

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2012 r.

w sprawie nadania Instytutowi Nafty i Gazu statusu państwowego instytutu badawczego

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1092) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Instytutowi Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie, o numerze identyfikacyjnym REGON 000023136 i numerze identyfikacji podatkowej NIP 675-000-12-77, utworzonemu 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 (M. P. z 1976 r. Nr 1, poz. 2), 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) i zmienionym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 3 października 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Nafty i Gazu oraz Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata (Dz. U. Nr 196, poz. 1419), zwanemu dalej „Instytutem”, nadaje się status państwowego instytutu badawczego.

2. Instytut używa nazwy „Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy”.

3. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki.

§ 2. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, obejmujących w szczególności dziedzinę nafty 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 prac dotyczących monitoringu i zapobiegania skutkom zjawisk i wydarzeń mogących stwarzać zagrożenie publiczne związane z działalnością przemysłu naftowego i gazownictwa;
- 3) prowadzenie działalności w zakresie badań i certyfikacji wyrobów oraz aprobat technicznych w przemyśle naftowym i gazowniczym;
- 4) prowadzenie działalności wydawniczej związanej z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
- 5) prowadzenie współpracy naukowej w kraju i za granicą w zakresie realizacji badań naukowych oraz prac rozwojowych i wdrożeniowych;

- 6) prowadzenie działalności szkoleniowej, normalizacyjnej, ochrony własności intelektualnej oraz przygotowywanie informacji naukowo-technicznej;
- 7) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych;
- 8) wykonywanie innych zadań zleconych przez organ nadzorujący.

3. Do pozostałych zadań Instytutu należy:

- 1) opracowywanie opinii i ekspertyz nie mających charakteru badań naukowych i prac rozwojowych;
- 2) prowadzenie badań bezpieczeństwa użytkowania wyrobów przemysłu naftowego i gazowniczego;
- 3) opracowywanie technologii rekultywacji i rewitalizacji terenów skażonych substancjami ropopochodnymi oraz ich remediacja.

§ 3. Źródłem finansowania działalności Instytutu są środki finansowe:

- 1) przyznawane Instytutowi przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie przepisów o zasadach finansowania nauki;
- 2) przyznawane w formie dotacji celowej przeznaczonej na realizację zadań wymienionych w § 2 ust. 2, w ramach środków budżetowych ustalanych na realizację tych zadań, które pozostają w dyspozycji ministra właściwego do spraw gospodarki;
- 3) uzyskiwane z innych źródeł, zgodnie z art. 18 ust. 8 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych;
- 4) pozyskiwane przez Instytut na realizację projektów unijnych oraz projektów finansowanych przez krajowe i zagraniczne podmioty gospodarcze.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

Małgorzata Słodzińska
www.inforlex.pl
radca prawny

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia przewiduje nadanie instytutowi badawczemu o nazwie Instytut Nafty i Gazu, statusu państwowego instytutu badawczego. Nadania statusu państwowego instytutu badawczego dokonuje, zgodnie z przepisami art. 21 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1092), Rada Ministrów, w drodze rozporządzenia, na wniosek ministra nadzorującego, po uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw nauki oraz ministrem właściwym do spraw finansów publicznych.

Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych w przedłożonej pozytywnej ocenie zarekomendował nadanie statusu państwowego instytutu badawczego dla Instytutu Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie.

Charakterystyka jednostki

Instytut badawczy o nazwie Instytut Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 000023136) działa na podstawie zarządzenia 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 (M.P. z 1976 r. Nr 1, poz. 2), zmienionego 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, zmienionego 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) i zmienionego rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 3 października 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Nafty i Gazu oraz Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata (Dz. U. Nr 196, poz. 1419).

Instytut Nafty i Gazu dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2011 r. wynosiła 35 889,5 tys. zł.

Zatrudnienie w Instytucie Nafty i Gazu wynosi ok. 392 osoby (w tym pracownicy: naukowcy - 80 osób, badawczo-techniczni - 62 osoby, inżynierjno-techniczni - 132 osoby).

Na koniec 2011 r. łączny kapitał (fundusz) własny wynosił - 51 863,8 tys. zł, łączne przychody - 62 492,9 tys. zł, zysk netto - 1 186,4 tys. zł.

Działalność merytoryczna Instytutu Nafty i Gazu obejmuje cały łańcuch zaopatrzenia w paliwa węglowodorowe, od poszukiwań złóż, poprzez przeróbkę ropy naftowej, aż do użytkowania gazu ziemnego i paliw ciekłych. Oprócz węglowodorowych nośników energii, Instytut obejmuje zakresem działania całokształt problematyki związanej z rafinacją ropy oraz całe spektrum uzyskiwanych produktów naftowych.

Do Instytutu Nafty i Gazu jako państwowego instytutu badawczego należeć będzie wykonywanie zadań:

- 1) określonych w art. 2 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1092);
- 2) szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, których wykonanie jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i ochrony środowiska, obejmujących:

- a) dostarczanie podstaw merytorycznych do procesu decyzyjnego organów administracji państwowej w obszarze energetyki i transportu, ze szczególnym uwzględnieniem węglowodorowych i alternatywnych nośników energii,
- b) zwiększanie konkurencyjności krajowych przedsiębiorstw przemysłowych, zaangażowanych w cykl życiowy węglowodorów,
- c) działanie na rzecz wzrostu bezpieczeństwa energetycznego i publicznego,
- d) identyfikacja i zmniejszanie zagrożeń środowiska naturalnego, związanych z wydobyciem surowców oraz użytkowaniem produktów węglowodorowych.

Do najważniejszych celów strategicznych Instytutu należą:

- 1) wspomaganie decyzji Ministra Gospodarki i innych organów władzy państwowej, poprzez gromadzenie i dostarczanie adekwatnych do potrzeb wiedzy technicznej, opracowywanie ekspertyz, udział w foresight'cie technologicznym oraz tworzeniu strategii rozwoju przemysłu naftowego i gazowniczego, udział w konsultacjach i grupach doradczych dotyczących wprowadzanych regulacji prawnych, a także doraźnych grupach doradczych;
- 2) wspieranie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw, odgrywających kluczową rolę na krajowym rynku gazu i paliw ciekłych oraz wdrażanie przez nie mechanizmów powodujących realizację idei zrównoważonego rozwoju;
- 3) współpraca z administracją państwową i przedsiębiorstwami w zakresie wspierania rozwoju i wdrażania alternatywnych źródeł energii.

Instytut realizuje, przyjęty wewnętrznie, Wieloletni Program Badawczy na lata 2012-2015 pn.: „Surowce, paliwa i inne produkty węglowodorowe dla zrównoważonego rozwoju polskiej gospodarki i bezpieczeństwa energetycznego kraju”. Program ten obejmuje 10 grup tematycznych:

- 1) wdrażanie funduszy europejskich dla energetyki;
- 2) poszukiwania nowych obszarów perspektywicznych dla złóż węglowodorów, jako element zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego państwa;
- 3) racjonalizacja wykorzystania krajowych, konwencjonalnych złóż ropy naftowej i gazu ziemnego;
- 4) analiza zagrożeń związanych z poszukiwaniem i udostępnianiem złóż węglowodorów;
- 5) techniczne, technologiczne oraz środowiskowe aspekty poszukiwania i udostępniania niekonwencjonalnych złóż węglowodorów;
- 6) podziemne magazynowanie paliw gazowych i ciekłych oraz sekwestracja CO₂ jako strategiczny element energetyki kraju;
- 7) rozwój rynku odnawialnych źródeł energii i surowców oraz jego harmonizacja z ustawodawstwem unijnym;
- 8) rozwój metod oraz środków bezpieczeństwa i efektywnego transportu, a także dystrybucji paliw gazowych;
- 9) efektywność energetyczna i bezpieczeństwo użytkowania paliw gazowych;
- 10) zwiększenie poziomu ochrony środowiska w przemyśle naftowym i gazowniczym oraz w sektorach korzystających z ich produktów.

Planowane nakłady finansowe na realizację w/w Wieloletniego Programu Badawczego w poszczególnych latach (w tys. zł) przedstawiają się następująco:

Lp.	Źródło finansowania programu	Rok				Razem
		2012	2013	2014	2015	
1.	Budżet Państwa (MG) - pomoc techniczna PO IiŚ działanie 10.1 i 10.2 - dotacja celowa Podane kwoty dotyczą łącznie obu ww. pozycji na podstawie umów z Ministrem Gospodarki) ¹⁾	2 247	4 277	4 035	4 022	14 581
2.	Budżet Państwa (MG) - dotacja celowa na wspomaganie realizacji zadań, wynikających z przyjętego w instytucie, Wieloletniego Programu Badawczego na lata 2012 – 2015 pn: „Surowce, paliwa i inne produkty węglowodorowe dla zrównoważonego rozwoju polskiej gospodarki i bezpieczeństwa energetycznego kraju”, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej Instytutu Nafty i Gazu 10.01.2012 r. ²⁾	0	0	10 999	12 881	23 880
3.	Łącznie Budżet Państwa (MG)	2 247	4 277	15 034	16 903	38 461
4.	Budżet Państwa (Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju) - dotacja na działalność statutową przyznawana w drodze decyzji, - dotacje celowe na projekty badawcze, i prace rozwojowe, przekazywane na podstawie zawartych umów z dysponentami środków finansowych	2 828	3 384	2 566	2 045	10 823
5.	Łącznie z Budżetu Państwa	5075	7661	17600	18 948	49284
6.	Środki z przemysłu - zlecenia od firm z branży naftowej i gazowniczej	7112	6565	6625	7130	27432
7.	Środki własne instytutu	74	129	90	200	493
8.	Łączne nakłady	12361	14355	24315	26278	77209

Objaśnienia:

¹⁾ Wysokość dofinansowania na poszczególne lata została ustalona na podstawie:

- Wieloletniego Planu Działań Pomocy Technicznej dla sektora energetyki w ramach PO IiŚ 2007–2013 wraz z późniejszymi uaktualnieniami w ramach umów o dofinansowanie Roczego Planu Działań Sektora Energetyki na dany rok kalendarzowy, a także prognoz na lata 2014 i 2015,

- „Umowy dotacji celowej” na sfinansowanie wydatków związanych z realizacją zadań Instytutu wynikających z pełnienia roli Instytucji Wdrażającej PO IiŚ, zawieranej na dany rok kalendarzowy oraz prognoz tej dotacji na lata 2014 i 2015.

„Wdrażanie funduszy europejskich dla energetyki” stanowi zadanie nr I Wieloletniego Programu Badawczego: na lata 2012 - 2015 pn: „Surowce, paliwa i inne produkty węglowodorowe dla zrównoważonego rozwoju polskiej gospodarki i bezpieczeństwa energetycznego kraju”.

- 2) Kwoty ujęte w tabeli zostały przedstawione na podstawie oszacowania kosztów realizacji tematów, ujętych w w/w „Wieloletnim programie badawczym”. Tematy te będą finansowane z różnych źródeł, w tym ze środków budżetu Państwa (MG). Po nadaniu statusu państwowego instytutu badawczego Instytut Nafty i Gazu będzie ubiegał się o przyznanie dotacji celowej na lata 2014 i 2015.

Instytut działa jako Instytucja Wdrażająca Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko w ramach Osi Priorytetowej X: „Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii”. Minister Gospodarki przyznał w formie dotacji celowej łącznie kwotę 14 581 tys. zł na realizację zadań związanych z tym działaniem.

Całkowita alokacja na realizację nadzorowanych przez Instytut działań w ramach ww. Osi X w latach 2007 - 2013 (wydatkowanie tych kwot jest możliwe do 2015). wynosi - 1 592,26 mln euro, z czego ze środków unijnych - 941,40 mln euro.

Nadanie statusu państwowego instytutu badawczego umożliwi zapewnienie środków na realizację powierzonych zadań ze środków budżetowych będących w dyspozycji ministrów, w szczególności Ministra Gospodarki.

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, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966) oraz zgodnie z uchwałą Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221 z późn. zm.), z chwilą przekazania projektów do uzgodnień z członkami Rady Ministrów, projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w ramach systemu elektronicznego pt.: „Rządowy Proces Legislacyjny”, w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji oraz na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych, 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)

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie nadania Instytutowi Nafty i Gazy statusu państwowego instytutu badawczego na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 oraz z 2011 r. Nr 112, poz. 654 i Nr 185, poz. 1092) oddziałuje wyłącznie na jeden podmiot, tj. Instytut Nafty i Gazu z siedzibą w Krakowie.

1. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia przedłożono do konsultacji do:

- 1) Rady Głównej Instytutów Badawczych;
- 2) Ogólnopolskiego Porozumienia Związków Zawodowych;
- 3) Forum Związków Zawodowych;
- 4) Krajowej Sekcji Nauki NSZZ „Solidarność”.

Żadna z tych organizacji nie zgłosiła uwag.

Wpływ nadania instytutowi badawczemu o nazwie Instytut Nafty i Gazu statusu państwowego instytutu badawczego na:

- a) *sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego* – wejście w życie regulacji zwiększy obciążenie budżetu państwa o ok. 34 mln zł łącznie w latach 2013-2015, w związku z realizacją dodatkowych zadań ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa wynikających z realizacji Wieloletniego Programu Badawczego „Surowce, paliwa i inne produkty węglowodorowe dla zrównoważonego rozwoju polskiej gospodarki i bezpieczeństwa energetycznego kraju”, przyjętego w Instytucie. Finansowanie realizacji zleconych zadań Instytutu będzie następowało w wysokości określonej w ustawie budżetowej, w formie dotacji celowej, której dysponentem będzie minister właściwy do spraw gospodarki oraz ze środków przeznaczonych w budżecie na naukę, których dysponentem będzie minister właściwy do spraw nauki,
- b) *rynek pracy* - wejście w życie regulacji może spowodować zwiększenie liczby miejsc pracy w sferze badawczo-rozwojowej,
- c) *konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość* - wejście w życie regulacji zwiększy konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Wprowadzenie proponowanych zmian ułatwi podejmowanie nowej tematyki badawczej, na miarę potrzeb współczesnego przemysłu poszukującego coraz bardziej efektywnych technologii, podnosząc bezpieczeństwo energetyczne kraju oraz spowoduje większą konkurencyjność na rynku krajowym i światowym,
- d) *sytuację i rozwój regionalny* - wejście w życie regulacji przyczyni się do rozwoju technologii wytwarzania w regionie.

Źródłami finansowania zadań realizowanych przez Instytut posiadający status państwowego instytutu badawczego są:

- a) środki budżetu państwa będące w dyspozycji:
 - ministra właściwego do spraw gospodarki, w ramach środków planowanych na realizację Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” (roz.15095, paragraf: 2007, 2008, 2009),
 - ministra właściwego do spraw nauki, w ramach środków na naukę, w tym przyznawane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Narodowe Centrum Nauki,
- b) środki pochodzące z przychodów za realizację zadań na rzecz odbiorców przemysłowych,
- c) środki własne instytutu z osiąganego zysku.

Warszawa, 22 listopada 2012 r.

DNP-IV-0210-4/11/12
DNP/7613/12

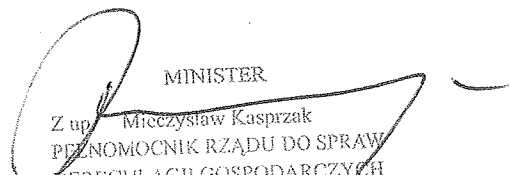
Pan
Tomasz Arabski
Szef Kancelarii Prezesa
Rady Ministrów

Stosownie do postanowień § 11 ust. 1 uchwały Rady Ministrów Nr 49 z dnia 19 marca 2002 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.) – w załączeniu przekazuję:

projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie nadania Instytutowi Nafty i Gazu statusu państwowego instytutu Badawczego wraz z uzasadnieniem i oceną skutków regulacji;

z uprzejmą prośbą o zaopiniowanie pod względem oceny skutków regulacji, przed skierowaniem do uzgodnień międzyresortowych.

Decyzją Zespołu Do Spraw Programowania Prac Rządu projekt rozporządzenia wprowadzony został do wykazu prac legislacyjnych Rady Ministrów.



MINISTER
Z up. Mieczysław Kasprzak
PEŁNOMOCNIK RZĄDU DO SPRAW
DEREGULACJI GOSPODARCZYCH
SEKRETARZ STANU

KANCELARIA PREZESA RADY MINISTRÓW
PODSEKRETARZ STANU
ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
STAŁEGO KOMITETU RADY MINISTRÓW

Adam Jasser

DAS-110-101(2)/12/AH

KANCELARIA OGÓLNA
MINISTERSTWA GOSPODARKI

Wpłynęło dnia 2012-12-18 SMU

Nr 872/12

SEKRETARZ STANU.....

Mieczysław Kasprzak

Szanowny Panie Ministrze,

w związku z otrzymanym przy piśmie nr DNP-IV-0210-4/11/12 z dnia 23 listopada 2012 r. projektem

rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie nadania Instytutowi Nafty i Gazu statusu państwowego instytutu badawczego

oraz w nawiązaniu do § 11 ust. 1 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. - Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. nr 13, poz. 221 ze zm.) uprzejmie informuję, że nie zgłaszam uwag do przedłożonej Oceny Skutków Regulacji.

Z poważaniem

A. Jasser

SEKRETARIAT DNP

wpi. data 2012-12-20

nr SMK/872/12

Warszawa, dnia 14 grudnia 2012 r.

P. Naw. H. Na Aalski
ZASTĘPCA DYREKTORA

Pan
Mieczysław Kasprzak
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Gospodarki

Jerzy Bartosik

2012/12

SEKRETARIAT
SEKRETARZA STANU
Mieczysław Kasprzak
L.dz. SMK/872/12
Data 18.12.2012