

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI ¹⁾

z dnia 2009 r.

w sprawie połączenia Instytutu Nawozów Sztucznych oraz Instytutu Chemii Nieorganicznej

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Z dniem 1 stycznia 2010 r. łączy się następujące jednostki badawczo-rozwojowe:

- 1) **Instytut Nawozów Sztucznych** z siedzibą w Puławach, numer identyfikacyjny REGON 000041619, numer identyfikacji podatkowej NIP 716-000-20-98²⁾;
- 2) **Instytut Chemii Nieorganicznej** z siedzibą w Gliwicach, numer identyfikacyjny REGON 000042300, numer identyfikacji podatkowej NIP 631-020-08-02³⁾.

-
- 1) Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).
 - 2) Instytut Nawozów Sztucznych został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 27 grudnia 1958 r. w sprawie przekształcenia Oddziału Instytutu Syntezy Chemicznej w Tarnowie w Instytut Nawozów Sztucznych, zmienionego zarządzeniem Nr 41/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 20 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 126/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 marca 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.
 - 3) Instytut Chemii Nieorganicznej został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Chemii Nieorganicznej (M.P. A-105, poz. 1529), zmienionego zarządzeniem Nr 24/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 27 lutego 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 317/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 lipca 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

2. Połączenie jednostek, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Instytutu Chemii Nieorganicznej z siedzibą w Gliwicach do Instytutu Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach.

§ 2. Instytut Nawozów Sztucznych, zwany dalej „Instytutem”, po włączeniu jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto Puławy.

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

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, wdrożeniowych oraz upowszechnianie i przystosowywanie ich wyników do wdrażania w praktyce w dziedzinie:

- 1) inżynierii i technologii chemicznej;
- 2) nawozów mineralnych;
- 3) mineralnych środków paszowych;
- 4) środków wspomagających uprawę roślin;
- 5) produktów nieorganicznych i organicznych wytwarzanych w zakładach chemicznych;
- 6) przetwórstwa wybranych tworzyw sztucznych oraz pokrewnych produktów technicznych i pokrewnych procesów technologicznych, w tym organicznych, katalizy i katalizatorów, biotechnologii, ekstraktów roślinnych, barwników i pigmentów z surowców roślinnych;
- 7) środków pomocniczych do tworzyw i farb oraz ochrony środowiska.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych w obszarze inżynierii i technologii chemicznej oraz związane z tym doradztwo techniczne;
- 2) opracowywanie koncepcji w zakresie wykorzystania surowców i materiałów odpadowych w przemyśle chemicznym i innych pokrewnych;
- 3) opracowywanie technologii i wytwarzanie prototypowych asortymentów nawozów mineralnych, katalizatorów i ekstraktów roślinnych oraz innych substancji i preparatów chemicznych;

- 4) udoskonalanie i usprawnianie metod wytwarzania stosowanych w przemyśle w kierunku zmniejszenia uciążliwości dla środowiska;
- 5) prowadzenie działalności związanej z oprogramowaniem oraz doradztwem w zakresie informatyki;
- 6) prowadzenie działalności pomocniczej na rzecz administracji publicznej, opracowywanie opinii, ekspertyz technicznych, ekonomicznych i organizacyjnych, w tym kontrola urzędowa i ocena przedrejestracyjna nawozów mineralnych;
- 7) prowadzenie prac związanych ze standaryzacją i normalizacją;
- 8) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych poprzez działalność wydawniczą, organizowanie konferencji, sympozjów, wystaw i targów;
- 9) prowadzenie współpracy krajowej i międzynarodowej z jednostkami naukowo-badawczymi, stowarzyszeniami oraz innymi instytucjami;
- 10) prowadzenie działalności szkoleniowej, informacji naukowo-technicznej oraz ochrony własności przemysłowej;
- 11) prowadzenie działalności gospodarczej i usługowej w zakresie objętym przedmiotem działania Instytutu, a w szczególności związanej z:
 - a) prowadzeniem badań i wykonywaniem analiz technicznych,
 - b) produkcją chemikaliów,
 - c) produkcją aparatury i urządzeń do badań i produkcji doświadczalnych,
 - d) sprzedażą wyrobów chemicznych,
 - e) uprawą rolną połączoną z chowem i hodowlą zwierząt,
 - f) usługami wspomagającymi produkcję roślinną,
 - g) usługami w zakresie mielenia i mikronizacji.

§ 6. 1. Połączenie jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2009 r.

2. Instytut przejmuje pracowników włączanej jednostki.

3. Instytut przejmuje mienie, zobowiązania i należności włączanej jednostki w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

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

5. Zadania ujęte w planie rzeczowo-finansowym jednostki, o której mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, wprowadza się do planu rzeczowo-finansowego Instytutu.

6. Po połączeniu jednostek, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Nawozów Sztucznych przed dniem połączenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2010 r.


MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

**MINISTER NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

MINISTER FINANSÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM
DYREKTOR BIURA PRAWNEGO


08.10.2006
L. Krystyna Krecińska

Uzasadnienie

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych o nazwach: Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach oraz Instytut Chemii Nieorganicznej z siedzibą w Gliwicach przeprowadza, w drodze rozporządzenia, minister sprawujący nadzór nad tymi jednostkami badawczo-rozwojowymi w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw nauki i ministrem właściwym do spraw finansów publicznych na wspólny wniosek dyrektorów obu jednostek.

Rady naukowe tych jednostek wyraziły pozytywne opinie do wniosku.

Połączenie jednostek badawczo-rozwojowych realizowane jest na podstawie przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993) 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 Chemii Nieorganicznej do Instytutu Nawozów Sztucznych. Włączany Instytut Chemii Nieorganicznej w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Stosownie do postanowienia § 2 ust. 4 i § 6 ww. rozporządzenia Instytut Nawozów Sztucznych przejmie pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania, a także wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był Instytut Chemii Nieorganicznej, bez względu na ich charakter prawny.

W dniu 5 sierpnia 2009 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 3/Org/2009 o powołaniu komisji w sprawie analizy i oceny możliwości oraz określenia warunków połączenia ww. jednostek badawczo-rozwojowych. W skład komisji weszli przedstawiciele Ministra Gospodarki, dyrektorzy jednostek, po jednym przedstawicielu rad naukowych oraz zakładowych 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.

Na podstawie przeprowadzonej analizy łączonych jednostek Komisja stwierdziła, że ich sytuacja ekonomiczno-finansowa jest stabilna i będzie sprzyjać rozwojowi działalności nowej jednostki.

Charakterystyka łączonych jednostek:

1. Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000113728) został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 27 grudnia 1958 r. w sprawie przekształcenia Oddziału Instytutu Syntezy Chemicznej w Tarnowie w Instytut Nawozów Sztucznych, zmienionego zarządzeniem Nr 41/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 20 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 126/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 marca 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut

Nawozów Sztucznych w Puławach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Instytut Nawozów Sztucznych dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2008 r. wynosiła 25.083.000 zł.

Na dzień 31 grudnia 2008 r. zatrudnienie w Instytucie Nawozów Sztucznych wynosiło 328 osób (w tym pracownicy: naukowci - 24 osoby, badawczo-techniczni - 18 osób, inżynierijno-techniczni - 108 osób, administracyjno-ekonomiczni - 40 osób, pozostali - 138 osób).

Na koniec 2008 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 36.810.000 zł, przychody - 48.097.000 zł, zysk netto - 1.879.000 zł.

2. Instytut Chemii Nieorganicznej z siedzibą w Gliwicach (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000083876) został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 7 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Chemii Nieorganicznej (M.P. A-105, poz. 1529), zmienionego zarządzeniem Nr 24/Org/86 Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego z dnia 27 lutego 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 317/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 lipca 1992 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Instytut Chemii Nieorganicznej dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2008 r. wynosiła 3.138.000 zł.

Na dzień 31 grudnia 2008 r. zatrudnienie w Instytucie Chemii Nieorganicznej wynosiło 51 osób (w tym pracownicy: naukowci - 15 osób, badawczo-techniczni - 4 osoby, inżynierijno-techniczni - 17 osób, administracyjno-ekonomiczni - 8 osób, pozostali - 7 osób).

Na koniec 2008 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 1.375.000 zł, przychody - 3.870.000 zł, zysk netto - 23.000 zł.

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

Za dokonaniem połączenia w formie włączenia do jednej jednostki innej jednostki przemawia zbieżność kierunków ich działania.

W wyniku połączenia uzyskany zostanie efekt synergii w związku z możliwościami wykorzystania dotychczas prowadzonych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych oraz możliwościami wykorzystania wspólnych rynków zbytu. Połączenie 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 sferze organizacyjnej i ekonomiczno-finansowej:
- a) wystąpi wzrost przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku rozszerzonych możliwości składanych ofert potencjalnym odbiorcom i pozyskania „większych” projektów, których samodzielne jednostki nie są w stanie wykonać,
 - b) wystąpi racjonalizacja poziomu kosztów zarówno osobowych jak i stałych poprzez wyeliminowanie stanowisk, które obecnie występują w obu jednostkach,
 - c) połączone zespoły pracownicze 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,
 - d) wystąpi wzrost efektywności ekonomiczno-finansowej w nowym układzie organizacyjnym poprzez wzrost wskaźników, które na podstawie sporządzonej analizy będą się kształtować odpowiednio:
 - **wskaźnik płynności** na poziomie 2,2-2,3 pkt co gwarantuje stabilną sytuację płatniczą na lata następne i świadczy o możliwości regulowania swoich zobowiązań,
 - **wskaźniki sprawności** – konsolidacja obu jednostek będzie miała korzystny wpływ na wskaźnik rotacji należności, zapasów, zobowiązań czy obrotu gotówki, wskaźniki sprawności ulegną znacznemu obniżeniu co jest zjawiskiem pozytywnym,
 - **kapitały własne** – osiągnięta po konsolidacji relacja udziału kapitałów stałych w finansowaniu Instytutu sprzyjać będzie utrzymaniu równowagi finansowej jednostki,
 - e) proces konsolidacji zostanie sfinansowany własnymi środkami jednostek i nie przekroczy kwoty 25.000 zł.

Połączenie Instytutu Chemii Nieorganicznej z Instytutem Nawozów Sztucznych 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.

Instytut Nawozów Sztucznych nie będzie miał wielogałęziowego zakresu działania.

Przedmiot projektowanej regulacji nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia zostanie 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 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu, tj. Instytut Nawozów Sztucznych z siedzibą w Puławach oraz Instytut Chemii Nieorganicznej z siedzibą w Gliwicach.
2. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia zostanie przedłożony do konsultacji Radzie Głównej Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz przedstawicielom organizacji związkowych szczebla krajowego.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Nawozów Sztucznych oraz Instytutu Chemii Nieorganicznej:
 - 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 przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie 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. 25.000 zł i pokryte zostaną ze środków podmiotów podlegających łączeniu.