 1993 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą: Instytut Tele- i Radiotechniczny do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych;
- 2) Przemysłowy Instytut Elektroniki z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000039077, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-92-17, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Motoryzacyjnego z dnia 19 czerwca 1956 r. w sprawie powołania Przemysłowego Instytutu Elektroniki, zmienionym zarządzeniem nr 189/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 28 kwietnia 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie powołania Przemysłowego Instytutu Elektroniki.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Przemysłowego Instytutu Elektroniki z siedzibą w Warszawie do Instytutu Tele- i Radiotechnicznego z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Instytut Tele- i Radiotechniczny, zwany dalej „Instytutem”, do którego włączono jednostkę, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest Warszawa.

§ 4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki.

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w obszarach obejmujących systemy i technologie teleinformatyczne oraz technologie elektroniczne, odgrywających kluczową rolę w zaspokajaniu potrzeb nowoczesnej gospodarki.

2. Do zakresu działania Instytutu należy w szczególności:

- 1) prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych w zakresie:
 - a) teleinformatycznych systemów wspomagania decyzji na potrzeby sterowania i kontroli złożonych układów infrastruktury przemysłowej,
 - b) metod i narzędzi wytwarzania oprogramowania wspierającego rozwój społeczeństwa informacyjnego,
 - c) systemów komunikacji bezprzewodowej, w tym technologii identyfikacji wykorzystujących fale radiowe,
 - d) podzespołów, sensorów i urządzeń do systemów pomiarowych i aplikacji technologicznych, które stwarzają perspektywę rozwoju innowacyjnych rozwiązań w sferach badań, zdrowia, ochrony środowiska, gospodarki i administracji,
 - e) materiałoznawstwa i wybranych zagadnień inżynierii materiałowej,
 - f) integracji zaawansowanych technologii elektronicznych na rzecz zastosowań przemysłowych, w tym nowych technologii wykorzystujących procesy cieplno-chemiczne, procesy oparte na technologii próżniowej, technologie piezoelektryczne i ultradźwiękowe, wiązki elektronowe dużej mocy oraz technologie montażu elektronicznego i płyt drukowanych;

- 2) prowadzenie prac związanych z transferem i aplikacją w kraju standardów europejskich i światowych w zakresie objętym przedmiotem swojego działania oraz wykonywanie oceny jakości wyrobów i ich zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1683 i Nr 240, poz. 2052, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390, z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 134, poz. 934.

- 3) prowadzenie działalności wspomagającej badania, w tym w zakresie informacji naukowo-technicznej oraz ochrony własności intelektualnej i przemysłowej;
- 4) upowszechnianie wyników badań poprzez prowadzenie działalności wydawniczej, szkoleniowej i normalizacyjnej;
- 5) współpraca z zagranicznymi ośrodkami naukowymi i podmiotami gospodarczymi, w zakresie objętym przedmiotem swojego działania;
- 6) opracowywanie analiz i ocen dotyczących stanu i rozwoju dziedzin nauki i techniki w zakresie objętym przedmiotem działania;
- 7) wdrażanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce, w tym prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie nowoczesnych materiałów, podzespołów, specjalizowanych urządzeń technologicznych i aparatury kontrolno-pomiarowej oraz wykonywanie zaawansowanych technologicznie usług badawczych i technicznych.

§ 6. 1. Włączenie jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, następuje według stanu ujętego

w sprawozdaniu finansowym, sporządzonym na dzień 31 sierpnia 2007 r.

2. Instytut przejmuje mienie oraz zobowiązania i należności włączonej jednostki w formie protokołu zdawczo-odbiorczego.

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem była włączona jednostka, bez względu na ich charakter prawny.

4. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu według stanu realizacji planu na dzień 31 sierpnia 2007 r.

5. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują systemy finansowo-księgowy oraz finansowo-płacowy, stosowane przez Instytut Tele- i Radiotechniczny przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 2007 r.

Minister Gospodarki: *P.G. Woźniak*

1022

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 8 sierpnia 2007 r.

w sprawie połączenia Instytutu Szkła i Ceramiki, Instytutu Materiałów Ogniotrwałych oraz Instytutu Mineralnych Materiałów Budowlanych

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 września 2007 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Instytut Szkła i Ceramiki z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000056377, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-76-26, utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Przemysłu Lekkiego z dnia 14 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Technologii Krzemianów,

zmienionego uchwałą nr 546/54 Rady Ministrów w sprawie przekształcenia Instytutu Technologii Krzemianów w Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki, zmienioną zarządzeniem nr 44/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 20 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą: Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 73/Org/95 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 27 grudnia 1995 r. zmieniającym zarządzenie Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 20 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą: Instytut Szkła i Ceramiki w Warszawie do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych;

- 2) Instytut Materiałów Ogniotrwałych z siedzibą w Gliwicach, numer identyfikacyjny REGON 000031101, numer identyfikacji podatkowej NIP 631-010-18-56,

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 200, poz. 1683 i Nr 240, poz. 2052, z 2004 r. Nr 238, poz. 2390, z 2005 r. Nr 164, poz. 1365 i Nr 179, poz. 1484, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 134, poz. 934.