



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 18 września 2013 r.

Poz. 1098

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 4 września 2013 r.

w sprawie reorganizacji Branżowego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Elektrycznych „Komel”

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. Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „Komel” z siedzibą w Katowicach, numer identyfikacyjny REGON 000038014, numer identyfikacji podatkowej NIP 634-013-31-63¹⁾ z dniem 1 października 2013 r. otrzymuje nazwę Instytut Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL.

§ 2. Nadzór nad Instytutem Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL, zwanym dalej „Instytutem”, sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki.

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

- 1) napędów i maszyn elektrycznych;
- 2) tworzenia i rozwoju podstaw technologii wytwarzania i metod badań.

2. Do zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych obejmujących teorie, projektowanie, konstrukcje, technologie, badania laboratoryjne oraz badania diagnostyczne:
 - a) maszyn elektrycznych, transformatorów oraz urządzeń elektromechanicznych prądu stałego i przemiennego,
 - b) elektrycznych układów napędowych do wszelkiego rodzaju zastosowań oraz ich elementów składowych, w tym energoelektroniki i elektroniki,
 - c) urządzeń dla odnawialnych źródeł energii,
 - d) narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym,
 - e) układów napędowych urządzeń ochrony środowiska,
 - f) urządzeń do separowania materiałów magnetycznych,

¹⁾ Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „Komel” został utworzony zarządzeniem nr 45/Org/73 Ministra Przemysłu Maszynowego z dnia 17 sierpnia 1973 r. w sprawie utworzenia Branżowego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Elektrycznych „Ema-Komel”, zmienionym: zarządzeniem nr 27/Org/86 Ministra Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego z dnia 24 marca 1986 r. w sprawie dostosowania organizacji jednostki badawczo-rozwojowej pod nazwą Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „Komel” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych, zarządzeniem nr 64/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 października 1991 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie dostosowania organizacji ośrodka badawczo-rozwojowego pod nazwą Branżowy Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Elektrycznych „Komel” do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

- g) specjalnych urządzeń technologicznych,
 - h) układów i aparatury pomiarowej,
 - i) kompatybilności elektromagnetycznej, w tym badanie oddziaływania pól elektrycznych, magnetycznych oraz elektromagnetycznych na organizmy żywe;
- 2) opracowywanie:
- a) systemów sterowania i oprogramowania dotyczących napędów i urządzeń elektrycznych,
 - b) metod badania maszyn, napędów i urządzeń elektrycznych;
- 3) wytwarzanie dla celów badawczych modeli fizycznych i prototypów:
- a) elektrycznych silników, prądnic i transformatorów,
 - b) elektrycznych układów napędowych oraz ich elementów składowych,
 - c) układów energoelektronicznych i elektronicznych,
 - d) układów i urządzeń pomiarowych,
 - e) urządzeń dla odnawialnych źródeł energii;
- 4) prowadzenie działalności normalizacyjnej, certyfikacyjnej i aprobacyjnej;
- 5) upowszechnianie wyników prowadzonych badań, między innymi przez prowadzenie działalności w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej;
- 6) świadczenie usług badawczych, technologicznych, pomiarowych oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2013 r.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*