

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia ..... 2010 r.

### w sprawie nadania Instytutowi Ochrony Środowiska w Warszawie statusu państwowego instytutu badawczego

Na podstawie art. 12a ust. 5 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Instytutowi Ochrony Środowiska z siedzibą w Warszawie, działającemu na podstawie zarządzenia nr 10 Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 kwietnia 1986 r. w sprawie utworzenia Instytutu Ochrony Środowiska oraz zarządzenia nr 54 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 6 października 1992 r. w sprawie podziału Instytutu Ochrony Środowiska, zwanemu dalej „Instytutem”, nadaje się status państwowego instytutu badawczego.

2. Instytut używa nazwy „Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy”.

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

**§ 2.** 1. Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych i realizacja zadań na rzecz ochrony i kształtowania środowiska oraz przeciwdziałania zmianom klimatu dotyczących:
  - a) oceny stanu środowiska i zmian w nim zachodzących oraz opracowania prognoz dotyczących procesów jakościowo-ilościowych, ze szczególnym uwzględnieniem procesów i skutków degradacji,
  - b) opracowywania metod i systemów dokumentowania zmian zachodzących w środowisku oraz na obszarach chronionych, ustanawiania nowych obiektów oraz prowadzenia badań dotyczących optymalizacji struktury przestrzennej obszarów chronionych,
  - c) opracowywania standardów i wskaźników jakości środowiska oraz emisji zanieczyszczeń, oceny możliwości zapobiegania i likwidacji skutków emisji do środowiska,
  - d) wykonywania ocen stanu środowiska w zakresie ochrony wód powierzchniowych ze szczególnym uwzględnieniem metod biologicznych,
  - e) opracowywania programów i planów gospodarki odpadami oraz klasyfikacji odpadów,
  - f) oceny stanu i prognozowania ekologicznych następstw gospodarczej i bytowej działalności w środowisku,
  - g) wykonywania strategicznych ocen oddziaływania na środowisko, prognoz oddziaływania na środowisko, ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko oraz na obszar NATURA 2000;
- 2) wykonywanie zadań Krajowego Administratora Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji;
- 3) wykonywanie zadań Krajowego ośrodka bilansowania i zarządzania emisjami;
- 4) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych oraz przystosowywanie ich wyników do wdrażania w praktyce;
- 5) współpraca z innymi jednostkami naukowo-badawczymi i instytucjami państwowymi, realizującymi zadania z dziedziny ochrony środowiska;
- 6) wykonywanie ekspertyz, prac doświadczalnych i technicznych oraz innych prac o charakterze badawczym i rozwojowym w zakresie objętym przedmiotem działania Instytutu zleconych przez inne jednostki;
- 7) gromadzenie, przetwarzanie i upowszechnianie informacji naukowej i naukowo-technicznej w zakresie objętym przedmiotem działania Instytutu;
- 8) publikowanie wyników badań i innych prac realizowanych na rzecz ochrony i kształtowania środowiska oraz przeciwdziałania zmianom klimatu.

2. Do zadań Instytutu należy:

- 1) realizacja zadań ustawowych powierzonych w ramach pełnienia funkcji Krajowego Administratora Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji;
- 2) realizacja zadań ustawowych powierzonych w ramach pełnienia funkcji Krajowego ośrodka

bilansowania i zarządzania emisjami;

- 3) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie ochrony środowiska;
- 4) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w formie publikacji, seminariów, konferencji, sympozjów krajowych i międzynarodowych;
- 5) podejmowanie działalności w zakresie doskonalenia metod prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych;
- 6) udzielanie informacji naukowej i technicznej w zakresie prac prowadzonych przez Instytut;
- 7) opracowywanie raportów, prognoz, opinii, ekspertyz dotyczących stanu środowiska i jego ochrony;
- 8) wykonywanie innych zadań zleconych przez organ nadzorujący.

**§ 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) pozyskiwane przez Instytut na podstawie umów na realizację zadań ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 3) uzyskiwane ze źródeł określonych w przepisach dotyczących warunków i sposobu gospodarki finansowej jednostek badawczo-rozwojowych;
- 4) uzyskiwane ze źródeł określonych w przepisach dotyczących systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz w przepisach dotyczących systemu zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji.

**§ 4.** W księgach rachunkowych Instytut wyodrębnia ewidencję kosztów ponoszonych na działalność Krajowego Administratora Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji oraz Krajowego ośrodka bilansowania i zarządzania emisjami, w sposób umożliwiający rozliczanie otrzymanych środków finansowych z ich dysponentem, oraz ewidencję kosztów ponoszonych na pozostałą działalność.

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

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia dotyczy nadania Instytutowi Ochrony Środowiska w Warszawie statusu państwowego instytutu badawczego. Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie spełnia warunki wymagane ustawą z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993), stanowiące podstawę do nadania mu przez Radę Ministrów takiego statusu.

Instytut Ochrony Środowiska działa na podstawie zarządzenia nr 10 Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 kwietnia 1986 r. o utworzeniu Instytutu Ochrony Środowiska oraz zarządzenia nr 54 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 6 października 1992 r. w sprawie podziału Instytutu Ochrony Środowiska.

Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie (z oddziałem we Wrocławiu) posiada:

- 1) wysoko wykwalifikowaną kadrę pracowników naukowych i technicznych (143 pracowników merytorycznych), w tym 3 profesorów, 7 docentów i 29 adiunktów;
- 2) nowoczesną aparaturę badawczą i laboratoria (w tym 3 laboratoria posiadające Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Polskiego Centrum Akredytacji);
- 3) opracowane i wdrożone nowoczesne metody i procedury badawcze.

Instytut Ochrony Środowiska wykonuje zadania Krajowego Administratora Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 września 2005 r. (Nr 186, poz. 1562), a także prowadzi Krajowy Rejestr Upnień do Emisji oraz Krajowe Centrum Inwentaryzacji Emisji, którego zadaniem jest sporządzanie inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń powietrza na potrzeby zarządzania środowiskiem i statystyki krajowej. Uczestniczy w programach ramowych Unii Europejskiej oraz w międzynarodowych projektach takich jak: Ochrona ludności i środowiska przed awaryjnymi uwolnieniami substancji chemicznych do rzek (CIVILARCH), Nauka na rzecz ochrony środowiska (SKEP) i Ochrona wód przed awaryjnymi zanieczyszczeniami przemysłowymi (RIVER SHIELD). Ponadto Instytut posiada Stację Kompleksowego Monitoringu Środowiska Puszcza Borecka, która jest uczestnikiem sieci międzynarodowych i od wielu lat przesyła informacje do trzech centrów światowych – Centrum Koordynacyjnego EMEP, Environment Data Centre (EDC) oraz do Canada Centre for Inland Water (CCIW). W 2000 roku Stację włączono do światowej sieci Global Atmosphere Watch (GAW). Instytut uczestniczy w pracach międzynarodowych Naukowych Sieci Tematycznych takich jak m.in. ENVITECH-Net oraz AIRCLIM\_NET.

Zgodnie ze swym statutem, Instytut Ochrony Środowiska prowadzi badania naukowe, prace rozwojowe i realizuje zadania na rzecz ochrony i kształtowania środowiska oraz przeciwdziałania zmianom klimatu. Instytut wykonuje i koordynuje zadania ważne dla planowania i realizacji polityki państwa, na zlecenie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska lub Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, dotyczące opracowywania i opiniowania standardów w zakresie ochrony środowiska (np. monitoring zanieczyszczeń), gospodarki wodnej, gospodarki przestrzennej oraz monitoringu środowiska i zapobiegania skutkom katastrof naturalnych.

Do najważniejszych osiągnięć badawczych Instytutu Ochrony Środowiska w ostatnich latach należą między innymi:

- 1) Strategia Ochrony Powietrza, która stanowiła dla Ministerstwa Środowiska materiał wyjściowy do dalszych prac nad „Strategią ochrony powietrza i klimatu”;
- 2) Polski Krajowy Program wdrażania Konwencji Sztokholmskiej, uznany przez UNIDO za wzorcowy, który był upowszechniany w innych krajach w celu wspierania przygotowań krajowych programów implementacyjnych;
- 3) Projekt Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych;
- 4) opracowanie prognozy emisji gazów cieplarnianych do roku 2020, która została wykorzystana przy opracowywaniu IV Raportu Rządowego dla Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu oraz raportu dla wykazania postępu w wypełnianiu przez Polskę zobowiązań protokołu z Kioto;
- 5) opracowanie map ładunków krytycznych metali ciężkich, które było wkładem strony polskiej do rozwoju badań na rzecz Protokołu dotyczącego metali ciężkich z Aarhus;
- 6) prowadzenie badań w ramach monitoringu jezior Polski.

Instytut był jednostką uczestniczącą w unijnych projektach badawczych: „Planowanie transportowe i zagospodarowanie przestrzenne a rozwój zrównoważony” – TRANSPLUS (5. Program Ramowy UE); „Standaryzacja systemów klasyfikacji rzek: Ramowa metoda kalibracji wyników biologicznej oceny jakości wód na potrzeby klasyfikacji ekologicznej zgodnej z wymaganiami Ramowej Dyrektywy Wodnej Unii Europejskiej” - STAR (5. Program Ramowy UE); „Zmiany składu atmosfery: Sieć Europejska (Atmospheric Composition Change: an European Network)” – ACCENT (6. Program Ramowy UE); „Globalny i regionalny system monitoringu ziemi [atmosfery ziemskiej] z wykorzystaniem danych

satelitarnych i naziemnych” - GEMS (6. Program Ramowy UE); „Działania małych i średnich przedsiębiorstw na rzecz ochrony środowiska w krajach kandydujących” – SAFE (6. Program Ramowy UE).

Instytut prowadzi działalność wydawniczą. Wydawane są periodyki i wydawnictwa zwarte publikujące wyniki badań Instytutu Ochrony Środowiska. Czasopismo naukowe „Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych” jest periodykiem wydawanym przez Instytut od 1990 roku i znajduje się w wykazie czasopism Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Projekt wniosku ministra właściwego do spraw środowiska, sprawującego nadzór nad Instytutem Ochrony Środowiska, w sprawie nadania mu statusu państwowego instytutu badawczego wraz z oceną dotychczasowej działalności podlegał procedurze uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw nauki oraz z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych.

Projekt rozporządzenia nie jest objęty prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 239, poz. 2039 oraz Dz. U. z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2005 r. Nr 169, poz. 1414), projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny**

Projekt rozporządzenia oddziaływać będzie podmioty włączone w system handlu uprawnieniami do emisji, jednakże rozporządzenie nie implikuje obciążeń organizacyjnych i finansowych po stronie tych podmiotów. Ponadto projekt oddziaływać będzie na organy administracji publicznej, przedsiębiorców, organizacje naukowe i społeczne odnośnie uzyskiwania wysokiej jakości produktu naukowego i eksperckiego, w zakresie szeroko rozumianych zagadnień ochrony i kształtowania środowiska i korzystania z jego zasobów, niezbędnego dla ich działalności.

### **2. Konsultacje**

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom poprzez zamieszczenie go na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz przekazanie do następujących podmiotów:

- 1) Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 2) Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej;
- 3) Instytutu Badawczego Leśnictwa;
- 4) Państwowego Instytutu Geologicznego;
- 5) Rady Głównej Jednostek Badawczo – Rozwojowych;
- 6) Polskiej Akademii Nauk.

### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Nadanie Instytutowi Ochrony Środowiska statusu państwowego instytutu badawczego nie spowoduje skutków zarówno dla budżetu państwa jak i jednostek samorządu terytorialnego.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy**

Brak wpływu.

### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Brak wpływu.

### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny kraju**

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny kraju.

### **7. Źródła finansowania**

Nadanie Instytutowi Ochrony Środowiska statusu państwowego instytutu badawczego nie spowoduje skutków w zakresie źródeł finansowania jego działalności.