

wej obsługi rozliczeń pieniężnych ludności oraz popularyzowanie wśród ludności tych form rozliczeń.

§ 6. Ministrowie (kierownicy urzędów centralnych), w celu umożliwienia rozszerzenia działalności usługowej agencji PKO w zakładach pracy, zobowiążą podległe im zakłady pracy do udzielania PKO wszechstronnej pomocy w zakresie:

- 1) uruchamiania agencji PKO w zakładach, w których agencji dotychczas nie ma,
- 2) rozszerzenia sieci agencji PKO w większych zakładach pracy z uwzględnieniem potrzeb wynikających ze zmianowości pracy i z ilości oddziałów pracy,

3) zapewnienia wszystkim agencjom PKO warunków działania i bezpieczeństwa obrotów oraz zachowania tajemnicy wkładów.

§ 7. Zaleca się właściwym centralnym związkom spółdzielczym podjęcie uchwał, mających na celu stosowanie zasad określonych w niniejszym zarządzeniu przez jednostki organizacyjne spółdzielczości.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1967 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

241

ZARZĄDZENIE Nr 58 PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 6 września 1966 r.

w sprawie przekazania Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej uprawnień do wydawania przepisów o przydziałach, rozdzielnikach i uzgodnieniach dostaw maszyn biurowych z importu centralnego.

Na podstawie art. 3 ust. 2 dekretu z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. z 1952 r. Nr 44, poz. 301 i z 1956 r. Nr 54, poz. 244) oraz § 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 listopada 1956 r. w sprawie określenia organów administracji państwowej, na które przechodzą niektóre uprawnienia Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i jej Przewodniczącego (Dz. U. Nr 58, poz. 270), zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przekazuje się Pełnomocnikowi Rządu do Spraw Elektronicznej Techniki Obliczeniowej uprawnienia do wydawania przepisów o przydziałach, rozdzielnikach i uzgodnieniach dostaw maszyn biurowych z importu centralnego.

2. Przez określenie „maszyny biurowe” rozumie się maszyny piszące, arytmometry, sumatory, półautomaty i automaty kalkulacyjne oraz maszyny do fakturowania i księgowania.

§ 2. Traci moc zarządzenie nr 34 Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 kwietnia 1962 r. w sprawie przekazania Ministrowi Handlu Wewnętrzznego uprawnień do wydawania przepisów o przydziałach, rozdzielnikach i uzgodnieniach dostaw maszyn biurowych z importu centralnego (Monitor Polski Nr 32, poz. 147).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

242

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO KOMITETU NAUKI I TECHNIKI

z dnia 7 września 1966 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustalenia wykazu biur projektów technologicznych działających na rzecz przemysłu oraz innych gałęzi produkcji.

Na podstawie § 1 ust. 2 uchwały nr 275 Rady Ministrów z dnia 13 lipca 1961 r. w sprawie warunków realizacji zadań postępu technicznego w biurach projektów (Monitor Polski Nr 65, poz. 281) zarządza się, co następuje:

§ 1. W wykazie biur projektów technologicznych działających na rzecz przemysłu oraz innych gałęzi produkcji, stanowiącym załącznik do zarządzenia Przewodniczącego

Komitetu do Spraw Techniki z dnia 10 maja 1962 r. (Monitor Polski z 1962 r. Nr 45, poz. 215, z 1963 r. Nr 44, poz. 222, z 1964 r. Nr 40, poz. 190, Nr 80, poz. 376 i Nr 89, poz. 425, z 1965 r. Nr 49, poz. 264 oraz z 1966 r. Nr 4, poz. 28), wprowadza się następujące zmiany:

• dodaje się nowe lp. 8 d, 30 a, 30 b, 30 c, 41 k, 41 l, 41 m, 41 n, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64 oraz 65 w brzmieniu:

Lp.	Nazwa biura projektów	Jednostka nadzorująca
8 d	Biuro Projektów Instalacji Przemysłowych w Warszawie	Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych
30 a	Biuro Projektów Przemysłu Farb i Lakierów „Prolak” w Gliwicach	Ministerstwo Przemysłu Chemicznego
30 b	Samodzielna Pracownia Projektów przy Zakładach Chemicznych w Bydgoszczy	Ministerstwo Przemysłu Chemicznego
30 c	Samodzielna Pracownia Projektów w Zakładach Przemysłu Barwników „Boruta” w Zgierzu	Ministerstwo Przemysłu Chemicznego
41 k	Biuro Projektowania Urządzeń Technologicznych „Protech” w Łodzi	Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego