



TREŚĆ:

ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

Poz. 36 — nr 52 z dnia 20.III.1956 r. w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów na rok 1957.

Poz. 37 — nr 54 z dnia 24.III.1956 r. w sprawie trybu opracowania planów przedsięwzięć organizacyjno-technicznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych.

36.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 52 z dnia 20 marca 1956 r.
(znak. BM1A-8-13)

w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów na rok 1957.

Na podstawie § 3, pkt 1) lit. a) i h) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 kwietnia 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. Nr 26, poz. 190 i Nr 61, poz. 478 oraz z 1950 r. Nr 22, poz. 188) — zarządza się, co następuje:

Rozdział I. Postanowienia ogólne.

§ 1. 1. Zarządzenie dotyczy maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik do zarządzenia, zwanych w dalszej części zarządzenia maszynami.

2. Ilekroć w zarządzeniu mowa jest o ministerstwach, należy przez to rozumieć również centralne urzędy i centralne organy spółdzielcze.

§ 2. 1. Bilansy maszyn na rok 1957 sporządzają jednostki organizacyjne wymienione w wykazie stanowiącym załącznik do zarządzenia (jednostki bilansujące).

2. Jednostki bilansujące, o ile nie są komórkami organizacyjnymi Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (PKPG), sporządzają projekty bilansów według wytycznych PKPG (Departament Bilansów Maszyn).

§ 3. Bilans sporządza się w dwóch etapach: wstępne założenia bilansowe zwane dalej w skróceniu bilansem wstępnym i bilans maszyn, zwany dalej bilansem ostatecznym.

§ 4. 1. Bilans sporządza się przez zestawienie zapotrzebowania na maszyny z możliwościami pokrycia zapotrzebowania.

2. Strona przychodowa bilansu obejmuje maszyny, które mają być wyprodukowane w kraju w r. 1957 i maszyny objęte planem importu na rok 1957.

3. Stronę rozchodową bilansu ustala się na podstawie zbiorczych zapotrzebowań ministerstw.

Rozdział II. Sporządzanie bilansów wstępnych.

§ 5. Zapotrzebowania na maszyny sporządzają jednostki państwowe i spółdzielcze:

- 1) wszystkie jednostki na potrzeby:
 - a) inwestycji zarówno w zakresie planu centralnego jak i planu terenowego, wykonywanych systemem gospodarczym i zleconym,
 - b) remontów,
 - 2) zakłady produkcyjne — dla wyposażenia produkowanych przez nie innych maszyn i urządzeń (kooperacja),
 - 3) jednostki organizacyjne handlu wewnętrznego — dla potrzeb rynku wewnętrznego,
 - 4) centrale handlu zagranicznego — na potrzeby eksportu.

§ 6. 1. W zapotrzebowaniu należy podać zarówno maszyny nie zamówione jak i zamówione, z terminem dostawy w 1957 r., przy czym maszyny zamówione należy wyodrębnić w oddzielnych pozycjach, podając numer i datę potwierdzenia zamówienia. Za zamówione należy uważać tylko takie maszyny, na których dostawę zamawiający otrzymał potwierdzenie przyjęcia zamówienia do wykonania lub na dostawę których została zawarta umowa w innej formie.

2. Maszyn zamawianych z importu w ramach kontraktu na dostawę kompletnego wyposażenia obiektów (kompletne wyposażenie całego zakładu, oddziału produkcyjnego itp.) nie należy zgłaszać w zapotrzebowaniach.

§ 7. 1. PKPG (Departament Handlu Zagranicznego) ustali i poda do wiadomości zainteresowanym ministerstwom w terminie do dnia 25 marca 1956 r. wysokość sumy w rublach na zakupy z importu (limit importowy) maszyn przeznaczonych dla jednostek tego resortu.

2. Z limitu importowego podlegają zakupowi zarówno maszyny bilansowane, wymienione w wykazie stanowiącym załącznik do zarządzenia, jak i nie bilansowane, a także części zamienne do maszyn — z wyjątkiem: taboru samochodowego, sprzętu przeciwpożarowego, maszyn biurowych, łożysk tocznych oraz maszyn stanowiących wyposażenie kompletnych obiektów.

§ 8. 1. W ramach przyznaných limitów importowych ministerstwa na podstawie zebranych od podległych jednostek zapotrzebowań opracowują wykazy maszyn, które powinny być importowane w 1957 roku. Maszyny zamieszczone w wykazach należy wycenić w porozumieniu z właściwymi centralami handlu zagranicznego. Wartość maszyn wycenia się w rublach według aktualnych cen importowych. Wykazy powinny być sporządzone w układzie według grup bilansowych, jeśli chodzi o maszyny bilansowane. Maszyny nie bilansowane należy wymienić w osobnej grupie.

2. W wykazach należy zamieszczać przede wszystkim maszyny figurujące w planie importu na 1956 rok, które według przewidywań central handlu zagranicznego mają być importowane w 1957 roku, następnie maszyny zamówione uprzednio z terminem dostawy w 1957 roku oraz maszyny przewidziane do importu uchwałami Prezydium Rządu.

3. Wykazy maszyn bilansowanych ministerstwa przesyłają do właściwych jednostek bilansujących, a wykazy maszyn nie bilansowanych do PKPG (Departament Handlu Zagranicznego).

§ 9. Zapotrzebowania na tabor samochodowy, sprzęt przeciwpożarowy, maszyny biurowe oraz łożyska toczne z importu — ministerstwa przesyłają do właściwych jednostek bilansujących, a zapotrzebowania na maszyny stanowiące wyposażenie kompletnych obiektów — do PKPG (Departament Handlu Zagranicznego). Na pokrycie tych zapotrzebowań jednostki bilansujące otrzymują z PKPG (Departament Handlu Zagranicznego) globalne limity importowe na te grupy. W ramach tych limitów jednostki bilansujące ustalają w porozumieniu z właściwymi ministerstwami ilości i wartości maszyn, które mają być zakupione z importu.

§ 10. Zmiany w zapotrzebowaniach importowych maszyn zakupywanych z limitu importowego przyznanego ministerstwu — mogą być dokonywane za zgodą PKPG (Departament Handlu Zagranicznego) najpóźniej w terminie do dnia 15 sierpnia 1956 r.

§ 11. Zapotrzebowania ministerstw na maszyny z importu na cele kooperacji (§ 5 pkt 2) powinny być przed przesłaniem ich do jednostek bilansujących zaakceptowane przez PKPG (Departament Przemysłu Maszynowego).

§ 12. 1. Na podstawie zapotrzebowań podległych jednostek i po ich przeanalizowaniu, ministerstwa sporządzają zbiorcze zapotrzebowania i przesyłają je w terminie do dnia 15 kwietnia 1956 roku wraz z uzasadnieniami do jednostek bilansujących.

2. Zapotrzebowania zbiorcze, o których mowa w ust. 1, obejmują również wykazy maszyn bilansowanych, określone w § 8 oraz zapotrzebowania, o których mowa w § 9.

§ 13. W terminie określonym w § 12 ministerstwa przesyłają do PKPG (Departament Handlu Zagranicznego) podpisane przez ministra zestawienia podziału przyznanego limitu

importowego (§ 7 ust. 1) na zakup maszyn poszczególnych grup.

§ 14. Jednostki bilansujące ustalają potrzebne do bilansu wstępnego dane w zakresie produkcji maszyn na konferencjach z przedstawicielami ministerstw, nadzorujących zakłady produkcyjne.

§ 15. 1. Na podstawie danych, o których mowa w § 14, oraz zapotrzebowań zbiorczych (§ 12) jednostki bilansujące sporządzą do dnia 15 maja 1956 roku projekty bilansów wstępnych.

2. W bilansach powinny być przede wszystkim uwzględnione maszyny zamówione z terminem dostawy w 1957 roku (§ 6 ust. 1).

§ 16. 1. Komórki organizacyjne PKPG będące jednostkami bilansującymi przedstawiają Przewodniczącemu PKPG opracowane przez siebie projekty bilansów wstępnych do zatwierdzenia.

2. Jednostki bilansujące nie będące komórkami organizacyjnymi PKPG przesyłają w terminie określonym w § 15 ust. 1 projekty bilansów wstępnych w 2 egzemplarzach do PKPG (Departament Bilansów Maszyn). Wycinkowe zestawienia bilansowe dotyczące importu i eksportu jednostki bilansujące przesyłają jednocześnie w 2 egzemplarzach do PKPG (Departament Handlu Zagranicznego).

3. PKPG (Departament Bilansów Maszyn) analizuje projekty bilansów wstępnych, przedstawia je ze swoimi wnioskami Przewodniczącemu PKPG, a następnie zawiadamia jednostki bilansujące o stanowisku zajęтым przez PKPG co do przedstawionego bilansu wstępnego.

§ 17. W terminie 14 dni od daty otrzymania stanowiska PKPG (§ 16 ust. 3) jednostki bilansujące zawiadamiają ministerstwa, które zgłosiły zapotrzebowania zbiorcze o stanowisku PKPG co do zgłoszonego zapotrzebowania.

Rozdział III. Sporządzanie projektów bilansów ostatecznych

§ 18. Zapotrzebowania zbiorcze do bilansów ostatecznych oraz projekt bilansów ostatecznych należy opracować z podziałem na maszyny przeznaczone na potrzeby:

- 1) inwestycyjne,
- 2) remontów,
- 3) kooperacji (§ 5, pkt. 2),
- 4) rynku wewnętrznego,
- 5) eksportu.

§ 19. Zapotrzebowania na maszyny na cele określone w § 18 należy oprzeć jeżeli chodzi o:

- 1) zapotrzebowania na cele inwestycyjne — na wytycznych do planu inwestycyjnego na 1957 rok.
- 2) zapotrzebowania na cele remontów — na wytycznych do planu remontów na 1957 rok.
- 3) zapotrzebowania na cele kooperacji (§ 5 pkt 2) — na wytycznych do planów produkcji na 1957 rok.
- 4) zapotrzebowania na cele rynku wewnętrznego — na analizie potrzeb rynku i wytycznych PKPG.
- 5) zapotrzebowania na cele eksportu — na istniejących zobowiązaniach central eksportowych i przewidywanych możliwościach eksportu w 1957 roku.

§ 20. W zapotrzebowaniach zbiorczych i projektach bilansów ostatecznych należy podawać wartość maszyn według ceny zbytu w złotych, a wartość maszyn importowanych — również w rublach.

§ 21. Szczegółowe zasady opracowania zapotrzebowań zbiorczych do bilansów ostatecznych oraz projektów bilansów ostatecznych jak również terminy sporządzenia tych opracowań i tryb uzgadniania ustali instrukcja w sprawie sporządzania projektu Narodowego Planu Gospodarczego na 1957 rok.

1 załącznik.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 52 z dnia 20 marca 1956 r.

W Y K A Z

Jednostek organizacyjnych sporządzających bilanse niżej wymienionych maszyn i urządzeń technicznych na rok 1957

Grupy maszynowe

Jednostki bilansujące

1. Kotły przemysłowe — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) kotły przemysłowe parowe
- a) kotły wodnorurowe

- b) kotły płomienicowe
 - c) „ lokomobilowe
 - d) „ stojące
 - e) „ bezpaleniskowe (odzysknicowe) wodnorurowe i płomienicowe
 - f) „ statkowe
- 2) kotły wodne do Centralnych Ciepłowni typu „La Mont“

2. Turbiny i turbogeneratory parowe — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) turbogeneratory
 - a) kondensacyjne
 - b) upustowe
 - c) przeciwwprężne
- 2) turbiny parowe napędowe (T NO)

3. Tabor szynowy — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) parowozy
 - a) szerokotorowe
 - b) normalnotorowe (dalekobieżne, przemysłowe, bezogniowe)
 - c) wąskotorowe
- 2) wagony osobowe
 - a) szerokotorowe
 - b) normalnotorowe
 - c) wąskotorowe
- 3) wagony towarowe
 - a) szerokotorowe
 - b) normalnotorowe zwykle (kryte i węglarki) samowyładowcze cysterny specjalne (platformy, lodówki, świniarki)
 - c) wąskotorowe zwykle (kryte i węglarki) specjalne (samowyładowcze)
- 4) lokomotywy elektryczne normalnotorowe (powierzchniowe)
- 5) jednostki elektryczne normalnotorowe
- 6) lokomotywy dołowe (kopalniane)
 - a) elektryczne
 - b) akumulatorowe
 - c) spalinowe
- 7) lokomotywy spalinowe
 - a) normalnotorowe
 - b) wąskotorowe (poza torem 600 mm)
 - c) transferkary
- 8) wagony motorowe spalinowe normalnotorowe
 - a) osobowe
 - b) rewizyjne
- 9) wozy tramwajowe
 - a) normalnotorowe
 - b) wąskotorowe

4. Maszyny do przerobu minerałów — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) maszyny do kruszenia, sortowania i płukania minerałów
 - a) kruszarki
 - b) granulatory i sortowniki
 - c) płuczki
- 2) maszyny do gniecenia, mielenia i ścierania minerałów
 - a) młyny rurowe i kulowe
 - b) gniotowniki kołowe i walcowe
 - c) dezintegratory i strugarki do gliny
- 3) maszyny do obróbki kamienia
- 4) maszyny i urządzenia dla przemysłu materiałów budowlanych i ceramiki
 - a) mieszadła
 - b) podawacze i zasilacze
 - c) ucinacze
 - d) prasy
 - e) urządzenia transportowe automatyki kellerowskiej
 - f) separatory powietrzne i elektromagnetyczne
 - g) maszyny specjalne dla przemysłu ceramiki szlachetnej
- 5) urządzenia i zespoły dla kompleksowej mechanizacji istniejących zakładów przeróbki minerałów
- 6) maszyny inne
- 7) części zamienne

5. Maszyny i urządzenia odlewnicze — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) żeliwiaki z łapaczami iskier
- 2) piece tyglowe (z wyjątkiem pieców elektrycznych)

- 3) łamacze gąsek i kafary do rozbijania złomu
- 4) zbiorniki przechylne i kadzie odlewnicze powyżej 1000 kg
- 5) suszarnie piasku i rdzeni
- 6) maszyny do przygotowywania masy formierskiej rdzeniowej
- 7) formierki i narzucarki
- 8) rdzeniarki i nadmuchiarki
- 9) podnośniki kadzi i form
- 10) maszyny do wybijania form i rdzeni
- 11) czyszczarki
- 12) urządzenia opylające oczyszczarek
- 13) aparaty piaskowe
- 14) maszyny od odlewania

6. Obrabiarki skrawające do metali — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) tokarki
- 2) wiertarki, wytaczarki, wiertarko-frezarki
- 3) frezarki
- 4) piły i pilnikarki
- 5) strugarki wzdłużne, strugarki poprzeczne, dłutownice, przeciągarki i bruzdownice
- 6) szlifierki
- 7) obrabiarki specjalizowane i specjalne do uzwojeń i uzębień
- 8) obrabiarki kombinowane i ściśle specjalne

7. Obrabiarki do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) prasy
- 2) maszyny do cięcia
- 3) maszyny do prostowania i gięcia
- 4) maszyny kuźnicze
- 5) wyoblarki
- 6) nitownice
- 7) maszyny branzowe

8. Obrabiarki do obróbki drewna — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) tokarki
- 2) wiertarki
- 3) frezarki
- 4) czopownice
- 5) sękarki
- 6) traki
- 7) piły
- 8) obrzynarki
- 9) strugarki
- 10) brzegownice
- 11) szlifierki
- 12) spajarki
- 13) obrabiarki do obróbki drewna — branzowe

9. Maszyny i urządzenia dla przemysłu szklarskiego — PKPG — Dep. Bil. Maszyn

- 1) szlifierki
- 2) polerki
- 3) różne specjalne maszyny i urządzenia dla przemysłu szklarskiego

10. Urządzenia chłodnicze przemysłowe — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) aparatura chłodnicza (skraplacze, parowniki, dochładzające) bez przewodów rurowych, armatury, przyrządów kontrolnych i pomp
- 2) sprężarki na amoniak i inne czynniki chłodnicze o skutku chłodzenia od 9 — 300.000 kcal/h*)
- 3) sprężarki na amoniak i inne czynniki chłodnicze o skutku chłodzenia 300.000 kcal/h i powyżej*)

11. Silniki spalinowe przemysłowe — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) silniki Diesla stałe
- 2) silniki przenośne i przewoźne
- 3) silniki gazowe
- 4) silniki benzynowe
- 5) zespoły prądotwórcze
- 6) części zamienne

12. Pompy przemysłowe — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) pompy wrowe
- 2) pompy tłokowe bezpośredniego działania

podany skutek chłodzenia odnosi się do temperatur normalnych — temperatura parowania —15°C, temperatura skraplania +30°C, temperatura przed zaworem regulacyjnym —25°C.

- 3) pompy rotacyjne kotwicowe do olejów i mydła
- 4) pompy próżniowe

13. Sprężarki — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) sprężarki przemysłowe wyporowe
 - a) sprężarki powietrzne tłokowe stałe
 - b) " " rotacyjne stałe
 - c) " " " przewoźne
 - d) " " do gazów
- 2) turbosprężarki
 - a) do powietrza
 - b) do gazów
- 3) części zamienne

14. Sprzęt budowlany — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) maszyny do robót inżynierskich i eksploatacji przemysłowej
 - a) maszyny do czerpania i ładowania urobku
 - b) " " spulchniania i przesuwania urobku
 - c) " " torfiarskie wydobywcze
 - d) " " do robót melioracyjnych
 - e) " " robót fundamentowych
 - f) " " budowy i utrzymania nawierzchni dróg
- 2) urządzenia dźwigowe i przeładunkowe
 - a) żurawie masztowe i przeładunkowe
 - b) " samojezdne kołowe i gąsienicowe
 - c) " kolejowe szynowe
 - d) " przenośne i różne żurawiki
 - e) przenośniki
 - f) dźwigniki, wciągarki, wyciągi
 - g) wciągarki
- 3) sprzęt do transportu poziomego
 - a) lokomotywy spalinowe na tor 600 mm
 - b) ciągniki (z wyjątkiem rolniczych)
 - c) wywrotki samochodowe („Dumper”)
 - d) przyczepy i naczepy nisko-podwoziowe od 40 ton
 - e) wózki-wywrotki i platformy na tor 600 mm
 - f) obrotnice i rozjazdy wąskotorowe na tor 600 mm
- 4) maszyny i sprzęt do robót budowlanych
 - a) maszyny do robót betonowych
 - b) " " " wykończeniowych
 - c) " " " zbrojarskich i instalacyjnych
 - d) pompy przeponowe
- 5) części zamienne do maszyn i sprzętu budowlanego — Centralne Biuro Obrotu Maszynami, Biuro Zbytu Części Zamiennych, Warszawa, Wilcza 2/4

15. Maszyny dla przemysłu gumowego — PKPG — Dep. Bilansów Maszyn

- 1) maszyny do cięcia i krajania
- 2) mieszarki
- 3) walcarki
- 4) kalandry
- 5) wytłaczarki
- 6) wtryskarki
- 7) kotły wulkanizacyjne
- 8) prasy
- 9) maszyny konfekcyjne
- 10) różne (wyszczególnić)

16. Tabor samochodowy — PKPG — Dep. Komunikacji i Łączności

- 1) samochody osobowe
- 2) autobusy
- 3) samochody ciężarowe
- 4) samochody specjalne
 - a) wywrotki
 - b) sanitarne
 - c) pożarnicze
- 5) ciągniki typu rolniczego dla potrzeb transportowych
- 6) przyczepy

17. Maszyny rolnicze — PKPG — Dep. Rolnictwa i Leśnictwa

- 1) ciągniki dla celów rolniczych
- 2) silniki spalinowe dla celów rolniczych
- 3) części zamienne do ciągników i silników
- 4) maszyny do uprawy roli
- 5) siewniki i sadzarki
- 6) maszyny i narzędzia do zbioru
- 7) młocarnie
- 8) maszyny czyszczące i sortujące
- 9) maszyny do przyrządzania pasz
- 10) wozy, platformy i przyczepy
- 11) aparaty do ochrony roślin
- 12) inne maszyny, narzędzia i urządzenia rolnicze
- 13) części zamienne do maszyn rolniczych

18. **Konstrukcje stalowe** — Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego Centralny Zarząd Konstrukcji Stalowych, Warszawa, ul. Krucza 24/26

- 1) konstrukcje mostowe ciężkie
- 2) konstrukcje mostowe lekkie
- 3) prowizoria mostowe
- 4) konstrukcje szkieletowe i dachowe
- 5) tory podsuwnicowe i estakady
- 6) wieże, maszty, słupy nośne dużych wysokości
- 7) wieże szybowe górnicze
- 8) zbiorniki teleskopowe gazu
- 9) inne urządzenia, które PKPG — Dep. Bilansów Maszyn zakwalifikuje do bilansu konstrukcji stalowych

19. **Aparatura chemiczna** — Ministerstwo Przemysłu Maszynowego — Centralny Zarz. Bud. Maszyn Ciężk., Kotłów i Turbin, Warszawa, Al. Jerozolimskie 63

- 1) zbiorniki
 - a) bezciśnieniowe przelotowe
 - b) „ emaliowane
 - c) ciśnieniowe
- 2) urządzenia mieszalnicze
 - a) mieszalniki płynów i zawiesin
 - b) aparaty do łusowania i rozpuszczania
 - c) mieszalniki bębnowe
- 3) autoklawy
 - a) do 6 at
 - b) do 80 at włącznie
 - c) powyżej 80 at
- 4) urządzenia prażalnicze
 - a) piece parytowe
 - b) „ wapienne
 - c) „ obrotowe
 - d) inne urządzenia do prażenia produktów chemicznych
- 5) urządzenia suszarnicze
 - a) suszarnie bębnowe
 - b) „ tunelowe i szafowe
 - c) „ półkowe
 - d) „ próżniowe
 - e) inne urządzenia suszarnicze (wyszczególnić)
- 6) wymienniki ciepła, stosowane w cyklach produkcyjnych
 - a) podgrzewacze gazów i par
 - b) „ płynów
 - c) chłodnie tarczowe i rurowe
 - d) węzownice
 - e) walce chłodnicze
 - f) inne wymienniki ciepła (wyszczególnić)
- 7) skraplacze
 - a) kondensatory wody, amoniaku i benzolu
 - b) garnki kondensacyjne
 - c) skraplacze skrzyniowe
 - d) „ barometryczne i inne
- 8) urządzenia do oddzielania ciał stałych od cieczy
 - a) filtry obrotowe
 - b) „ ciśnieniowe
 - c) „ próżniowe
 - d) prasy filtracyjne
 - e) nucze
 - f) wirówki
- 9) urządzenia do oddzielania ciał stałych i gazów
 - a) cyklony
 - b) filtry workowe
 - c) „ elektryczne
 - d) specjalne urządzenia odpylające
- 10) krystalizatory
- 11) ekstrakторы
- 12) urządzenia do absorpcji i adsorpcji gazów
 - a) skrubery
 - b) kolumny półkowe
 - c) „ kaskadowe
 - d) „ karbonizacyjne
 - e) płuczki gazów
 - f) skrubery ciśnieniowe
 - g) urządzenia do adsorpcji gazów (wyszczególnić)
- 13) aparaty do destylacji i rektyfikacji
 - a) kolumny rektyfikacyjne
 - b) kotły destylacyjne
 - c) kuby rektyfikacyjne
 - d) kolumny destylacyjne
 - e) aparaty destylacyjne dla przemysłu sodowego
 - f) deflegmatory
 - g) sytniki
 - h) odbieralniki
 - i) inne aparaty do destylacji i rafinacji (wyszczególnić)

- 14) elektrolizery
- 15) urządzenia do dekantacji
 - a) dekantery ługów i soli
 - b) osadniki szlamów
- 16) wyparki i warniki
 - a) michy wyparne
 - b) panwie koncentracyjne
 - c) wyparki próżniowe
 - d) warniki do celulozy i inne
 - e) aparaty Frederkinga
 - f) inne urządzenia do odparowywania (wyszczególnić)
- 17) urządzenia specjalne
 - a) generatory gazów
 - b) konwertery
 - c) dyfuzory
 - d) reaktory syntezy rurek
 - e) aparaty kontaktowe
 - f) piece destylacyjne
 - g) inne reaktory specjalne (wyszczególnić)
- 18) urządzenia do chemicznej obróbki metali
 - a) płuczarki-kwaszarki
 - b) bonderki
 - c) urządzenia galwanizacyjne

20. **Urządzenia dla hutnictwa żelaza i metali nieżelaznych** — Min. Hutnictwa — Zarząd Budowy Maszyn Hutniczych — Stalinogród, ul. Lompy 14

- 1) sortownie rud i aglomerownie
 - a) urządzenia nadające i dozujące
 - b) „ zapalające
 - c) „ mieszalnikowe
 - d) taśmy i kadzie aglomerujące
 - e) urządzenia wywrotne
 - f) inne urządzenia specjalne
- 2) wielkie piece i przerób żużła
 - a) zamknięcia szybów
 - b) urządzenia wyciągowe i podnoszące dzwon
 - c) zespoły dyszowe
 - d) zabijarki i przetykarki
 - e) maszyny rozlewnicze
 - f) specjalne zasowy i palniki
 - g) urządzenia do przerobu żużła
 - h) pancerze do pieców do spawania na montażu
 - i) rurociągi dmuchów do wielkich pieców
 - j) inne urządzenia
- 3) stalownie
 - a) mieszalniki
 - b) płaszcze do mieszalników
 - c) zawory zwrotne powietrza i gazu
 - d) urządzenia przechylne pieców
 - e) „ „ kadzi
 - f) kadzie rozlewnicze, stojaki, kosze załadownicze
 - g) wyposażenie pieców martenowskich
 - h) „ elektrycznych
 - i) inne urządzenia
- 4) walcownie
 - a) specjalne samotki i transportery, elektrorolki
 - b) konstrukcje samotoków wraz z opytowaniem
 - c) klatki walców, alorgatory, pielgrzymy
 - d) klatki zębate
 - e) sprzęgła
 - f) stoły podnośne i przesuwne
 - g) oprowadnice
 - h) kantowniki
 - i) obrotnice
 - j) urządzenia chłodni
 - k) popychacze
 - l) zwijarki
 - ł) prostownice
 - m) nożyce
 - n) piły na gorąco
 - o) inne urządzenia
- 5) inne działy hutnicze
 - a) ciągarki i wielociągły
 - b) urządzenia do produkcji elektrod
 - c) walcarki do obręczy i kół
 - d) walcarki kuzienne
 - e) walcarki specjalne na pręty i lemieszce
 - f) manipulatory
 - g) urządzenia do spawania rur
 - h) urządzenia do próbowania rur
 - i) inne urządzenia specjalne

21. Urządzenia dźwigowe — Min. Przem. Maszynowego — Centr. Zarząd Budowy Maszyn Ciężkich, Kotłów i Turbin, Warszawa, Al. Jerozolimskie 63

- 1) suwnice jednobelkowe
 - a) ręczne
 - b) elektryczne
 - c) specjalne
- 2) suwnice ciężkie
 - a) hakowe
 - b) chwytakowe i magnesowe
 - c) bramowe (półbramowe i portalowe)
 - d) ręczne
 - e) odlewnicze i lejnicze
 - f) specjalne
 - g) hutnicze (wsadowe, kleszczowe, nieckowe, złomowe i kuzienne)
 - h) wspornikowe (konsolowe)
 - i) wózki suwnicowe
 - j) mosty suwnicowe
 - k) mosty przeładunkowe
 - l) wciągarki z chwytakiem
- 3) inne urządzenia dźwigowe i przeładunkowe
 - a) żurawie portowe
 - b) żurawie stoczniowe
 - c) żurawie przemysłowe
 - d) obrotnice kolejowe parowozowe i wagonowe
 - e) wywrotnice czołowe
 - f) wywrotnice boczne
 - g) przesuwnice wagonowe
 - h) przesuwnice parowozowe

22. Tabor pływający żeglugi morskiej i przybrzeżnej — Min. Przemysłu Maszynowego — Centralny Zarząd Przemysłu Okrętowego, Warszawa, Al. Jerozolimskie 63.

- 1) tabor morski
- 2) tabor żeglugi przybrzeżnej i portowej
- 3) wyposażenie taboru pływającego

23. Maszyny i urządzenia elektryczne dużych mocy — Min. Przemysłu Maszynowego — Centralny Zarząd Przemysłu Maszyn Elektrycznych, Warszawa, Al. Stalina 47.

- 1) silniki indukcyjne (asynchroniczne) trójfazowe, klatkowe i pierścieniowe na napięcia 3 kV i 6 kV, o mocach przekraczających niżej podane:
 - a) silniki budowy okapturzonej:
 - 400 kW przy 3000 obr/min
 - 1100 kW przy 1500 obr/min
 - 680 kW przy 1000 obr/min
 - 530 kW przy 750 obr/min
 - b) silniki budowy zamkniętej:
 - 170 kW przy 3000 obr/min
 - 310 kW przy 1500 obr/min
 - 215 kW przy 1000 obr/min
 - 250 kW przy 750 obr/min
- 2) maszyny synchroniczne na napięcia 3 kV i 6 kV o mocach przekraczających niżej podane:
 - 750 kVA przy 1500 obr/min
 - 600 kVA przy 1000 obr/min
 - 475 kVA przy 750 obr/min
 - 350 kVA przy 600 obr/min
 - 300 kVA przy 500 obr/min
- 3) maszyny prądu stałego o mocach powyżej 270 kW przy 150 obr/min (również wchodzące w skład przetwornic wielomaszynowych).
- 4) transformatory olejowe o mocach od 2000 kVA włącznie do 8000 kVA włącznie.
- 5) transformatory olejowe o mocach 10.000 kVA i powyżej.
- 6) autotransformatory o mocach własnych 2000 kVA i powyżej.
- 7) piece elektryczne, specjalne.

24. Maszyny elektryczne średnich i małych mocy — Min. Przemysłu Maszynowego — Centr. Zarz. Zbytu, Biuro Zbytu Maszyn Elektrycznych, Stalinogród, 15 grudnia 1/3

- 1) maszyny wirujące prądu zmiennego
- 2) maszyny wirujące prądu stałego
- 3) transformatory mocy

25. Aparatura elektryczna importowana — Min. Przem. Maszynowego — Centr. Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Aparatów Elektrycznych, Warszawa, Nowogrodzka 50

- 1) wyłączniki i szafy wysokiego napięcia
- 2) urządzenia sprężarkowe
- 3) przekładniki i zabezpieczenia przekładnikowe
- 4) liczniki specjalne

- 5) wyłączniki niskiego napięcia
- 6) przekładniki
- 7) podstawy i bezpieczniki wysokiego napięcia dużej mocy
- 8) urządzenia do badania przekładników i ekspansyjny
- 9) części zamienne

26. Sprzęt teletechniczny — Min. Przemysłu Motoryzacyjnego — Zarząd Zbytu i Zaopatrzenia, Biuro Sprzętu Teletechnicznego, Warszawa, Nowogrodzka 50

- 1) łącznice telefoniczne
- 2) aparaty telefoniczne
- 3) dalekopisy
- 4) wzmacniaki
- 5) cewki Pupina
- 6) przenośniki
- 7) urządzenia sygnalizacyjne.
 - a) przeciwpożarowe
 - b) kopalniane
 - c) uliczne
- 8) prostowniki selenowe

27. Sprzęt telekomunikacyjny (z wyłączeniem sprzętu o częstotliwości akustycznej) — Min. Łączności, Zarząd Zaopatrzenia Mat.-Technicznego, Warszawa, Targowa 74

- 1) aparatura telefonii wysokiej częstotliwości
- 2) aparatura telegrafii wielokrotnej
- 3) stojaki wzmacniakowe
- 4) urządzenia radiowe nadawcze
- 5) urządzenia radarowe
- 6) urządzenia telewizyjne
- 7) odbiorniki specjalne
- 8) magnetofony i mikrofony
- 9) części zamienne do wyżej wymienionego sprzętu

28. Sprzęt spawalniczy — Min. Przem. Chemicznego — Centr. Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Gazów Technicznych Materiałów i Sprzętu Spawalniczego — Stalinogród, Warszawska 3

- 1) urządzenia do spawania łukiem elektrycznym
- 2) urządzenia do zgrzewania oporowego
- 3) urządzenia do spawania i cięcia gazowego

29. Maszyny szyjące — Min. Przem. Drobn. i Rzemiosła — Centralny Zarząd Zbytu, Centrala Techniczna, Warszawa, Flory 9

- 1) maszyny do szycia krawieckie:
 - a) stebnowki
 - b) dziurkarki
 - c) overloki
 - d) części zamienne do maszyn krawieckich
- 2) maszyny do szycia szewsko-rymarskie
 - a) stebnowki
 - b) słupkowe
 - c) części zamienne
- 3) maszyny do szycia specjalne

30. Maszyny dla przemysłu skórzanego (z wyjątkiem maszyn szyjących) — Min. Przem. Lekkiego — Dep. Inwestycji, Warszawa, Hoża 20.

- 1) maszyny garbarskie
- 2) maszyny obuwnicze
- 3) maszyny dla różnych wyrobów skórzanych
- 4) maszyny futrzarskie
- 5) części zamienne

31. Wagi przemysłowe — Min. Przem. Drobn. i Rzem. — Centrala Techniczna, Warszawa, Flory 9

- 1) wagi wagonowe i wagonetkowe
- 2) wagi samochodowe
- 3) wagi automatyczne transportowe
- 4) wagi dozujące
- 5) wagi wsadowe
- 6) wagi dźwigowe
- 7) wagi magazynowe
- 8) wagi uchylne i pełnouchylne
- 9) inne wagi specjalne

32. Maszyny i urządzenia dla przemysłu piekarniczego — Min. Handlu Wewnętrznego, Związek Spółdzielni Spożywców, Warszawa, Grażyny 13

- 1) piece piekarnicze
- 2) maszyny do mieszania ciast i urządzenia podające
- 3) maszyny do dzielenia i kształtowania (formowania) ciasta
- 4) inne maszyny i urządzenia specjalne dla piekarń.

33. Maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego — Min. Przem. Drobni. i Rzemiosła, Centrala Techniczna, Warszawa, Flory 9

- 1) trzony kuchenne restauracyjne
- 2) kotły warzelne gastronomiczne
- 3) patelnie wywrotne
- 4) stoły podgrzewcze
- 5) obieraczki do ziemniaków
- 6) maszyny do rozdrabniania warzyw (typ gastronomiczny)
- 7) maszyny uniwersalne gastronomiczne
- 8) maszyny barowe
- 9) maszynki do krajania chleba, wędlin i sera (gastronomiczne)
- 10) zmywalnie
- 11) ekspresy do kawy
- 12) agregaty chłodnicze 250 — 9000 kcal/h
- 13) szafy i ludy chłodnicze o pojemności powyżej 300 l
- 14) konserwatory do artykułów spożywczych
- 15) komory chłodnicze rozbieralne

34. Maszyny i urządzenia specjalne dla przemysłu mleczarskiego — Min. Przem. Mięsnego i Mleczarskiego, Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego, Warszawa, Hoża 66/68

- 1) maszyny i urządzenia odbieralni i wydawalni
- 2) maszyny i urządzenia aparaturowe
- 3) maszyny i urządzenia maślarni
- 4) maszyny i urządzenia serowarni
- 5) maszyny i urządzenia topialni sera
- 6) maszyny i urządzenia do produkcji mleka sproszkowanego i skondensowanego
- 7) urządzenia dla punktów skupu mleka
- 8) maszyny do wyrobu lodów jadalnych

35. Maszyny i urządzenia dla przemysłu mięsnego i rybnego, jajczarsko-drobiarskiego oraz odpadków zwierzęcych i roślinnych — Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mlecz. — Zarząd Remontów i Mechanizacji, Warszawa, Puławska 12

- 1) maszyny i urządzenia ubojni:
 - a) urządzenia dla przeróbki krwi
 - b) urządzenia do zdejmowania skór
 - c) piły mechaniczne
- 2) maszyny i urządzenia do mechanicznej obróbki mięsa
 - a) urządzenia peklowni
 - b) maszyny do rozdrabniania mięsa
 - c) mieszarki
 - d) nadziewarki
- 3) urządzenia cieplne do obróbki mięsa
 - a) wędzarnie
 - b) aparaty sterylizacyjne
- 4) urządzenia do produkcji smalcu i łoju
- 5) urządzenia do uszlachetniania produktów poubojowych
- 6) urządzenia do produkcji przetworów i konserw rybnych
- 7) urządzenia dla przemysłu jajczarsko-drobiarskiego
- 8) inne maszyny i urządzenia specjalne dla przemysłu mięsnego, jajczarsko-drobiarskiego, rybnego, odpadków zwierzęcych i roślinnych

36. Maszyny włókiennicze — Min. Przem. Maszynowego — Centralny Zarząd Przem. Maszyn Włókienniczych, Łódź, ul. Kilińskiego 185

- 1) maszyny produkujące i przygotowujące włókno
- 2) maszyny przędzalnicze
- 3) maszyny przygotowujące nici
- 4) maszyny tkalni
- 5) maszyny dziewiarskie
- 6) maszyny farbiarskie i wykończalnicze
- 7) maszyny i urządzenia pomocnicze
- 8) maszyny do pakowania
- 9) różne maszyny i urządzenia specjalne
- 10) części zamiennie do maszyn włókienniczych.

37. Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne — Min. Przemysłu Maszynowego, Centr. Zarz. Ogólnego Budown. Maszynowego, Warszawa, ul. Senatorska 10

38. Kompletnie urządzenia powietrzne do: — Min. Bud. Przemysłowego Zjedn. Urzędzeń Klimatyzacyjnych i Wentylacyjnych, Warszawa, N. Świat 50

- 1) wentylacji
- 2) klimatyzacji
- 3) odemglania
- 4) suszarni
- 5) odpylania
- 6) transportu pneumatycznego

39. Przekładnie zębate i cierne — Min. Przem. Maszynowego, Centr. Zarz. Ogóln. Bud. Masz., Warszawa, Senatorska 10

- 1) przekładnie zębate jedno- i wielostopniowe
 - a) czołowe
 - b) stożkowe
 - c) ślimakowe
- 2) przekładnie cierne bezstopniowe

40. Maszyny i urządzenia pralnicze — Min. Przem. Drobni. i Rzem., Centrala Techniczna, Warszawa, ul. Flory 9.

- 1) pralnie mechaniczne przemysłowe
- 2) wirówki mechaniczne przemysłowe
- 3) magle-prasowaczki
- 4) suszarki
- 5) wózki do bielizny

41. Maszyny biurowe — Ministerstwo Przemysłu Drobni. i Rzemiosła, Polskie Towarzystwo Maszyn Biurowych, Warszawa, Szpitalna 8

- 1) maszyny piszące
- 2) maszyny liczące
- 3) maszyny księgujące
- 4) maszyny rachunkowo-analityczne
- 5) powielacze
- 6) krajarki
- 7) kasy kontrolne

42. Maszyny i urządzenia dla przemysłu rolnego i spożywczego — Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego, Dep. Mechaniczno-Energetyczny, Warszawa, Świętokrzyska 16

- 1) urządzenia spławiakowe i płuczki do ziemiopłodów, owoców, ziół itp.
- 2) urządzenia do rozdrabniania ziemiopłodów, jarzyn i innych surowców spożywczych
- 3) saturatory
- 4) piece wapienne dla przemysłu cukrowniczego
- 5) tłocznie
- 6) kotły warzelne i topne do mydła, past itp.
- 7) urządzenia mechaniczne do pakowania i formowania produktów spożywczych
- 8) urządzenia płatkarnicze i do suszenia
- 9) urządzenia do sterylizacji
- 10) prażalnie dla przemysłu tłuszczowego, kawowego i tytoniowego
- 11) prasy do nasion, owoców i inne
- 12) elektrolizery dla przemysłu tłuszczowego
- 13) kadzie zacierowe i fermentacyjne
- 14) myjki
- 15) rozlewaczki
- 16) obieraczki
- 17) sita przemysłowe
- 18) urządzenia specjalne dla przemysłu rolnego i spożywczego.

43. Butle do gazów technicznych wysoko- i średnociśnieniowe — Ministerstwo Przem. Chemicznego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Gazów Technicznych, Materiałów i Sprzętu Spawalniczego, Stalinogród, Warszawska 3

- 1) butle wielolitrażowe
- 2) butle małowitrażowe

44. Dźwigi towarowo-osobowe — Ministerstwo Bud. Przemysłowego, Centr. Zarząd Montażu Urzędzeń Elektrycznych, Zjednoczenie Urzędzeń Dźwigowych, Warszawa Służewiec, Dworcowa 4

- 1) dźwigi potrawowe, aktowe itp.
- 2) dźwigi osobowe
- 3) dźwigi osobowe szybkobieżne
- 4) dźwigi towarowo-osobowe
- 5) dźwigi towarowe o udźwigu do 4.000 kg
- 6) dźwigi z aparaturą hermetyczną
- 7) części zamiennie do dźwigów

45. Maszyny górnicze — Ministerstwo Górnictwa Węglowego, Centr. Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego, Stalinogród, ul. Powstańców 17

- 1) narzędzia do urabiania
- 2) maszyny wrębowe
- 3) maszyny zespołowe do urabiania
- 4) maszyny do ładowania
- 5) przenośniki dołowe
- 6) wozy kopalniane
- 7) kołowroty
- 8) maszyny wyciągowe

- 9) wentylatory główne osiowe (górnice)
- 10) wentylatory lutniowe (górnice)
- 11) maszyny podsadzkowe
- 12) napędy powietrzne do maszyn górniczych
- 13) aparaty ratunkowe
- 14) lampy górnicze
- 15) narzędzia górnicze
- 16) części zamienne do maszyn górniczych
- 17) pompy przodkowe

46. **Urządzenia wydobywcze** (poza maszynami wyciągowymi) — Min. Górnictwa Węglowego, Centr. Zarz. Energo-Mechaniczny, Stalinogród, Powstańców 30

- 1) obiegi wozów
- 2) kolejki
- 3) zapychacze i popychacze
- 4) wywroty
- 5) zsuwnie
- 6) inne urządzenia wydobywcze

47. **Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla** — Min. Górnictwa Węglowego, Dep. Mechan. Przeróbki Węgla, Stalinogród, ul. Powstańców 30

- 1) urządzenia sortowni węgla
- 2) urządzenia płuczki węgla

48. **Maszyny i urządzenia koksownicze** — Min. Hutnictwa, Centr. Zarząd Przem. Koksochemicznego, Zabrze, Zamkowa 1

- 1) urządzenia sortowni i stacji mielniczo-mieszalniczych
- 2) wsadnice i wypycharki
- 3) wozy przelotowe
- 4) wozy gaśnicze
- 5) elektrowozy
- 6) osprzęt baterii koksowniczych:
 - a) odlewy żeliwne
 - b) armatura specjalna koksownicza — górna
 - c) odbieralniki, rury stojące itp.
 - d) specjalne konstrukcje piecowe (kotwy, stojaki, schody itp.)
 - e) maszyny i mechanizmy

49. **Maszyny i urządzenia wiertnicze** — Centralny Urząd Geologii, Zarząd Produkcji i Techniki, Warszawa, Jasna 6

- 1) maszyny wiertnicze
- 2) urządzenia i osprzęt wiertniczy
- 3) narzędzia wiertnicze obrotowe
- 4) narzędzia wiertnicze udarowe

50. **Aparatura do badań geofizycznych** (z wyjątkiem maszyn i urządzeń wiertniczych) — Centralny Urząd Geologii, Dep. Planowania, Warszawa, Jasna 6

51. **Tabor pływający żeglugi śródlądowej** — Min. Żeglugi, Centr. Zarząd Zaopatrzenia Techn.-Materiałowego, Warszawa, Hoża 35

- 1) holowniki
- 2) barki
- 3) pogłębiarki
- 4) szalandy
- 5) koszarki
- 6) krypy
- 7) łodzie motorowe

52. **Wyposażenie taboru pływającego** (plan kooperacji dla potrzeb CZIP. Okrętowego) — Min. Przem. Maszynowego, Centr. Zarz. Przem. Okrętowego, Warszawa, ul. Krucza 38/42

53. **Przyrządy laboratoryjno-naukowe i kontrolno-pomiarowe** — Min. Przem. Motoryzacyjnego, Zarząd Zaopatrzenia i Zbytu, Biuro Zbytu Sprzętu Pomiarowo-Kontrolnego, Poznań, Wielka 21

- 1) przyrządy optyczne do badań długości i kąta
- 2) przyrządy do badania powierzchni
- 3) projekторы i mikroskopy warsztatowe
- 4) przyrządy do badania pomiaru masy
- 5) maszyny i przyrządy do badania własności mechanicznych metali
- 6) wyważarki i przyrządy do badań wytrzymałościowych na wstrząsy
- 7) przyrządy do badania struktury i wad materiałów
- 8) przyrządy do analizy spektralnej
- 9) przyrządy fotometryczne
- 10) przyrządy do analiz refraktometrycznych
- 11) przyrządy do analiz polarymetrycznych
- 12) przyrządy do analiz elektrochemicznych
- 13) przyrządy do badania lepkości
- 14) kalorymetry

- 15) urządzenia laboratoryjne
- 16) przyrządy do pomiaru temperatur
- 17) przyrządy do pomiaru przepływu
- 18) analizatory gazów
- 19) przyrządy do pomiaru ciśnienia

54. **Mierniki elektryczne** — Ministerstwo Przem. Motoryzacyjnego, Zarząd Zaopatrzenia i Zbytu, Biuro Zbytu Sprzętu Teleradiotechnicznego, Warszawa, ul. Nowogrodzka 50

- 1) elektryczne przyrządy tablicowe:
 - a) kolumny synchronizacyjne
 - b) fazomierze
 - c) okresomierze
- 2) elektryczne przyrządy warsztatowe i laboratoryjne — przenośne:
 - a) fazomierze
 - b) okresomierze
 - c) watomierze
 - d) wskaźniki kolejności faz
 - e) mostki do pomiaru oporności uziemień induktorowych
 - f) mostki do wykrywania miejsc uszkodzeń kabla
 - g) mostki Wheatstone'a
 - h) mostki Thomson'a
 - i) oporniki 6-dekadowe
 - j) opory normalne (komplety) zakres 0,001 — 10000 om
 - k) kompensatory prądu stałego
 - l) induktorowe mierniki izolacji
 - ł) walizki pomiarowe
 - m) przyrządy uniwersalne
 - n) woltomierze laboratoryjne
 - o) galwanometry
- 3) elektronowe przyrządy warsztatowe i laboratoryjne:
 - a) oscylografy katodowe
 - b) przystawki do oscylografów
 - c) generatory sygnałowe
 - d) falomierze
 - e) megomierze lampowe
 - f) wskaźniki częstotliwości
 - g) wzmacniacze pomiarowe
 - h) mostki do pomiaru zniekształceń nieliniowych
 - i) mierniki dobroci obwodu
- 4) przyrządy do pomiarów magnetycznych
 - a) fluksomierze

55. **Maszyny dla przemysłu kablowego** — Min. Przem. Maszynowego, Centr. Zarz. Przem. Kablowego, Warszawa, Senatorska 8

- 1) maszyny nawojowe
- 2) maszyny do produkcji kabli i przewodów
- 3) inne maszyny

56. **Urządzenia i przyrządy lekarskie** — Min. Zdrowia, Zarząd Zaop. Materiałowo-Technicznego, Centralna Hurtownia Sprzętu Medycznego, Warszawa, Przasnyska 5

- 1) maszyny i aparaty medyczne i weterynaryjne
- 2) aparaty elektro-medyczne
- 3) przyrządy i narzędzia lekarskie i weterynaryjne
- 4) części do kooperacji sprzętu medycznego produkcji krajowej

57. **Maszyny i urządzenia specjalne dla przemysłu młynskiego i dla elewatorów zbożowych** — Min. Przem. Drobnoego i Rzemiosła, Centr. Zarząd Przem. Maszyn i Urząd. Poznań, ul. Chudoby 9

58. **Wentylatory i dmuchawy** — Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego, Zjednoczenie Urządzeń Klimatyzacyjnych i Wentylacyjnych, Warszawa, N. Świat 50

- 1) wentylatory promieniowe
- 2) wentylatory osiowe (spręż powyżej 10 m słupa wody)
- 3) dmuchawy
- 4) turbodmuchawy i turbosawy

59. **Wciążniki elektryczne (elektrowciążniki)** — Min. Przem. Maszynowego, Centralny Zarząd Budowy Maszyn Ciężkich, Kotłów i Turbin, Warszawa, Al. Jerozolimskie 63

60. **Maszyny i urządzenia poligraficzne** — Centralny Urząd Wydawnictw, Przemysłu Graficznego i Księgarstwa, Warszawa, Jasna 26

- 1) maszyny drukujące
- 2) maszyny do składania tekstów
- 3) maszyny introligatorskie
- 4) urządzenia do przygotowania druków
- 5) matryce i części zamienne

61. Sprzęt filmowy i kinotechniczny — Centralny Urząd Kinematografii, Zarząd Zaopatrzenia i Zbytu, Warszawa, Foksal 18

- 1) urządzenia i aparaty do produkcji filmowej
- 2) aparatura do wyświetlania filmów (projektory)
- 3) różne wyposażenie i części zamienne

62. Sprzęt lotniczy — Ministerstwo Transportu Drogowego, Lotniczego, Zarząd Lotnictwa Cywilnego, Warszawa, Hoża 39

- 1) samoloty
- 2) szybowce
- 3) radioosłona
- 4) naziemny sprzęt szybowcowy
- 5) części zamienne

63. Maszyny i urządzenia (oraz części zamienne do tych maszyn) — Ministerstwo Przem. Drzewnego i Papierniczego, Dep. Inwestycji, Warszawa, Żurawia 32

- 1) dla przemysłu papierniczego
- 2) do produkcji płyt spilśniionych, sklejek i zapalek

64. Różne specjalne maszyny i urządzenia (oraz części zamienne do tych maszyn) dla przemysłu: — Ministerstwo Przem. Lekkiego, Dep. Inwestycji, Warszawa, Hoża 20

- 1) guzikarsko-galanteryjnego
- 2) artykułów technicznych

65. Różne urządzenia i części z importu do produkcji maszyn i urządzeń (kooperacja) w zakresie przemysłu: — Ministerstwo Przem. Maszynowego, Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego, Warszawa, Senatorska 6

- 1) obrabiarkowego
- 2) maszyn włókienniczych
- 3) maszyn papierniczych
- 4) maszyn elektrycznych
- 5) aparatów elektrycznych
- 6) kotłów i turbozespołów
- 7) silników spalinowych
- 8) taboru kolejowego
- 9) innych przemysłów podległych Min. Przem. Maszynowego

66. Różne urządzenia i części z importu do produkcji maszyn i urządzeń (kooperacja) w zakresie przemysłu: — Ministerstwo Przem. Motoryzacyjnego, Zarząd Zaopatrzenia i Zbytu, Warszawa, Senatorska 6

- 1) motoryzacyjnego
- 2) tele- i radiofonicznego
- 3) części zamienne

67. Sprzęt pożarniczy i ochronny — Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, Centrala Sprzętu Pożarniczego, Ratunkowego i Ochronnego, Warszawa, Polna 1

68. Różne specjalne urządzenia dla przemysłu włókien sztucznych — Ministerstwo Przemysłu Chemicznego, Departament Inwestycji, Warszawa, Wspólna 4

69. Łożyska toczne — Ministerstwo Przemysłu Motoryzacyjnego, Zarząd Zaopatrzenia i Zbytu, Biuro Zbytu Łożysk Tocznych, Warszawa, Krak. Przedmieście 47/51

- 1) łożyska kulkowe jednorzędowe (zwykłe i skośne) o zakresie średnic wewn. do 9 mm
- 2) j.w. o zakresie średnic wewn. od 10—100 mm
- 3) j.w. o zakresie średnic wewn. ponad 100 mm
- 4) łożyska kulkowe dwurzędowe (wahliwe i skośne) o zakresie średnic wewn. do 9 mm
- 5) j.w. o zakresie średnic wewn. od 10 do 100 mm
- 6) j.w. o zakresie średnic wewn. ponad 100 mm
- 7) łożyska kulkowe wzdłużne (jednokierunkowe i dwukierunkowe) o zakresie średnic wewn. do 25 mm
- 8) j.w. o zakresie średnic wewn. od 26—110 mm
- 9) j.w. o zakresie średnic wewn. ponad 110 mm

10) łożyska walcowe (jednorzędowe i dwurzędowe) o zakresie średnic wewn. do 25 mm

- 11) j.w. o zakresie średnic wewn. od 26—100 mm
- 12) j.w. o zakresie średnic wewn. ponad 100 mm
- 13) łożyska baryłkowe wzdłużne o zakresie średnic wewn. do 200 mm włącznie
- 14) łożyska baryłkowe wzdłużne o zakresie średnic wewn. ponad 200 mm
- 15) łożyska baryłkowe o zakresie średnic wewn. do 120 mm włącznie
- 16) j.w. o zakresie średnic wewn. ponad 120 mm
- 17) łożyska stożkowe o zakresie średnic wewn. do 25 mm
- 18) j.w. o zakresie średnic wewn. od 26 do 100 mm
- 19) j.w. o zakresie średnic wewn. ponad 100 mm

70. Sprzęt geodezyjny i kartograficzny — Centralny Urząd Geodezji i Kartografii, Dep. Inwestycji i Zaop. Warszawa, Jasna 2/4

71. Urządzenia do zmiękczenia (ulepszania) wody — Min. Przem. Maszynowego, Centr. Zarz. Budowy Maszyn Ciężkich, Kottłów i Turbin, Warszawa, Al. Jerozolimskie 63

- 1) zmiękczacze chemiczne (wapienno-sodowe)
- 2) zmiękczacze wymiennikowe (wymyenniki sodowe)
- 3) zmiękczacze wymiennikowe z dekarbonizatorami wapiennymi

72. Wózki do transportu wewnątrzzakładowego — Min. Przem. Drobniego i Rzemiosła, Centrala Techniczna, Warszawa, ul. Flory 9

37.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 54 z dnia 24 marca 1956 r.
(znak: TE. 1-PL-56)

w sprawie trybu opracowania planów przedsięwzięć organizacyjno-technicznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych.

Na podstawie § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 kwietnia 1949 r. w sprawie zakresu działania Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (Dz. U. Nr 26, poz. 190 i z 1950 r., Nr 22, poz. 188) — zarządza się, co następuje:

§ 1. Ministrowie resortów, w których skład wchodzi przedsiębiorstwa produkcyjne, zarządzają opracowanie przez te przedsiębiorstwa planów przedsięwzięć organizacyjno-technicznych w oparciu o zasady wyrażone w instrukcji ramowej stanowiącej załącznik do niniejszego zarządzenia. Instrukcja zostaje wydana odrębnie drukiem.

§ 2. Dla resortów, w których powstanie konieczność dostosowania instrukcji ramowej (§ 1) do struktury organizacyjnej podległych jednostek, właściwi ministrowie wydadzą stosowne instrukcje.

§ 3. Właściwi ministrowie w oparciu o zasady wyrażone w instrukcji, o której mowa w § 1, zapewnią przeprowadzenie szerokiego instruktażu dla podległych przedsiębiorstw, z uwzględnieniem specyfiki poszczególnych gałęzi przemysłu.

§ 4. Traci moc zarządzenie nr 327 Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 9 listopada 1953 r. w sprawie trybu opracowania planów przedsięwzięć organizacyjno-technicznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych na 1954 r. (Biuletyn PKPG nr 36, poz. 186) oraz wytyczne i instrukcja nr 95 A w sprawie opracowania planu przedsięwzięć organizacyjno-technicznych.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

Adres Redakcji: Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Prawny, Warszawa, Plac Trzech Krzyży 5.
Wydawca: Polskie Wydawnictwa Gospodarcze, Przedsiębiorstwo Państwowe, Warszawa, ul. Poznańska 15, tel. 81963.

PRENUMERATA: kwartalna 9 zł, półroczna 18 zł, roczna 36 zł. Cena egz. 1 zł.

Zamówienia i przedpłaty na prenumeratę przyjmują urzędy pocztowe i listonosze. Instytucje i zakłady pracy, mające siedzibę w miejscowościach, w których są Oddziały i Delegatury „Ruchu”, składają zamówienia w miejscowych Oddziałach i Delegaturach „Ruchu”.

Zamówienia na prenumeratę należy składać od dnia 11 do dnia 10 m-ca poprzedzającego okres prenumeraty.
Zaległe egzemplarze sprzedają sklepy Przedsiębiorstwa Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch” w W-wie, ul. Wiejska 14 i Puławska 108. Poza Warszawą pisma dostarcza Biuro Wysyłkowe Przedsiębiorstwa Sprzedaży Prasy Antykwarycznej „Ruch”, ul. Puławska 108.

Zamówienie PWG 129/Cz/58, podpisano do druku 5.IV.56 r., druk ukończono 8.IV.56 r.

Nakład 24189 egz. Papier gazet. 50 gr, ark. wyd. 1,9.

Zam. 1851/c. Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa.

B-7-24009