

1645.

ZARZĄDZENIE MINISTRA KOMUNIKACJI

z dnia 30 listopada 1950 r.

w sprawie wyodrębnienia zakładów obsługujących sport lotniczy i przekazania ich stowarzyszeniu „Liga Lotnicza“.

Na podstawie uchwały Prezydium Rządu z dnia 29 lipca 1950 r. oraz w związku z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 sierpnia 1947 r. o uznaniu „Ligi Lotniczej“ za stowarzyszenie wyższej użyteczności i o rozwiązaniu stowarzyszenia „Liga Obrony Powietrznej i Przeciwigazowej“ (Dz. U. R. P. Nr 60, poz. 333) zarządza się:

§ 1. 1. Podległe Ministerstwu Komunikacji okręgowe warsztaty szybowcowe w Białej Krakowskiej, Bydgoszczy, Gdańsku, Jeżowie k. Jeleniej Góry, Krośnie i Poznaniu oraz Szybowcowy Zakład Doświadczalny w Bielsku wyodrębnia się z dniem 31 grudnia 1950 r. z administracji państwowej — dział lotnictwa cywilnego — i przekazuje się z dniem 1 stycznia 1951 r. w zarząd i użytkowanie stowarzyszeniu wyższej użyteczności „Liga Lotnicza“.

2. Przekazanie nastąpi na podstawie protokołów zdawczo-odbiorczych.

§ 2. W celu właściwej gospodarki zakładami, wymienionymi w § 1, Zarząd Główny „Ligi Lotniczej“ powoła Dyрекcję Zakładów Remontowych Lotnictwa Sportowego w Warszawie, zwaną dalej w skróceniu „Dyrekcją“.

§ 3. Zadaniem Dyrekcji będzie prowadzenie warsztatów naprawczo-wytwórczych sprzętu lotniczego i szybowcowego oraz produkcji prototypów i małych serii doświadczalnych tegoż sprzętu celem zaspokojenia potrzeb lotnictwa sportowego, jak również prowadzenie zakładów doświadczalno-szkoleniowych w zakresie szybownictwa i motoszybownictwa.

§ 4. Zarząd Główny „Ligi Lotniczej“ opracuje projekty organizacji wewnętrznej Dyrekcji i podległych jej zakładów, projekty regulaminów i sposób wewnętrznego rozliczania się poszczególnych zakładów z Dyrekcją i innymi jednostkami organizacyjnymi „Ligi Lotniczej“ i przedstawi je w terminie do dnia 15 grudnia 1950 r. Ministrowi Komunikacji do zatwierdzenia.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 30 listopada 1950 r.

MINISTER KOMUNIKACJI

J. Rabanowski