

- 3) prowadzenie działalności usługowej w zakresie ekspertyz technicznych i technologicznych, badań, atestacji, oceny stosowanych procesów i organizacji;
- 4) prowadzenie działalności w zakresie doskonalenia metod i technik prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych, projektowanie i budowa stanowisk badawczych, aparatury badawczej i kontrolno-pomiarowej;
- 5) wytwarzanie małotonażowych wyrobów polimerowych, farb, lakierów, barwników, pigmentów i produktów organicznych;
- 6) produkcja specjalistycznych urządzeń, linii technologicznych, przyrządów badawczych oraz aparatury i wyposażenia laboratoryjnego;
- 7) prowadzenie współpracy naukowej w kraju i za granicą w zakresie realizacji badań naukowych i prac rozwojowych;
- 8) prowadzenie działalności szkoleniowej, normalizacyjnej, ochrony własności przemysłowej oraz informacji naukowo-technicznej;
- 9) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 6. 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2007 r.

2. Instytut przejmuje mienie oraz zobowiązania i należności włączanych jednostek w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem były włączane jednostki, bez względu na ich charakter prawny.

4. Zadania ujęte w planach rzeczowo-finansowych jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, 3 i 4, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

5. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych „Metalchem” przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

Minister Gospodarki: *P. G. Woźniak*

## 1419

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 3 października 2007 r.

#### w sprawie połączenia Instytutu Nafty i Gazu oraz Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata

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.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2008 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) Instytut Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie, numer identyfikacyjny REGON 000023136, numer identyfikacji podatkowej NIP 675-000-12-77, utworzony zarządzeniem nr 75 Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 1975 r. w sprawie połączenia Instytutu Naftowego i Instytutu Gazownictwa w Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, zmienio-

nym zarządzeniem nr 2/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 8 stycznia 1992 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego o nazwie Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie do przepisów ustawy o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 stycznia 2004 r. w sprawie reorganizacji Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa w Krakowie (Dz. U. Nr 14, poz. 123);

- 2) Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata z siedzibą w Krakowie, numer identyfikacyjny REGON 000041401, numer identyfikacji podatkowej NIP 675-000-08-52, utworzony zarządzeniem Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 27 grudnia 1958 r. w sprawie utworzenia Centralnego Laboratorium Technologii Nafty, zmienionym uchwałą nr 157/63 Rady Ministrów z dnia 25 kwietnia 1963 r. w sprawie przekształcenia Centralnego Laboratorium Technologii Nafty w In-

<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, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711 oraz z 2007 r. Nr 134, poz. 934.

stytut Technologii Nafty, zmienionym zarządzeniem nr 51/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 24 marca 1986 r. w sprawie: nadania imienia i statutu Instytutowi Technologii Nafty w Krakowie, zmienionym zarządzeniem nr 299/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 29 czerwca 1992 r. w sprawie podziału jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą: Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata w Krakowie.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata do Instytutu Nafty i Gazu.

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

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto Kraków.

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

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych w odniesieniu do ropy naftowej i gazu oraz prac dotyczących monitoringu i zapobiegania skutkom zjawisk i wydarzeń mogących stwarzać zagrożenie publiczne związane z działalnością przemysłu naftowego i gazownictwa.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych w zakresie:
  - a) poszukiwań węglowodorów,
  - b) eksploatacji złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
  - c) technologii przeróbki ropy naftowej i surowców pokrewnych na paliwa, oleje i smary,
  - d) technologii produkcji paliw, środków smarowych, asfaltów przemysłowych i innych specyfików naftowych,
  - e) technologii produkcji paliw alternatywnych, w tym biopaliw,
  - f) monitoringu zmian własności produktów naftowych w systemach dystrybucji i u użytkowników,
  - g) technologii produkcji dodatków uszlachetniających do ropy naftowej, paliw, olejów, smarów i procesów rafineryjnych,
  - h) technologii produkcji dodatków uszlachetniających do paliw alternatywnych,

- i) technologii produkcji surowców dla przemysłu chemicznego,
- j) transportu i magazynowania ropy naftowej i gazu ziemnego oraz produktów naftowych,
- k) dystrybucji i użytkowania gazu ziemnego,
- l) rozeznania i oceny stanu techniki oraz trendów rozwojowych w zakresie produktów naftowych;

2) prowadzenie działalności w zakresie badań i certyfikacji wyrobów oraz aprobat technicznych w przemyśle naftowym i gazowniczym;

3) prowadzenie prac dotyczących monitoringu i zapobiegania skutkom zjawisk i wydarzeń mogących stwarzać zagrożenie publiczne związane z działalnością przemysłu naftowego i gazownictwa;

4) prowadzenie współpracy naukowej w kraju i za granicą w zakresie realizacji badań naukowych oraz prac rozwojowych i wdrożeniowych;

5) prowadzenie działalności szkoleniowej, normalizacyjnej, ochrona własności intelektualnej oraz przygotowywanie informacji naukowo-technicznej;

6) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych.

§ 6. 1. Włączenie jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2007 r.

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

3. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem była włączana 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.

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

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

Minister Gospodarki: *P. G. Woźniak*