

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾
z dnia 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.²⁾) 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, zmienionym 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 Instytut 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.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909 oraz z 2007 r. Nr 135, poz. 954).

²⁾ 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.

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

W porozumieniu:

MINISTER NAUKI

I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

MINISTER FINANSÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

Uzasadnienie

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych o nazwach: Instytut Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie oraz Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata z siedzibą w Krakowie następuje z inicjatywy i na wniosek organu nadzorującego. Powyższy wniosek pozytywnie zaopiniowały rady naukowe obu jednostek i działające w nich organizacje związkowe.

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych realizowane jest w oparciu o przepisy ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 33, poz. 388, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu łączenia, podziału, reorganizacji i likwidacji jednostek badawczo-rozwojowych (Dz. U. Nr 90, poz. 996).

Połączenie polegać będzie na włączeniu Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata do Instytutu Nafty i Gazu. Włączany Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Stosownie do postanowienia § 2 ust. 4 i § 6 ww. rozporządzenia Instytut Nafty i Gazu przejmie pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania, a także wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem jest Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata, bez względu na ich charakter prawny.

W dniu 10 listopada 2006 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 22/Org/2006 o powołaniu komisji w sprawie analizy i oceny możliwości oraz określenia warunków połączenia ww. jednostek badawczo-rozwojowych. W skład komisji wchodziłi przedstawiciele Ministra Gospodarki, dyrektorów jednostek, przedstawiciele rad naukowych oraz przedstawiciele organizacji związkowych.

Komisja opracowała dla Ministra analizę z której wynika, że połączenie omawianych jednostek będzie sprzyjało realizacji zadań określonych w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Charakterystyka łączonych jednostek:

1. Instytut Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000075478) został 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, zmienionym 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).

Instytut Nafty i Gazu jest w dobrej sytuacji ekonomiczno-finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 14.693 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Nafty i Gazu wynosiło 243 osoby (w tym pracownicy: naukowcy stanowili - 53 osoby, badawczo-techniczni - 39 osób, inżynierijno-techniczni - 73 osoby, administracyjno-ekonomiczni - 39 osób, pozostali - 39 osób).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 38.661, przychody ogółem 28.736, zysk 952.

2. Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata z siedzibą w Krakowie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000095272) został 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 Instytut 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.

Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata jest w dobrej sytuacji ekonomiczno-finansowej. Dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2006 r. wynosiła 8.665 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2006 r. zatrudnienie w Instytucie Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata wynosiło 160 osób (w tym pracownicy: naukowcy stanowili - 28 osób, badawczo-techniczni - 18 osób, inżynierijno-techniczni - 74 osoby, administracyjno-ekonomiczni - 27 osób, pozostali - 13 osób).

Na koniec 2006 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił (w tys. zł) 12.074, przychody ogółem 15.322, zysk 70.

Koncepcja konsolidacyjna mieści się w strategii rozwoju Instytutu Nafty i Gazu nastawionej na utrzymanie i podnoszenie poziomu konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej.

W program restrukturyzacji jednostki wpisane są działania konsolidacyjne (w tym włączenie Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata).

Za przyjęciem wybranej formy konsolidacji przemawia fakt, iż włączenie do Instytutu Nafty i Gazu pionów badawczo-rozwojowych Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata zapewni zachowanie dorobku naukowo-badawczego tych jednostek. W rezultacie uzyskany zostanie efekt synergii w związku z możliwościami wzajemnego wykorzystania zbieżnych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo-rozwojowych i możliwościami wykorzystania wspólnych rynków zbytu. Łączenie spowoduje wystąpienie korzystnych tendencji ekonomiczno - finansowych związanych z zakładaną restrukturyzacją, w tym:

- 1) w zakresie działalności badawczo-rozwojowej:
 - a) połączenie będzie sprzyjać realizacji zadań, jakie przepisy nakładają na jednostki badawczo-rozwojowe (art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.),
 - b) zakres działania jednostki po połączeniu będzie obejmował dotychczasowe zakresy działalności połączonych jednostek, przy czym niektóre kierunki działania ulegną

- naturalnej intensyfikacji związanej z połączeniem grup badawczych działających wcześniej oddzielnie;
- 2) w obszarze zatrudnienia i gospodarki majątkiem:
 - a) prawno-organizacyjne zespolenie jednostek o zbliżonym profilu działania umożliwi skumulowanie potencjału majątkowego i kadrowego, co spowoduje ograniczenie kosztów osobowych i kosztów stałych związanych z eksploatacją majątku trwałego,
 - b) wystąpi możliwość efektywniejszego wykorzystania i zagospodarowania bazy lokalowej;
 - 3) w sferze ekonomiczno-finansowej:
 - a) wystąpi wzrost przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku zwiększonych możliwości składanych ofert potencjalnym odbiorcom,
 - b) wystąpi wzrost przychodów z tytułu możliwości pozyskania „większych” projektów, których samodzielne jednostki nie są w stanie wykonać,
 - c) połączone zespoły badawcze zostaną wzmocnione i rozbudowane uzyskując w ten sposób większe szanse podczas aplikowania o środki z funduszy zewnętrznych na badania, wdrożenia i szkolenia. Szczególnie korzystnie rysuje się perspektywa wspólnych projektów w ramach Programu Ramowego UE.

Połączenie Instytutu Nafty i Gazu z Instytutem Technologii Nafty im. Prof. Stanisława Pilata przyniesie korzyści ekonomiczne w postaci zmniejszenia kosztów funkcjonowania jednostki, jak również zwiększenia możliwości pozyskiwania środków dzięki rozszerzeniu oferty rynkowej na usługi badawcze i opracowania innowacyjne.

Nowo powstała jednostka nie będzie miała międzyresortowego lub wielogałęziowego zakresu działania.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z wymogiem wynikającym z ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki:

<http://www.bip.mg.gov.pl/Projektowane+akty+normatywne/Jednostki+Nadzorowane+i+Podlegle/>.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w trybie przewidzianym w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu, tj. – Instytut Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie oraz Instytut Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata z siedzibą w Krakowie.
2. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia przedłożono do konsultacji Radzie Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz przedstawicielom organizacji związkowych szczebla krajowego. Do zgłoszonego projektu nie wniesiono uwag.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Nafty i Gazu oraz Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata:
 - 1) na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - nie ma wpływu;
 - 2) przeprowadzone połączenie może spowodować zwiększenie liczby miejsc pracy w sferze badawczo-rozwojowej;
 - 3) zwiększy się konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczości, w tym funkcjonowania przedsiębiorstw, a wprowadzenie proponowanych zmian ułatwi podejmowanie nowej tematyki badawczej, na miarę potrzeb współczesnego przemysłu poszukującego coraz bardziej efektywnych technologii, co spowoduje większą konkurencyjność na rynku krajowym i światowym;
 - 4) w odniesieniu do sytuacji i rozwoju regionalnego przeprowadzona regulacja przyczyni się do zwiększenia miejsc pracy i rozwoju technologii wytwarzania w regionie.
4. Źródła finansowania – koszty łączenia wyniosą ok. 20,0 tys. zł i pokryte zostaną ze środków podmiotów podlegających łączeniu.