

Projekt z dnia 19 października 2012 r.

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 2012 r.

w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego oraz Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej

Na podstawie art. 7 ust. 3 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. Z dniem 1 stycznia 2013 r. łączy się następujące instytuty badawcze:

- 1) **Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego** z siedzibą w Warszawie, numer identyfikacyjny REGON 000057773, numer identyfikacji podatkowej NIP 525-000-85-19¹⁾;
- 2) **Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej** z siedzibą w Katowicach, numer identyfikacyjny REGON 000056348, numer identyfikacji podatkowej NIP 634-013-75-92²⁾.

¹⁾Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego został utworzony zarządzeniem Ministra Budownictwa Przemysłowego z dnia 24 kwietnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa (M.P. Nr A-59, poz. 783) oraz utworzony uchwałą Nr 313/72 Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1972 r. w sprawie utworzenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa, zmienioną zarządzeniem Nr 51/or Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z dnia 23 września 1986 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa z Centralnym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Kruszyw Budowlanych, rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14 maja 2002 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Instytutem Gospodarki Odpadami oraz Instytutem Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej (Dz. U. Nr 73, poz. 667) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn „TEKOMA” oraz Ośrodka Badawczo-Konstrukcyjnego „KOPROTECH” (Dz. U. Nr 115, poz. 797).

²⁾Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej został utworzony zarządzeniem Nr 32/Org Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 26 kwietnia 1971 r. w sprawie dostosowania organizacji i zasad działania Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Izolacji Budowlanej do przepisów uchwały nr 191 Rady Ministrów z dnia 24 listopada 1970 r., zmienionym zarządzeniem Nr 9/Or z dnia 13 lutego 1974 r. w sprawie zmiany nazwy i przedmiotu działania Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Izolacji Budowlanej i zarządzeniem Nr 19/Or Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej

2. Połączenie instytutów, o których mowa w ust. 1, następuje przez włączenie Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej z siedzibą w Katowicach do Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z siedzibą w Warszawie.

§ 2. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego po włączeniu instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, zachowuje dotychczasową nazwę.

§ 3. Siedzibą Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, zwanego dalej „Instytutem”, jest miasto stołeczne Warszawa.

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

§ 5. 1. Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, przystosowywanie ich wyników do zastosowania w praktyce oraz wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk technicznych, w obszarach:

- 1) mechanizacji i automatyzacji przemysłu, budownictwa, górnictwa skalnego;
- 2) ochrony środowiska, w tym gospodarki odpadami i wykorzystywania odpadów jako alternatywnych źródeł energii;
- 3) nowych wyrobów i innowacyjnych technologii wytwarzania materiałów budowlanych i drogowych na bazie surowców odpadowych, w tym z górnictwa węgla kamiennego;
- 4) wyrobów i materiałów budowlanych, w tym do izolacji cieplnej i wodochronnej, wyrobów i materiałów uszczelniających i pokryciowych.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych dających podstawy teoretyczne do opracowania nowych konstrukcji i technologii w dziedzinach określonych w ust. 1.
- 2) opracowywanie:
 - a) nowych metod projektowania oraz nowoczesnych technologii wytwarzania,
 - b) nowoczesnych metod badawczych i miernictwa, niezbędnych przy opracowywaniu i testowaniu materiałów,

do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 308/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 9 lipca 1992 r.

- c) projektów specjalistycznych urządzeń technologicznych, urządzeń kontrolno-pomiarowych i stanowisk badawczych,
 - d) metodyk badawczych, kryteriów kwalifikacyjnych i wymagań jakościowych wyrobów;
- 3) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych obejmujących poszukiwanie i rozszerzanie bazy surowców bitumicznych polimerowych, mineralnych do wytwarzania wyrobów izolacji budowlanej;
 - 4) prowadzenie działalności normalizacyjnej, certyfikacyjnej i aprobacyjnej;
 - 5) upowszechnianie wyników prowadzonych badań, między innymi przez prowadzenie działalności w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej, wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw;
 - 6) prowadzenie studiów podyplomowych w zakresie działalności podstawowej i doktoranckich na podstawie odrębnych uprawnień;
 - 7) prowadzenie seminariów, szkoleń, kursów doszkalających oraz konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych;
 - 8) świadczenie usług badawczych, technologicznych, pomiarowych oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 6. 1. Połączenie instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, następuje według stanu ujętego w sprawozdaniach finansowych sporządzonych na dzień 31 grudnia 2012 r. i zbadanych przez biegłych rewidentów.

2. Instytut przejmuje pracowników włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

3. Instytut przejmuje mienie, zobowiązania i należności włączanego instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, w formie protokołów zdawczo-odbiorczych.

4. Instytut wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był włączany instytut, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2.

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

6. Po połączeniu instytutów, o których mowa w § 1 ust. 1, obowiązują system finansowo-księgowy oraz system finansowo-płacowy stosowane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego przed dniem połączenia.

§ 7. 1. Wszystkie składniki majątkowe będące własnością instytutu, o którym mowa w § 1 ust. 1 pkt 2, według stanu na dzień 31 grudnia 2012 r., w tym prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka nr 4/8, położona w Katowicach Dzielnica Bogucice-Zawodzie, przy ul. Al. Korfantego 193 A, o powierzchni 11 159 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową, w wyniku połączenia wejdą w skład Instytutu.

2. Szczegółowy wykaz składników majątkowych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2013 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

Zastępca Dyrektora
parlamentu Prawnego

Bożena
Bożena Łukasik
radca prawny

WYKAZ SKŁADNIKÓW MAJĄTKOWYCH

Lp.	Grupa, podgrupa, rodzaj /Nazwa	ilość
1	Grupa: 0 Grunty	1
2	Podgrupa: 03 Grunty zabudowane i zurbanizowane	1
3	Rodzaj: 032 Inne tereny zabudowane	1
4	Grupa: 1 Budynki i lokale	5
5	Podgrupa: 10 Budynki niemieszkalne	5
6	Rodzaj: 105 Budynki biurowe	1
7	Rodzaj: 109 Pozostałe budynki niemieszkalne	4
8	Grupa: 2 Obiekty inżynierii lądowej i wodnej	9
9	Podgrupa: 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne	2
10	Rodzaj: 210 Rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne, przesyłowe	1
11	Rodzaj: 211 Rurociągi sieci rozdzielczej oraz linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, rozdzielcze	1
12	Podgrupa: 22 Infrastruktura transportu	1
13	Rodzaj: 220 Autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe	1
14	Podgrupa: 29 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej	6
15	Rodzaj: 291 Pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej, gdzie indziej niesklasyfikowane	6
16	Grupa:3 Kotły i maszyny energetyczne	3
17	Podgrupa: 31 Kotły grzewcze i parowe	3
18	Rodzaj: 310 Kotły grzewcze	3
19	Grupa: 4 Maszyny, urządzenia i aparaty ogólnego zastosowania	63
20	Podgrupa: 41 Obrabiarki do metali	63
21	Rodzaj: 410 Tokarki	3
22	Rodzaj: 411 Wiertarki, wytaczarki i wiertarko-frezarki	3
23	Rodzaj: 412 Frezarki	1
24	Rodzaj: 416 Obrabiarki do uzwojeń i uzębień	1
25	Rodzaj: 491 Zespoły komputerowe	55
26	Grupa: 5 Maszyny, urządzenia i aparaty specjalistyczne	2
27	Podgrupa: 54 Maszyny, urządzenia i aparaty do obróbki i przerobu drewna, produkcji wyrobów z drewna, oraz maszyny, urządzenia i aparaty dla przemysłu papierniczego i poligraficznego	2

28	Rodzaj: 540 Maszyny, urządzenia i aparaty do ścinki drzew oraz obróbki drewna	2
29	Grupa: 6 Urządzenia techniczne	15
30	Podgrupa: 62 Urządzenia dla radiofonii i telewizji, urządzenia dla telefonii i telegrafii	3
31	Rodzaj: 626 Urządzenia dla telefonii	3
32	Podgrupa: 66 Urządzenia nieprzemysłowe	12
33	Rodzaj: 662 Urządzenia i aparaty projekcyjne	7
34	Rodzaj: 669 Pozostałe urządzenia nieprzemysłowe	5
35	Grupa: 7 Środki transportu	6
36	Podgrupa: 74 Pojazdy mechaniczne	6
37	Rodzaj: 741 Samochody osobowe	4
38	Rodzaj: 742 Samochody ciężarowe	2
39	Grupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	94
40	Podgrupa: 8 Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie gdzie indziej niesklasyfikowane	94
41	Rodzaj: 801 Wyposażenie, aparaty i sprzęt laboratoryjny	89
42	Rodzaj: 802 Wyposażenie, aparaty i sprzęt medyczny	3
43	Rodzaj: 803 Wyposażenie techniczne do prac biurowych	2
44	Wartości Niematerialne i Prawne:	4
45	Oprogramowania, licencje	4

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia przewiduje połączenie instytutów badawczych o nazwach: Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z siedzibą w Warszawie oraz Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej z siedzibą w Katowicach. Zgodnie z postanowieniem art. 7 ust. 3 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), połączenia instytutów badawczych dokonuje Rada Ministrów w drodze rozporządzenia na wniosek ministra nadzorującego te instytuty. Instytut po połączeniu z Centralnym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Izolacji Budowlanej zachowa dotychczasową nazwę. Do planowanego połączenia mają zastosowanie przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2010 r. w sprawie tworzenia, łączenia, podziału, reorganizacji, włączania lub likwidacji instytutów badawczych (Dz. U. Nr 230, poz. 1512).

Połączenie następuje z inicjatywy ministra sprawującego nadzór w porozumieniu z dyrektorami, zaopiniowane przez rady naukowe wymienionych instytutów.

Charakterystyka łączonych jednostek:

1. Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z siedzibą w Warszawie (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000043477) został utworzony zarządzeniem Ministra Budownictwa Przemysłowego z dnia 24 kwietnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa (M.P. Nr A-59, poz. 783) oraz uchwałą Nr 313/72 Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1972 r. w sprawie utworzenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa, zmienioną zarządzeniem Nr 51/Or Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z dnia 23 września 1986 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa z Centralnym Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Kruszyw Budowlanych, rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14 maja 2002 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Instytutem Gospodarki Odpadami oraz Instytutem Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej (Dz. U. Nr 73, poz. 667) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn „TEKOMA” oraz Ośrodka Badawczo-Konstrukcyjnego „KOPROTECH” (Dz. U. Nr 115, poz. 797).

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2011 r. wynosiła 21 630 tys. zł. Na koniec I półrocza br. wartość ta wyniosła 20 866 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2011 r. zatrudnienie w Instytucie Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego wynosiło 164 osoby (w tym pracownicy: naukowcy - 25 osób, badawczo-techniczni - 11 osób, inżynierijno-techniczni - 76 osób, administracyjno-ekonomiczni - 37 osób, pozostali - 15 osób).

Na koniec 2011 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 33 244 tys. zł, przychody - 29 347 tys. zł, zysk netto - 2 843 tys. zł. W I półroczu br. przychody wyniosły 13 022 tys. zł, a zysk netto 1 630 tys. zł.

2. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej z siedzibą w Katowicach (wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000044046) został utworzony zarządzeniem Nr 32/Org Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 26 kwietnia 1971 r. w sprawie dostosowania organizacji i zasad działania Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego

Przemysłu Izolacji Budowlanej do przepisów uchwały nr 191 Rady Ministrów z dnia 24 listopada 1970 r., zmienionym zarządzeniem Nr 9/Or z dnia 13 lutego 1974 r. w sprawie zmiany nazwy i przedmiotu działania Centralnego Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Izolacji Budowlanej i zarządzeniem Nr 19/Or Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej z dnia 26 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zmienionym zarządzeniem Nr 308/Org/92 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 9 lipca 1992 r.

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej dysponuje majątkiem trwałym, którego wartość na koniec 2011 r. wynosiła 1 569 tys. zł, a na koniec I półrocza br. wyniosła 1 460 tys. zł.

Na dzień 31 grudnia 2011 r. zatrudnienie w Centralnym Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Izolacji Budowlanej wynosiło 35 osób (w tym pracownicy: naukowcy - 4 osoby, badawczo-techniczni - 2 osoby, inżynierzy techniczni - 10 osób, administracyjno-ekonomiczni - 8 osób, pozostali - 11 osób).

Na koniec 2011 r. kapitał (fundusz) własny jednostki wynosił 2 468 tys. zł, przychody – 3 336 tys. zł, zysk netto – 52 tys. zł. W I półroczu br. przychody wyniosły 1 857 tys. zł, a zysk netto 199 tys. zł.

Sytuacja ekonomiczno-finansowa obu jednostek nie uległa zmianie.

Koncepcja konsolidacyjna mieści się w strategii rozwoju Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nastawionej na zwiększenie innowacyjności gospodarki w kraju, na transfer nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych do przemysłu, wzrost jakości i bezpieczeństwa wyrobów oraz na utrzymanie i podnoszenie poziomu konkurencyjności w warunkach gospodarki rynkowej, między innymi poprzez poszerzenie oferty usług.

Połączenie polegać będzie na włączeniu Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej do Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Włączany Ośrodek w wyniku połączenia utraci osobowość prawną.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy o instytutach badawczych Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego przejmie pracowników, mienie oraz należności i zobowiązania, a także wstąpi we wszystkie prawa i obowiązki, których podmiotem był Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej. Na instytut włączający przejdą z mocy ustawy uprawnienia i obowiązki instytutu włączanego, wynikające z decyzji administracyjnych.

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego przejmie wszystkie składniki majątkowe będące własnością Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej, w tym:

- 1) prawo wieczystego użytkowania nieruchomości gruntowej oznaczonej jako działka Nr 4/8, położona w Katowicach Dzielnica Bogucice-Zawodzie, przy ul. Al. Korfańskiego 193 A, o powierzchni 11 159 m² oraz własność budynków i urządzeń trwale związanych z tą nieruchomością gruntową;
- 2) wartości niematerialne i prawne;
- 3) środki trwałe;
- 4) majątek obrotowy.

Szczegółowy wykaz składników majątkowych, określa załącznik do rozporządzenia.

W dniu 07 maja 2012 r. Minister Gospodarki wydał postanowienie nr 1/Org/2012 o powołaniu komisji ds. oceny stanu majątkowego organizacyjno-prawnego ww. jednostek

oraz opracowania warunków na jakich zostanie dokonane połączenie. W skład komisji weszli przedstawiciele Ministra Gospodarki, dyrektorzy jednostek, po jednym przedstawicielu rad naukowych oraz ekspert w dziedzinie gospodarczych zastosowań wyników działalności łączonych instytutów.

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

Za przyjęciem wyżej wymienionego rozwiązania przemawiają następujące przesłanki:

- 1) połączenie zapewni zachowanie dotychczasowego dorobku naukowo-badawczego Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego i Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej;
- 2) uzyskany zostanie efekt synergii, w związku z możliwością wykorzystania zbieżnych kierunków działania w realizowanych pracach badawczo-rozwojowych i możliwościami wykorzystania rynków zbytu. Dotyczyć to będzie w głównej mierze nowych zadań w zakresie:
 - a) prac badawczo-rozwojowych w zakresie innowacyjnych technologii wytwarzania materiałów budowlanych na bazie surowców odpadowych,
 - b) zagospodarowania wyrobów budowlanych zawierających azbest,
 - c) nowych technologii w zakresie wykorzystania surowców i odpadów z przemysłu wydobywczego,
 - d) zagospodarowania odpadów porozbiórkowych, w tym izolacyjnych oraz
 - e) badań, atestacji i certyfikacji materiałów izolacyjnych wykorzystywanych w przemyśle wydobywczym,
 - f) badań stopnia destrukcji elementów wielkopłytowych, a także badań nad modelem tzw. "pasywnego domu";
- 3) wystąpienie korzystnych tendencji ekonomiczno-finansowych związanych z planowanym połączeniem, polegających na:
 - a) wzroście przychodów z działalności badawczo-rozwojowej w wyniku możliwości rozszerzenia ofert składanych potencjalnym odbiorcom rozwiązań technicznych, głównie reprezentującym sektory: budownictwa (producenci materiałów budowlanych i izolacyjnych), maszynowy, górnictwa węgla kamiennego i skalnego, a także jednostkom samorządu terytorialnego, oraz wynikających z rozszerzenia zakresu działania łączonych jednostek, szczególnie podczas aspirowania o finansowanie europejskie,
 - b) racjonalizacji poziomu kosztów poprzez ograniczenie kosztów osobowych w służbach obsługujących działalność podstawową (wspólny dział finansowo-księgowy oraz obsługi kadrowej i prawnej oraz minimalizowana kosztów stałych związanych z eksploatacją majątku trwałego (likwidacja kosztów wynajmu pomieszczeń biurowych i pomieszczeń na działania szkoleniowo-konferencyjne) w IMBiGS i kosztów utrzymania wolnych powierzchni w COBRPIB),
 - c) wzroście efektywności ekonomiczno-finansowej w nowym układzie organizacyjnym, poprzez m.in. ograniczenie wielkości zewnętrznej kooperacji (większa samowystarczalność);
- 4) kreatywny wpływ na rynek pracy poprzez umożliwienie odbywania stażów naukowych dla absolwentów wynikający z rozszerzenia tematyki naukowo-badawczej o nowe innowacyjne i potrzebne dla gospodarki obszary badań oraz utworzenie nowoczesnego zaplecza laboratoryjnego;

- 5) konsolidacja umożliwi rozwój naukowy pracownikom Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej (zdobywanie doktoratów) z uwagi na posiadane uprawnienia przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego;
- 6) połączenie wysoko wykwalifikowanej kadry oraz połączone nowoczesne zaplecze laboratoryjne umożliwi zwiększenie uczestnictwa w międzynarodowych programach badawczych.

Proces konsolidacji zostanie sfinansowany własnymi środkami instytutów i nie przekroczy kwoty 30.000 zł.

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 lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 222) 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.), projekt rozporządzenia z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w ramach systemu elektronicznego pt: „Rządowy Proces Legislacyjny, w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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 Rady Ministrów o połączeniu Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego oraz Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej, oddziałuje wyłącznie na podmioty podlegające łączeniu.
2. Wyniki konsultacji – projekt rozporządzenia przedłożony zostanie do konsultacji Radzie Głównej Instytutów Badawczych oraz organizacjom związkowym szczebla krajowego, w tym, Krajowej Sekcji Nauki Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego „Solidarność”, Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych. Forum Związków Zawodowych oraz Związkowi Nauczycielstwa Polskiego.
3. Wpływ planowanego połączenia Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego oraz Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Izolacji Budowlanej na:
 - 1) *sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego* – nie ma wpływu;
 - 2) *rynek pracy* - przeprowadzone połączenie może spowodować w przyszłości zwiększenie liczby miejsc pracy w sferze badawczo-rozwojowej;
 - 3) *konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw* - zwiększy się konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, wprowadzenie proponowanych zmian ułatwi podejmowanie nowej tematyki badawczej, na miarę potrzeb współczesnego przemysłu poszukującego coraz bardziej efektywnych technologii, co zwiększy jego innowacyjność oraz spowoduje większą konkurencyjność na rynku krajowym i światowym;
 - 4) *sytuację i rozwój regionalny* - przeprowadzona regulacja przyczyni się do rozwoju przemysłu, szczególnie w obszarach górnictwa węglowego oraz gospodarki odpadami przemysłowymi i z budownictwa, wyższej jakości wyrobów oraz ułatwi wdrażanie innowacyjnych technologii wytwarzania w regionie.
4. Źródła finansowania - koszty łączenia wyniosą ok. 30.000 zł i w całości zostaną pokryte ze środków podmiotów podlegających łączeniu.