

## 798

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 20 czerwca 2007 r.

**w sprawie połączenia Instytutu Metali Nieżelaznych oraz Centralnego Laboratorium Akumulatorów i Ogniw**

Na podstawie art. 7 ust. 4 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

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

- 1) Instytut Metali Nieżelaznych z siedzibą w Gliwicach, numer identyfikacyjny REGON 000027542, numer identyfikacji podatkowej NIP 631-020-07-71, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 28 listopada 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Metali Nieżelaznych, zmienionym zarządzeniem nr 61/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą: Instytut Metali Nieżelaznych do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych;

<sup>1)</sup> 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 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711.

- 2) Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw z siedzibą w Poznaniu, numer identyfikacyjny REGON 000038250, numer identyfikacji podatkowej NIP 777-00-02-642, utworzone zarządzeniem Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 29 grudnia 1956 r. w sprawie utworzenia Centralnego Laboratorium Akumulatorów i Ogniw, zmienionym zarządzeniem nr 58/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Centralnego Laboratorium pod nazwą Centralne Laboratorium Akumulatorów i Ogniw do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem nr 320/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 lipca 1992 r.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Centralnego Laboratorium Akumulatorów i Ogniw z siedzibą w Poznaniu do Instytutu Metali Nieżelaznych z siedzibą w Gliwicach.

§ 2. Jednostka powstała w wyniku połączenia jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, zachowuje nazwę Instytut Metali Nieżelaznych, zwany dalej „Instytutem”.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto Gliwice.

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

§ 5. Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie i koordynowanie badań naukowych i prac rozwojowych oraz upowszechnianie i zastosowanie ich wyników do wdrażania w praktyce w zakresie:
  - a) przeróbki rud, metalurgii i przetwórstwa metali nieżelaznych oraz metalurgii proszków,
  - b) chemicznych źródeł prądu, w tym konstrukcyjnych, projektowo-technologicznych i doświadczalnych, zmierzających do przygotowywania nowych wyrobów i urządzeń służących do produkcji i recyklingu chemicznych źródeł prądu;
- 2) wykonywanie produkcji aparatury i urządzeń, a także podejmowanie innej działalności gospodarczej i usługowej w zakresie objętym przedmiotem działania.

§ 6. 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozda-

niach finansowych sporządzonych na dzień 30 czerwca 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 30 czerwca 2007 r.

5. Po połączeniu jednostek, o którym mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Metali Nieżelaznych przed dniem połączenia.

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

Minister Gospodarki: *P.G. Woźniak*