



BIULETYN

Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego

Warszawa, 28 lutego 1955 r.

Nr 5

Poz. 14-20

T R E Ś Ć:

I. ZARZĄDZENIA PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

Poz. 14 — nr 11 z dnia 28.I.1955 r. zmieniające zarządzenie w sprawie cen zbytu na cegłę,

Poz. 15 — nr 16 z dnia 2.II.1955 r. zmieniające zarządzenie w sprawie trybu zamawiania i koordynacji dostaw konstrukcji stalowych,

Poz. 16 — nr 20 z dnia 10.II.1955 r. w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów konstrukcji stalowych, urządzeń do produkcji chemicznej, urządzeń hutniczych, taboru szynowego, urządzeń chłodniczych, urządzeń dźwigowych, maszyn i urządzeń elektrycznych, taboru pływającego żeglugi morskiej i przybrzeżnej oraz urządzeń dla przemysłu surowców mineralnych — na rok 1956,

Poz. 17 — nr 21 z dnia 14.II.1955 r. w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów na rok 1956.

II. PISMO OKÓLNE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

Poz. 18 — nr 5 z dnia 14.II.1955 r. w sprawie realizacji postanowień uchwał Prezydium Rządu w zakresie przydziałów materiałów.

III. PISMA OKÓLNE PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO:

Poz. 19 — nr 1 z dnia 14.I.1955 r. w sprawie zwrotu i odprzedaży opakowań towarów przeznaczonych na zaopatrzenie statków morskich,

Poz. 20 — nr 2 z dnia 2.II.1955 r. w sprawie ustalania cen na niektóre przedmioty używane.

14.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 11 z dnia 28 stycznia 1955 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie cen zbytu na cegłę

Na podstawie § 1 pkt 1 uchwały nr 406 Rady Ministrów z dnia 3 czerwca 1953 r. w sprawie właściwości organów do ustalania niektórych cen, opłat i stawek taryfowych oraz w sprawie zasad i trybu składania wniosków o ustalenie cen, opłat i stawek oraz określania wytycznych do ich ustalania (Monitor Polski z 1953 r. Nr A-57, poz. 722, Nr A-96, poz. 1336 i Nr A-115, poz. 1495 oraz z 1954 r. Nr A-50, poz. 683) jak również § 5 uchwały nr 866 Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1954 r. w sprawie przesunięcia terminu zmiany cen zbytu środków produkcji oraz niektórych opłat i stawek taryfowych za usługi świadczone w ramach gospodarki uspołecznionej oraz w sprawie cen fabrycznych i cen porównywalnych zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego nr 264 z dnia 15 września 1953 r. w sprawie cen zbytu na cegłę (Biuletyn PKPG nr 32, poz. 141 oraz nr 37, poz. 190) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 3 wyrazy „31 grudnia 1954 r.” zastępuje się wyrazami „31 grudnia 1955 r.”,
- 2) w § 4 skreśla się wyrazy „w 1954 r.”,
- 3) w § 5 datę „1954 r.” zastępuje się datą „1955 r.”,
- 4) § 6 skreśla się.

§ 2. Zarządzenie obowiązuje od dnia 1 stycznia 1955 r.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

15.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 16 z dnia 2 lutego 1955 r.
(znak: BM5A-1-7)

zmieniające zarządzenie w sprawie trybu zamawiania i koordynacji dostaw konstrukcji stalowych

§ 1. W § 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego nr 104 z dnia 20 marca

1952 r. w sprawie trybu zamawiania i koordynacji dostaw konstrukcji stalowych (Biuletyn PKPG nr 12, poz. 76) wprowadza się następujące zmiany:

1) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Czynności, o których mowa w ust. 2, wykonuje CZKS przy pomocy aparatu podporządkowanego mu Zjednoczenia Projektowo-Produkcyjnego Konstrukcji Stalowych“.

2) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Na pokrycie wydatków związanych z wykonywaniem czynności określonych ust. 2 pkt 3 Wytwórnie Konstrukcji Stalowych, których działalność jest koordynowana przez CZKS, pobierają 24 zł za każdą tonnę wykonanych konstrukcji stalowych i uzyskane na tej drodze kwoty przekazują Zjednoczeniu Projektowo-Produkcyjnemu Konstrukcji Stalowych“.

§ 2. Zarządzenie obowiązuje od dnia 1 stycznia 1955 roku.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

16.

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

nr 20 z dnia 10 lutego 1955 r.
(znak: BMIA-8-10)

w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów konstrukcji stalowych, urządzeń do produkcji chemicznej, urządzeń hutniczych, taboru szynowego, urządzeń chłodniczych, urządzeń dźwigowych, maszyn i urządzeń elektrycznych, taboru pływającego żeglugi morskiej i przybrzeżnej oraz urządzeń dla przemysłu surowców mineralnych — na rok 1956

W celu umożliwienia przemysłowi maszynowemu terminowego wykonawstwa maszyn i urządzeń o długim cyklu produkcyjnym oraz centralom handlu zagranicznego terminowego zakontraktowania tych urządzeń z dostawą w 1956 r. i w pierwszym kwartale 1957 r. zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie dotyczy konstrukcji stalowych, urządzeń do produkcji chemicznej, urządzeń hutniczych, taboru szynowego, urządzeń chłodniczych, urządzeń dźwigowych, maszyn i urządzeń elektrycznych, taboru pływającego żeglugi morskiej i przybrzeżnej oraz urządzeń dla przemysłu surowców mineralnych, zwanych w dalszym ciągu urządzeniami i wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do za-

urządzenia, przeznaczonych na cele inwestycji scentralizowanych, niescentralizowanych, kapitalnych remontów, ruchu, produkcji (kooperacji) i eksportu.

§ 2. Jednostkami bilansującymi urządzenia są:

- 1) dla konstrukcji stalowych — Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego — Centralny Zarząd Konstrukcji Stalowych,
- 2) dla urządzeń do produkcji chemicznej — Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego (PKPG) — Departament Bilansów Maszyn,
- 3) dla urządzeń hutniczych — Ministerstwo Hutnictwa — Zarząd Budowy Maszyn Hutniczych,
- 4) dla taboru szynowego — PKPG — Departament Bilansów Maszyn,
- 5) dla urządzeń chłodniczych — PKPG — Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami,
- 6) dla urządzeń dźwigowych — PKPG — Departament Bilansów Maszyn,
- 7) dla maszyn i urządzeń elektrycznych — PKPG — Departament Bilansów Maszyn,
- 8) dla taboru pływającego żeglugi morskiej i przybrzeżnej — Ministerstwo Przemysłu Maszynowego — Centralny Zarząd Przemysłu Okrętowego,
- 9) dla urządzeń dla przemysłu surowców mineralnych — PKPG — Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

§ 3. Strona przychodowa bilansu składa się z:

- 1) urządzeń, które mają być wyprodukowane w kraju w 1956 r. i w pierwszym kwartale 1957 r.,
- 2) urządzeń, które mają być importowane w 1956 r.

§ 4. Dane potrzebne do ustalenia strony przychodowej bilansu (§ 3) otrzymują jednostki bilansujące od ministerstw, sprawujących nadzór nad jednostkami produkującymi urządzenia oraz od PKPG — Departament Handlu Zagranicznego. W tym celu ministerstwa sprawujące nadzór nad jednostkami produkującymi urządzenia, zgłoszą jednostkom bilansującym w terminie do dnia 10 kwietnia 1955 r., na formularzach według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia, dane określające zdolność produkcyjną poszczególnych zakładów według ilości i asortymentów. W tym samym terminie PKPG — Departament Handlu Zagranicznego poda jednostkom bilansującym dane dotyczące importu.

§ 5. Stronę rozchodową bilansu sporządza się na podstawie zapotrzebowań ministerstw i urzędów centralnych dla zaopatrzenia podległych im jednostek organizacyjnych oraz zapotrzebowań central handlu zagranicznego na potrzeby eksportu. W tym celu w terminie do dnia 25 marca 1955 r. ministerstwa (urzędy centralne) oraz centrale handlu zagranicznego złożą zapotrzebowania do właściwych jednostek bilansujących. Zapotrzebowania ministerstw (urzędów centralnych) obejmują zarówno urządzenia z produkcji krajowej jak i z importu — oraz wykonywane w zakładach własnych. Jednostki bilansujące prześlą zainteresowanym ministerstwu (urzędowi centralnym) oraz centralom handlu zagranicznego wzory formularzy, według których należy sporządzać zapotrzebowania.

§ 6. 1. Na podstawie danych, o których mowa w § 4, oraz zapotrzebowań, o których mowa w § 5, jednostki bilansujące sporządzą projekty wstępnych bilansów urządzeń i w terminie do dnia 1 maja 1955 r. przedstawią je Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego do zatwierdzenia.

2. W terminie do dnia 15 maja 1955 r. jednostki bilansujące prześlą ministerstwu (urzędowi centralnym) oraz centralom handlu zagranicznego dotyczące ich ustalenia wynikające z zatwierdzonego bilansu wstępnego.

§ 7. 1. Ministerstwa (urzędy centralne) dopilnują, aby stosownie do zatwierdzonych bilansów wstępnych (§ 6), podległe jednostki organizacyjne zgłosiły szczegółowe zestawienia potrzebnych im urządzeń u wykonawców krajowych w terminie do dnia 1 sierpnia 1955 r. oraz w centralach importowych w terminie do dnia 15 czerwca 1955 r.

2. Zestawienie urządzeń produkcji krajowej, z wyjątkiem maszyn i urządzeń elektrycznych należy składać centralnym zarządom sprawującym nadzór nad wykonawcami urządzeń.

3. Zestawienia maszyn i urządzeń elektrycznych należy składać bezpośrednio Centralnemu Zarządowi Zbytu Ministerstwa Przemysłu Maszynowego — Biuro Zbytu Maszyn Elektrycznych w Stalinogrodzie.

4. Zestawienia powinny zawierać dla:

- 1) taboru szynowego, taboru pływającego, maszyn i urządzeń elektrycznych, urządzeń chłodniczych, urządzeń dźwigowych, urządzeń dla przemysłu surowców mineralnych — dane techniczne, określające jednoznacznie zamawiane urządzenia i umożliwiające ich wykonanie na podstawie posiadanych przez wytwórców dokumentacji technicznych, a dla asortymentów dotąd nie produkowanych — dane techniczne niezbędne do wykonania dokumentacji technicznej,
- 2) urządzeń dla przemysłu chemicznego i urządzeń hutniczych produkcji powtarzalnej — dane techniczne określające jednoznacznie poszczególne urządzenia,
- 3) konstrukcji stalowych, urządzeń do produkcji chemicznej i urządzeń hutniczych oraz unikalnych urządzeń dźwigowych nowej produkcji — pełną dokumentację techniczną zamawianych urządzeń.

5. Przydziały urządzeń, na które nie złożono w terminie zestawień wraz z dokumentacją techniczną, ulegają skreśleniu. W przypadkach wyjątkowych Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego może przedłużyć termin złożenia dokumentacji technicznej dla niektórych urządzeń, włączając je do wykonania w IV kwartale 1956 r., lub zalecając ich przyjęcie przez wykonawców z terminem wykonania w pierwszym kwartale 1957 r.

6. Zestawienia urządzeń z importu należy składać na podstawie zatwierdzonych bilansem limitów we właściwych centralach importowych podając dane techniczne umożliwiające zamówienie urządzeń u zagranicznych kontrahentów.

§ 8. 1. Na podstawie danych otrzymanych od centralnych zarządów sprawujących nadzór nad przedsiębiorstwami produkującymi urządzenia, właściwe ministerstwa prześlą jednostkom bilansującym w terminie do dnia 1 września 1955 r. wykazy bilansowanych urządzeń przyjętych za podstawę do opracowania projektów planów produkcji na 1956 r. oraz I kwartał 1957 r., z podaniem orientacyjnej wartości poszczególnych urządzeń, stanu dokumentacji technicznej oraz zbiorowej specyfikacji materiałów potrzebnych do wyprodukowania tych urządzeń.

2. Jednostki bilansujące na podstawie danych, o których mowa w ust. 1, sporządzą projekty ostatecznych bilansów

urządzeń, z podaniem ilości i wartości urządzeń i prześlą je w terminie do dnia 15 września 1955 r. do Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego do zatwierdzenia.

§ 9. 1. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego zatwierdzi ostateczne bilanse urządzeń na 1956 r. i na I kwartał 1957 r. oraz przekaze je właściwym jednostkom bilansującym w terminach przewidzianych dla przygotowania Narodowego Planu Gospodarczego na rok 1956. Część importowo-eksportową bilansów Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego przekaze również Ministerstwu Handlu Zagranicznego.

2. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego ustali w porozumieniu z zainteresowanymi ministerstwami terminy wykonania w 1957 r. tych urządzeń, które inwestorzy umieścili w szczegółowych zestawieniach (§ 7, ust. 1) złożonych u wykonawców na podstawie bilansów wstępnych, a które nie zostały włączone do zatwierdzonych bilansów ostatecznych.

§ 10. W terminie 14 dni od daty otrzymania zatwierdzonych ostatecznych bilansów urządzeń jednostki bilansujące zawiadomią zainteresowane ministerstwa (urzędy centralne) o przyznanych bilansem kontyngentach. Zawiadomienia te są podstawą do zawierania umów o dostawę urządzeń.

§ 11. Wszelkie wnioski o zmianę zatwierdzonych bilansów urządzeń dotyczące zarówno terminów dostaw jak i zmian asortymentowych, należy przedstawiać Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.

Załączniki.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Przewodniczącego PKPG nr 20
z dnia 10 lutego 1955 r.

W Y K A Z U R Z Ą D Z E Ń

1. Konstrukcje stalowe

- 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 Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego (Dep. Bil. Maszyn) zakwalifikuje do bilansów konstrukcji stalowych.

2. Urządzenia do produkcji chemicznej

- 1) Zbiorniki:
 - a) bezciśnieniowe przelotowe,
 - b) bezciśnieniowe emaliowane,
 - c) ciśnieniowe,
- 2) Urządzenia mieszalnicze:
 - a) mieszalniki płynów i zawiesin,
 - b) aparaty do lasowania i rozpuszczania,
 - c) mieszalniki bębnowe.
- 3) Autoklawy:
 - a) do 6 atm.,
 - b) do 80 atm.,
 - c) powyżej 80 atm.
- 4) Urządzenia prażalnice:
 - a) piece piritowe,
 - b) piece wapienne,
 - c) piece obrotowe,
 - d) inne urządzenia do prażenia produktów chemicznych.

- 5) Urządzenia suszarnicze:
 - a) suszarnie bębnowe,
 - b) suszarnie tunelowe i szafowe,
 - c) suszarnie półkowe,
 - d) suszarnie próżniowe,
 - e) inne urządzenia suszarnicze (wyszczególnić).
- 6) Wymienniki ciepła, stosowane w cyklach produkcyjnych:
 - a) podgrzewacze gazów i par,
 - b) podgrzewacze 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) skraplacze barometryczne i inne.
- 8) Urządzenia do oddzielania ciał stałych od cieczy:
 - a) filtry obrotowe,
 - b) filtry ciśnieniowe,
 - c) filtry próżniowe,
 - d) prasy filtracyjne,
 - e) nuce,
 - f) wirówki.
- 9) Urządzenia do oddzielania ciał stałych i gazów:
 - a) cyklony,
 - b) filtry workowe,
 - c) filtry elektryczne,
 - d) specjalne urządzenia odpylające.
- 10) Krystalizatory.
- 11) Ekstraktory.
- 12) Urządzenia do absorpcji i adsorpcji gazów:
 - a) skrubery,
 - b) kolumny półkowe,
 - c) kolumny kaskadowe,
 - d) kolumny karbonizacyjne,
 - e) płuczki gazów,
 - f) skrubery ciśnieniowe,
 - g) urządzenia do adsorpcji (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 odparowania (wyszczególnić).
- 17) Urządzenia specjalne:
 - a) generatory gazów,
 - b) konwertory,
 - c) dyfuzory,
 - d) reaktory syntezy rurkowe,
 - e) aparaty kontaktowe,
 - f) kotły wulkanizacyjne i impregnacyjne,
 - g) piece destylacyjne,
 - h) inne reaktory specjalne (wyszczególnić).
- 18) Urządzenia do chemicznej obróbki metali:
 - a) płuczki — kwaszarki,
 - b) bonderki,
 - c) urządzenia galwanizacyjne.

3. Urządzenia dla hutnictwa żelaza i metali nieżelaznych

1) Sortownie rud i aglomerownie:

- urządzenia nadające i dozoruujące,
- zapalające,
- mieszalnikowe,
- taśmy i kadzie aglomerujące,
- urządzenia wywrotne,
- inne urządzenia specjalne.

2) Wielkie piece i przerób żużla:

- zamknięcia szybu,
- urządzenia wyciągowe i podnoszące dzwon,
- zespoły dyszowe,
- zabijarki i przetykarki,
- maszyny rozlewnicze,
- specjalne zasuwy i palniki,
- urządzenia do przerobu żużla,
- inne urządzenia,
- pancerze do pieców do spawania na montażu,
- rurociągi dmuchów do wielkich pieców.

3) Stalownie:

- mieszalniki,
- płatce do mieszalników,
- zawory zwrotne powietrza i gazu,
- urządzenia przechylne pieców,
- " " kadzi,
- kadzie rozlewn. stojaki, kosze załadowcze,
- wyposażenie pieców martenowskich,
- " " elektrycznych,
- inne urządzenia.

4) Walcownie:

- specjalne samotoki i transportery elektrorolki,
- konstr. ram samotoków wraz z opytowaniem,
- klatki walców, alorgatory, pielgrzymy,
- klatki zębate,
- sprzęgła,
- stoły podnośne i przesuwne,
- oprowadnice,
- kantowniki,
- obrotnice,
- urządzenia chłodni,
- popychacze,
- zwijarki,
- prostownice,
- nożyce,
- piły na gorąco,
- inne urządzenia.

5) Inne działy hutnicze:

- ciągarki i wielociągi,
- urządzenia do produkcji elektrod,
- walcarki do obręczy i kół,
- walcarki kuzienne,
- walcarki specjalne na pręty i lemieszce,
- manipulatory,
- urządzenia do spawania rur,
- urządzenia do próbowania rur,
- inne urządzenia specjalne.

4. Tabor szynowy

- Parowozy szerokotorowe,
- " normalnotorowe dalekobieżne,
- " " przemysłowe,
- " " bezogniowe,
- " wąskotorowe,
- " " "
- Wagony osobowe szerokotorowe,
- " " normalnotorowe,
- " " wąskotorowe,
- " towarowe szerokotorowe,
- " " normalnotorowe zwykle (kryte i węglarki),
- " " " samowyładowcze,
- " " " cysterny,
- " " " specjalne (platformy, lodówki, świńniarki),
- " " wąskotorowe zwykle (kryte i węglarki),
- " " towarowe wąskotorowe specjalne (samowyładowcze, rudziarki, nadkładowe),
- Lokomotywy elektryczne normalnotorowe (powierzchniowe),

- Jednostki elektryczne normalnotorowe,
- Lokomotywy elektryczne dołowe (kopalniane),
- " " " " akumulatorowe,
- Wozy tramwajowe normalnotorowe,
- " " wąskotorowe,
- Lokomotywy spalinowe normalnotorowe,
- " " wąskotorowe poza torem 600 mm,
- " " transferkary,
- Wagony motorowe spalinowe normalnotorowe osobowe,
- " " " " rewizyjne.

5 Urządzenia chłodnicze

Aparatura chłodnicza (skraplacze, parowniki, dochładzacz) bez przewodów rurowych, armatury, przyrządów kontrolnych i pomp.

6. Urządzenia dźwigowe

1) Suwnice jednobelkowe:

- ręczne,
- elektryczne,
- specjalne.

2) Suwnice ciężkie:

- hakowe,
- chwytakowe i magnesowe,
- bramowe (półbramowe i portalowe),
- ręczne,
- odlewnicze i lejnicze,
- specjalne,
- hutnicze (wsadowe, kleszczowe, nieckowe, złomowe, kuzienne),
- wspornikowe (konsolowe),
- wózki suwnicowe,
- mosty suwnicowe,
- mosty przeładunkowe,
- wciągarki z chwytakiem.

3) Inne urządzenia dźwigowe i przeładunkowe:

- żurawie portowe,
- żurawie stoczniowe,
- żurawie przemysłowe,
- obrotnice kolejowe parowozowe i wagonowe,
- wywrotnice czołowe,
- wywrotnice boczne,
- przesuwnice wagonowe,
- przesuwnice parowozowe.

7. Maszyny i urządzenia elektryczne

1) Silniki indukcyjne (asynchroniczne) 3-fazowe, klatkowe i pierścieniowe na napięciu 3000 i 6000 V, o mocach przekraczających niżej podane:

a) silniki budowy okapturzonej

500 kW przy 3000 obr/min			
1100	"	"	1500
680	"	"	1000
530	"	"	750
380	"	"	600
290	"	"	500

b) silniki budowy zamkniętej

145 kW przy 3000 obr/min			
320	"	"	1500
260	"	"	1000
200	"	"	750
190	"	"	600
150	"	"	500

2) Maszyny synchroniczne o mocach przekraczających niżej podane:

a) przy napięciach do 500/525 V

360 kVA przy 1500 obr/min			
320	"	"	1000
240	"	"	750
175	"	"	600
140	"	"	500

b) przy napięciu 3000/3150 V

320 kVA przy 1500 obr/min			
300	"	"	1000
220	"	"	750

150 kVA przy 600 obr/min

120 " " 500 "

oraz wszystkie maszyny synchroniczne:

c) na napięcia 6000 V i powyżej, niezależnie od ilości obrotów,

d) o ilościach obrotów poniżej 500 obr/min niezależnie od napięć,

3) Maszyny prądu stałego o mocach powyżej 270 kW przy 1500 obr/min (również wchodzące w skład przetwornic dwu lub wielomaszyn.),

4) Transformatory olejowe o mocach od 2000 kVA włącznie do 8000 kVA włącznie,

5) Transformatory olejowe o mocy 10.000 kVA i powyżej,

6) Autotransformatory o mocach przejściowych od 2000 kVA włącznie do 8000 kVA włącznie z regulacją napięcia pod obciążeniem oraz o mocy przejściowej 10.000 kVA i powyżej, z regulacją napięcia pod obciążeniem lub bez.

8. Tabor pływający żeglugi morskiej i przybrzeżnej

- 1) tabor morski,
- 2) tabor żeglugi przybrzeżnej i portowej,
- 3) wyposażenie taboru pływającego,
- 4) remonty zagraniczne statków.

9. Urządzenia dla przemysłu surowców mineralnych

- 1) Sortownie i sortołamiarnie kompletne,
- 2) Zespoły przemiałowe (młynownie Loesch'a kompletne),
- 3) Suszarnie obrotowe,
- 4) Piece obrotowe,
- 5) Kruszarki o wydajności powyżej 30 m³/h,
- 6) Urządzenia i zespoły maszyn dla kompleksowej mechanizacji istniejących zakładów przeróbki minerałów,
- 7) Młyny rurowe o przekroju od 1300 i długości od 5500 mm,
- 8) Maszyny nietypowe do przerobu minerałów.

MINISTERSTWO
Centralny Zarząd

Załącznik nr 2 do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 20 z dnia 10 lutego 1955 r.

**WSTĘPNY HARMONOGRAM ZDOLNOŚCI PRODUKCYJNYCH
URZĄDZEŃ NA ROK 1956 *)**

Lp.	Zakład produk.	Grupa i podgrupa bilansu	Nazwa urządzenia	Ilość w przyjętych jednostkach	Ilość w poszczególnych kwartałach w przyjętych jednostkach				Uwagi
					I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*) dla poszczególnych bilansów podawać na oddzielnych arkuszach

17.

**ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO
PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

nr 21 z dnia 14 lutego 1955 r.
(znak: BM.1A-8-9)

w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów na rok 1956.

W celu należytego powiązania planów produkcji oraz importu maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów z zapotrzebowaniami na te maszyny, urządzenia i przyrządy w r. 1956, zarządza się, co następuje:

1. Postanowienia ogólne

§ 1. Zarządzenie dotyczy maszyn, urządzeń technicznych i przyrządów wymienionych w wykazach stanowiących załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia, zwanych w dalszej treści zarządzenia maszynami.

§ 2. 1. Bilans maszyn na rok 1956 sporządzają jednostki organizacyjne wymienione w wykazach, stanowiących załączniki nr 1 i 2 do zarządzenia (jednostki bilansujące).

2. Jednostki bilansujące, wymienione pod pozycjami: 1—34 wykazu stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia, sporządzają bilanse według wytycznych Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego (PKPG) — Departament Bilansów Maszyn, a jednostki bilansujące, wymienione pod pozycjami 1—7 wykazu stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia — według wytycznych PKPG — Departament Handlu Zagranicznego.

dzenia — według wytycznych PKPG — Departament Handlu Zagranicznego.

§ 3. Bilans sporządza się w dwóch etapach: bilans wstępny i bilans ostateczny.

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

2. Strona przychodowa bilansu obejmuje maszyny, które mają być wyprodukowane w kraju w 1956 i objęte planem importu na 1956 r.

3. Stronę rozchodową bilansu ustala się na podstawie zapotrzebowań ministerstw (urzędów centralnych).

2. Sporządzanie bilansów wstępnych

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

1) wszystkie jednostki:

a) dla zaopatrzenia inwestycji, scentralizowanych i niescentralizowanych, wykonywanych zarówno sposobem gospodarczym, jak i zleconym,

b) na potrzeby remontów,

2) zakłady produkcyjne — dla wyposażenia produkowanych przez innych maszyn i urządzeń (kooperacja),

3) jednostki organizacyjne handlu wewnętrznego — dla zaopatrzenia rynku wewnętrznego,

4) centrale handlu zagranicznego — na potrzeby eksportu.

§ 6. 1. W zapotrzebowaniu należy podać zarówno maszyny niezamówione jak i zamówione z terminem dostawy

w r. 1956, przy czym maszyny zamówione należy wyodrębnić w oddzielnych pozycjach.

2. Za zamówione należy uważać takie maszyny, na których dostawę zamawiający otrzymał potwierdzenie przyjęcia zamówienia do wykonania.

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

§ 7. Na podstawie zapotrzebowań podległych jednostek i po ich przeanalizowaniu ministerstwa (urzędy centralne) sporządzają zbiorcze zapotrzebowania i przesyłają je do jednostek bilansujących w terminie do dnia 15 kwietnia 1955 r. wraz z uzasadnieniem.

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

§ 9. PKPG — Departament Handlu Zagranicznego w terminie do dnia 15 kwietnia 1955 r. podaje do wiadomości jednostkom bilansującym globalną wartość poszczególnych grup maszyn, jakie mają być importowane w 1956 r. (limity importowe).

§ 10. Na podstawie danych, o których mowa w § 8, i zapotrzebowań zbiorczych oraz w ramach limitów importowych, o których mowa w § 9, jednostki bilansujące, wymienione w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do zarządzenia i pod pozycjami 1—7 wykazu stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia, sporządzają i przedstawiają PKPG — Departament Handlu Zagranicznego w ciągu 15 dni od dnia otrzymania zapotrzebowań zbiorczych zestawienia maszyn, które powinny być importowane w 1956 r. z podaniem ich wartości w rublach oraz zestawienia maszyn importowanych, objętych zapotrzebowaniami, a nie mieszczących się w limitach importowych.

§ 11. W ciągu 10 dni od dnia otrzymania zestawień, o których mowa w § 10, PKPG — Departament Handlu Zagranicznego po porozumieniu się z zainteresowanymi ministerstwami (urzędami centralnymi) ustali, jakie maszyny powinny być importowane w 1956 r. i przekazuje te ustalenia jednostkom bilansującym, które nadesłały zgłoszenia.

§ 12. 1. W ciągu 15 dni od dnia otrzymania ustaleń, o których mowa w § 11, na podstawie tych ustaleń oraz danych, o których mowa w § 8 i zapotrzebowań zbiorczych (§ 7) — jednostki bilansujące sporządzają bilanse wstępne na rok 1956.

2. Komórki organizacyjne PKPG będące jednostkami bilansującymi przedstawiają opracowane bilanse wstępne Przewodniczącemu PKPG do zatwierdzenia.

§ 13. 1. Jednostki bilansujące, wymienione pod pozycjami 1—34 wykazu stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia, przesyłają w 2 egzemplarzach w terminie określonym w § 12 ust. 1 bilans wstępny do PKPG — Departament Bilansów Maszyn, a jednostki bilansujące wymienione pod pozycjami 1—7 wykazu stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia do PKPG — Departament Handlu Zagranicznego.

2. PKPG — Departament Bilansów Maszyn i Departament Handlu Zagranicznego analizuje bilanse wstępne i przedstawia je do zatwierdzenia Przewodniczącemu PKPG. Jeden egzemplarz zatwierdzonego bilansu PKPG zwraca jednostkom bilansującym.

§ 14. W ciągu 14 dni od dnia otrzymania egzemplarza zatwierdzonego bilansu wstępnego jednostki bilansujące wiadomiamiają ministerstwa (urzędy centralne), które zgłosiły zapotrzebowania zbiorcze, o wstępnych przydziałach maszyn na 1956 r.

3. Sporządzanie bilansów ostatecznych

§ 15. 1. Dla sporządzenia bilansu ostatecznego ministerstwa (urzędy centralne) sporządzają na podstawie zapotrzebowań podległych jednostek zbiorcze zapotrzebowania maszyn i przesyłają je jednostkom bilansującym w terminie do dnia 15 sierpnia 1955 r. wraz z uzasadnieniami.

2. Zapotrzebowania należy opracować na następujących zasadach:

- 1) zapotrzebowania na cele inwestycyjne powinny być udokumentowane co najmniej projektem wstępnym — zaopiniowanym przez właściwą komisję oceny projektów inwestycyjnych (KOPI), zgodnie z instrukcją PKPG nr 98 o zasadach sporządzania i zatwierdzania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla inwestycji — oraz zatwierdzonym przez właściwego inwestora naczelnego,
- 2) zapotrzebowania na cele resortów powinny być oparte o wytyczne do planu remontów na rok 1956,
- 3) zapotrzebowania na cele kooperacji (§ 5 pkt 2) powinny być oparte o wytyczne do planu produkcji na rok 1956,
- 4) zapotrzebowania na zaopatrzenie rynku wewnętrznego powinny być oparte o analizę potrzeb rynku i odnośne wytyczne PKPG — Departament Handlu,
- 5) zapotrzebowania na eksport powinny być oparte o istniejące zobowiązania central eksportowych i przewidywane możliwości eksportu w 1956 r.

3. Przepisy § 6 mają odpowiednie zastosowanie.

4. Podane w zapotrzebowaniu zbiorczym ilości i rodzaje maszyn nie mogą odbiegać od ilości i rodzajów określonych przydziałem wstępnym (§ 14), jeżeli założenia będące podstawą do sporządzania zapotrzebowania zbiorczego do bilansu wstępnego nie uległy zmianie.

5. Zapotrzebowanie zbiorcze należy sporządzić według zasad i trybu, określonych instrukcją PKPG w sprawie zasad i trybu sporządzania planu nakładów inwestycyjnych na maszyny, urządzenia, narzędzia i inwentarz na rok 1956 — oraz przy użyciu formularzy ustalonych tą instrukcją.

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

§ 17. W zapotrzebowaniach zbiorczych i w bilansach ostatecznych należy podawać wartość maszyn, przy czym maszyn importowanych również w rublach.

§ 18. 1. Na podstawie wykazu maszyn, które powinny być importowane w 1956 r. (§ 11), danych, o których mowa w § 16, oraz zapotrzebowań zbiorczych (§ 15), jednostki bilansujące sporządzają bilanse ostateczne maszyn w ciągu 30 dni od dnia otrzymania zapotrzebowań zbiorczych oraz wykaz rozbieżności między bilansami a zgłoszonymi zapotrzebowaniami zbiorczymi.

2. Komórki organizacyjne PKPG, będące jednostkami bilansującymi, przedstawiają opracowane bilanse ostateczne i wykazy rozbieżności między bilansami a zgłoszonymi zapotrzebowaniami zbiorczymi Przewodniczącemu PKPG do decyzji.

§ 19. 1. Jednostki bilansujące wymienione pod pozycjami 1—34 wykazu stanowiącego załącznik nr 1 do zarządzenia przesyłają w 2 egzemplarzach w terminie określonym w § 18 ust. 1, bilanse ostateczne i wykazy rozbieżności między bilansami a zgłoszonymi zapotrzebowaniami zbiorczymi do PKPG — Departament Bilansów Maszyn, a jednostki bilansujące, wymienione pod pozycjami 1—7 wykazu stanowiącego załącznik nr 2 do zarządzenia — do PKPG — Departament Handlu Zagranicznego.

2. PKPG — Departament Bilansów Maszyn i Departament Handlu Zagranicznego analizuje bilanse ostateczne i wykazy rozbieżności i przedstawia je Przewodniczącemu PKPG do decyzji. Jeden egzemplarz zatwierdzonego bilansu ostatecznego PKPG zwraca jednostce bilansującej.

§ 20. W ciągu 14 dni od dnia otrzymania egzemplarza zatwierdzonego bilansu ostatecznego jednostki bilansującej zawiadamiają ministerstwa (urzędy centralne), które zgłosiły zapotrzebowania zbiorcze, o ostatecznych przydziałach maszyn na 1956 r.

§ 21. Zarządzenie nie narusza przepisów:

zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego nr 20 z dnia 10 lutego 1955 r. w sprawie zasad i trybu sporządzania bilansów konstrukcji stalowych, urządzeń do produkcji chemicznej, urządzeń hutniczych, taboru szynowego, urządzeń chłodniczych, urządzeń dźwigowych, maszyn i urządzeń elektrycznych, taboru pływającego żeglugi morskiej i przybrzeżnej oraz urządzeń dla przemysłu surowców mineralnych — na rok 1956 (Biuletyn PKPG nr 5, poz. 16).

2 załączniki.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

Załącznik nr 1 do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 21 z dnia 14 lutego 1955 r.

WYKAZ

Jednostek organizacyjnych sporządzających bilanse niżej wymienionych maszyn i urządzeń technicznych na r. 1956.

1. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Maszyn Elektrycznych, Stalinogród, 15 Grudnia 1/3.

Maszyny elektryczne średnich i małych mocy:

- 1) maszyny wirujące prądu zmiennego,
- 2) maszyny wirujące prądu stałego,
- 3) transformatory mocy,
- 4) piece elektryczne przemysłowe,
- 5) maszyny i urządzenia różne:
 - a) zespoły prostownicze dużych mocy,
 - b) dławiki,
 - c) kondensatory statyczne,
 - d) przetwornice.

2. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Aparatów Elektrycznych, Warszawa, Mokotowska 12.

Aparatura elektryczna:

- 1) aparatura rozdzielcza i zabezpieczeniowa wysokiego napięcia,
- 2) aparatura rozdzielcza i zabezpieczeniowa niskiego napięcia,
- 3) aparatura dołowa (kopalniana),
- 4) aparatura ognioszczelna,
- 5) aparatura dźwigowa,
- 6) aparatura dla trakcji elektrycznej,
- 7) przyrządy dla gospodarki ruchu.

3. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Sprzętu Teletechnicznego, Warszawa, Nowogrodzka 50.

Sprzęt teletechniczny I:

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

4. Ministerstwo Poczty i Telegrafów, Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego, Warszawa, Targowa 74.

Sprzęt teletechniczny II:

- 1) aparatura telefonii wysokiej częstotliwości,
- 2) aparatura telegrafii wielokrotnej,
- 3) stojaki,
- 4) inne urządzenia,
- 5) części zamienne.

5. Ministerstwo Poczty i Telegrafów, Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego, Warszawa, Targowa 74.

Urządzenia i sprzęt radiowy:

- 1) urządzenia radarowe,
- 2) urządzenia radionadawcze,
- 3) urządzenia do ślepego lądowania,
- 4) urządzenia telewizyjne,
- 5) odbiorniki specjalne,
- 6) magnetofony i mikrofony,
- 7) inne urządzenia radiowe,
- 8) części zamienne.

6. Ministerstwo Przemysłu Chemicznego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Gazów Technicznych, Materiałów i Sprzętu Spawalniczego, Stalinogród, Warszawska 3.

Sprzęt spawalniczy:

- 1) urządzenia do spawania łukiem elektrycznym,
- 2) urządzenia do zgrzewania oporowego,
- 3) urządzenia do spawania i cięcia gazowego,
- 4) urządzenia do hartowania powierzchniowego,
- 5) urządzenia do metalizacji natryskowej.

7. Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła, Centralny Zarząd Zbytu, Centrala Techniczna, Warszawa, Flory 9.

Maszyny szyjące:

- 1) maszyny do szycia krawieckie:
 - a) stebnówki,
 - b) dziurkarki,
 - c) owerloki,
 - d) części zamienne do maszyn krawieckich,
- 2) maszyny do szycia szewsko-rymarskie:
 - a) stebnówki,
 - b) słupkowe,
 - c) części zamienne,
- 3) maszyny do szycia specjalne:
 - a) krawieckie,
 - b) szewsko-rymarskie,
 - c) części zamienne.

8. Ministerstwo Przemysłu Lekkiego, Departament Inwestycji, Warszawa, Hoża 20.

Maszyny dla przemysłu skórzanego (z wyjątkiem maszyn szyjących):

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

9. Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła, Centralny Zarząd Zbytu, Warszawa, K. Wójcika 15.

Wagi przemysłowe:

- 1) wagi wagonowe i wagonetkowe,
- 2) wagi samochodowe,
- 3) wagi automatyczne transporterowe,
- 4) wagi dozujące,
- 5) wagi wsadowe,
- 6) wagi dźwigowe,
- 7) wagi magazynowe,
- 8) wagi uchylne i pełnouchylne,
- 9) wagi stołowo-odważnikowe,
- 10) wagi inne specjalne.

10. Ministerstwo Handlu Wewnętrznego, Związek Spółdzielni Spożywców, Warszawa, Grażyńska 13.

Maszyny i urządzenia dla przemysłu piekarniczego:

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

11. Ministerstwo Handlu Wewnętrznego, Centralny Zarząd Zaopatrzenia Handlu, Warszawa, Bracka 16.

Maszyny i urządzenia dla przemysłu gastronomicznego:

- 1) trzony kuchenne przenośne,
- 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. Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego, Centralny Zarząd Przemysłu Mleczarskiego, Warszawa, Hoża 66/68.

Maszyny i urządzenia specjalne dla przemysłu mleczarskiego:

- 1) maszyny i urządzenia odbieralni i wydawalni,
- 2) maszyny i urządzenia aparatowni,
- 3) maszyny i urządzenia masłowni,
- 4) maszyny i urządzenia serowni,
- 5) maszyny i urządzenia topialni sera,
- 6) maszyny i urządzenia do produkcji mleka sproszkowanego i skondensowanego,
- 7) urządzenia dla punktów skupu mleka.

13. Ministerstwo Przemysłu Mięsnego i Mleczarskiego, Departament Produkcji, Warszawa, ul. Chocimska 38.

Maszyny i urządzenia dla przemysłu mięsnego i rybnego, jajczarsko-drobiarskiego oraz odpadków zwierzęcych i roślinnych:

- 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 pekłowni,
 - 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 łożu,
- 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.

14. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Przemysłu Maszyn Włókienniczych, Łódź, Pl. Zwycięstwa 2.

Maszyny włókiennicze:

- 1) maszyny produkujące i przygotowujące włókno,
 - 2) maszyny przędzalnice,
 - 3) maszyny przygotowujące nici,
 - 4) maszyny tkalni,
 - 5) maszyny dziewiarskie,
 - 6) maszyny farbiarskie i wykończalnice,
 - 7) maszyny i urządzenia pomocnicze,
 - 8) urządzenia do pakowania,
 - 9) różne maszyny i urządzenia specjalne,
 - 10) części zamienne do maszyn włókienniczych.
15. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Ogólnego Budownictwa Maszynowego, Warszawa, Senatorska 10.

Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne.

16. Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego, Centralny Zarząd Instalacji Przemysłowych, Zjednoczenie Urządzeń Klimatyzacyjnych i Wentylacyjnych, Warszawa, Nowy Świat 54.

Kompletne urządzenia powietrzne.

17. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Ogólnego Budownictwa Maszynowego, Warszawa, Senatorska 10.

Przekładnie zębate i cierne:

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

18. Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła, Centralny Zarząd Zbytu, Warszawa, K. Wójcicka 15.

Maszyny i urządzenia pralnicze:

- 1) pralki mechaniczne przemysłowe,
 - 2) wirówki mechaniczne przemysłowe,
 - 3) prasowaczki,
 - 4) wózki do bielizny,
 - 5) magle,
 - 6) suszarki.
19. Ministerstwo Przemysłu Drobno i Rzemiosła, Polskie Towarzystwo Maszyn Biurowych, Warszawa, Górskiego 9.

Maszyny biurowe:

- 1) maszyny piszące,
 - 2) maszyny liczące,
 - 3) maszyny księgujące,
 - 4) maszyny rachunkowo-analityczne,
 - 5) powielacze,
 - 6) maszyny do wyświetlania i kopiowania rysunków,
 - 7) zegary kontrolne,
 - 8) inne maszyny biurowe.
20. Ministerstwo Przemysłu Rolnego i Spożywczego, Departament Mechaniczno-Energetyczny, Warszawa, Szkolna 1.

Maszyny i urządzenia dla przemysłu rolnego i spożywczego:

- 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 do 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) prażarnie dla przemysłu tłuszczowego, kawowego i tytoniowego.
- 11) prasy do nasion, owoców i inne,
- 12) elektrolizery dla przemysłu tłuszczowego,
- 13) kadzce zacierowe i fermentacyjne,
- 14) myjki,
- 15) rozlewaczki,
- 16) obieraczki,
- 17) siła przemysłowe,
- 18) urządzenia specjalne dla przemysłu rolnego i spożywczego.

21. Ministerstwo Przemysłu Chemicznego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Gazów Technicznych, Materiałów i Sprzętu Spawalniczego, Stalinogród, Warszawska 3.

Butle do gazów technicznych wysoko i średniociśnieniowe:

- 1) butle wielolitrażowe,
 - 2) butle małowolitrażowe.
22. Ministerstwo Budownictwa Przemysłowego, Centralny Zarząd Montażu Urządzeń Elektrycznych, Zjednoczenie Urządzeń Dźwigowych, Warszawa, Bema 65.

Dźwigi towarowo-osobowe:

- 1) dźwigi potrawowe, aktowe itp.,
 - 2) dźwigi osobowe,
 - 3) dźwigi osobowe szybkobieżne,
 - 4) dźwigi towarowo-osobowe,
 - 5) dźwigi towarowe o udźwigu do 4000 kg,
 - 6) dźwigi z aparaturą hermetyczną.
23. Ministerstwo Górnictwa, Centralny Zarząd Zaopatrzenia, Stalinogród, ul. Powstańców 17.

Maszyny górnicze:

- 1) maszyny wyciągowe,
- 2) narzędzia do urabiania,
- 3) maszyny wrębowe,
- 4) maszyny zespołowe do urabiania,
- 5) maszyny do ładowania,
- 6) przenośniki dołowe,
- 7) wozy kopalniane,
- 8) kołowroty,
- 9) wentylatory specjalne górnicze,
- 10) pompy przodkowe,
- 11) maszyny podsadzkowe.

24. Ministerstwo Górnictwa, Departament Energo-Mechaniczny, Stalinogród, Powstańców 30.

Urządzenia wydobywcze (poza maszynami wyciągowymi):

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

25. Ministerstwo Górnictwa, Departament Mechanicznej Przeróbki Węgla, Stalinogród, Powstańców 30.

Maszyny i urządzenia mechanicznej przeróbki węgla:

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

26. Ministerstwo Hutnictwa, Centralny Zarząd Przemysłu Koksochemicznego, Zabrze, Zamkowa 1.

Maszyny i urządzenia koksownicze:

- 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.

27. Centralny Urząd Geologii, Departament Techniki, Warszawa, Jasna 6.

Maszyny i urządzenia wiertnicze:

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

28. Centralny Urząd Geologii, Departament Planowania, Warszawa, Jasna 6.

Aparatura do badań geofizycznych (z wyjątkiem maszyn i urządzeń wiertniczych).

29. Ministerstwo Żeglugi, Centralny Zarząd Zaopatrzenia Techniczno-Materiałowego, Warszawa, Hoża 35.

Tabor pływający żeglugi śródlądowej:

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

30. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Przemysłu Okrętowego, Warszawa, Krucza 38/42.

Wyposażenie taboru pływającego (plan kooperacji dla potrzeb CZP Okrętowego).

31. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Obrotu Przyrządami Pomiarowo-Kontrolnymi, Poznań, Wielka 21.

Przyrządy laboratoryjno-naukowe i kontrolno-pomiarowe:

- 1) przyrządy optyczne do badań długości i kąta,
- 2) przyrządy do badania powierzchni,
- 3) projektory 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.

32. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Zbytu, Biuro Zbytu Sprzętu Radiotechnicznego i Lamp Elektrycznych, Warszawa, ul. Nowogrodzka 50.

Mierniki elektryczne:

- 1) elektryczne przyrządy tablicowe:
 - a) kolumny synchronizacyjne,
 - b) tablicowe fazomierze i okresomierze,
- 2) elektryczne przyrządy warsztatowe i laboratoryjne przenośne:
 - a) fazomierze,
 - b) dwu i trzysystemowe watomierze,
 - c) neonowe wskaźniki kolejności faz,
 - d) mostki do pomiaru oporności uzwojeń oraz mostki do wykrywania miejsc uszkodzeń kabla,
 - e) warsztatowe mostki do pomiaru oporności,
 - f) oporniki dekadowe,
 - g) induktorowe mierniki izolacji:
 - 250 V — 20 M Om,
 - 500 V — 50 M Om,
 - 1000 V — 200 M Om,
 - h) kleszcze Dietz'a na wysokie napięcie,
 - i) walizki pomiarowe do pomiaru napięcia, natężenia i mocy,
 - j) przyrządy uniwersalne (woltamperomierze),
 - k) galwanometry,
- 3) elektronowe przyrządy warsztatowe i laboratoryjne:
 - a) oscylografy katodowe,
 - b) dodatkowe wyposażenie do oscylografów,
 - c) generatory akustyczne i sygnałowe,
 - d) falomierze,
 - e) woltomierze lampowe,
 - f) przyrządy do badania lamp elektronowych,
 - g) mierniki mocy wyjściowej (outputmetry),
 - h) mostki do pomiaru zniekształceń nieliniowych oraz wielkości RLC,
 - i) szukacze trasy kabla,
 - j) mierniki dobroci obwodów (Q-metry).

33. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego, Centralny Zarząd Przemysłu Kablowego, Warszawa, Senatorska 8.

Maszyny do produkcji kabli, przewodów i sprzętu elektro-technicznego:

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

34. Ministerstwo Zdrowia, Zarząd Zaopatrzenia Materiałowo-Technicznego, Warszawa, Długa 38/40.

Urządzenia i przyrządy lekarskie:

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

35. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Bilansów Maszyn.

Maszyny i urządzenia specjalne dla przemysłu młynskiego i dla elewatorów zbożowych:

- 1) maszyny i urządzenia czyszczące do zbóż,
- 2) maszyny i urządzenia przemiałowe do zbóż,
- 3) maszyny i urządzenia do produkcji kasz,
- 4) maszyny i urządzenia sortujące i odsiewające do zbóż,
- 5) maszyny i urządzenia pomocnicze do młynów i spichrzy,
- 6) urządzenia transportu wewnętrznego młynów i spichrzy,
- 7) inne urządzenia dla elewatorów zbożowych.

36. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Bilansów Maszyn.

Urządzenia powietrzne:

- 1) wentylatory promieniowe,
- 2) wentylatory osiowe (spręż. powyżej 10 mm sł. wody),
- 3) dmuchawy,
- 4) turbodmuchawy i turbossawy.

Uwaga: w zapotrzebowaniach nie należy podawać wentylatorów, które stanowią część składową kompletnych urządzeń powietrznych (np. urządzenia do wentylacji z na-

grzewaniem, odemglania, klimatyzacji, transportu pneumatycznego, itp.); wentylatory do tych celów będą dostarczane w ramach zawartych z inwestorami umów przez przedsiębiorstwa budowlano-montażowe, którym zlecono montaż wymienionych urządzeń.

37. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Bilansów Maszyn.

Wciągniki elektryczne (elektrowciągi).

38. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Maszyny i urządzenia odlewnicze:

- 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 i rdzeniowej,
- 7) formierki i narzucarki,
- 8) rdzeniarki i nadmuchiarki,
- 9) podnośniki kadzi i form,
- 10) maszyny do wybijania form i rdzeni,
- 11) oczyszczarki,
- 12) urządzenia opylające oczyszczarek,
- 13) aparaty piaskowe,
- 14) maszyny do odlewania.

39. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Obrabiarki skrawające do metali:

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

40. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Obrabiarki do obróbki plastycznej metali i tworzyw sztucznych:

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

41. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Obrabiarki do obróbki drewna:

- 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.

42. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Maszyny i urządzenia dla przemysłu szklarskiego:

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

43. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Urządzenia chłodnicze:

- 1) sprężarki na amoniak i inne czynniki chłodnicze o skutku chłodzenia od 9—300.000 kcal/h *),
- 2) sprężarki na amoniak i inne czynniki chłodnicze o skutku chłodzenia 300.000 kcal/h i powyżej *),
- 3) agregaty chłodnicze 250—9000 kcal/h,
- 4) szafy i ludy chłodnicze o pojemn. powyżej 300 l,
- 5) zamrażarki o pojemn. powyżej 500 l,
- 6) maszyny do wyrobu lodów jadalnych,
- 7) konserwatory do artykułów spożywczych,
- 8) bufety chłodnicze specjalne,
- 9) komory chłodnicze rozbieralne.

44. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Silniki spalinowe przemysłowe:

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

45. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Pompy przemysłowe:

- 1) pompy wirowe,
- 2) pompy tłokowe bezpośredniego działania,
- 3) pompy rotacyjne kotwicowe do olejów i mydła,
- 4) pompy próżniowe.

46. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Sprężarki:

- 1) sprężarki przemysłowe waporowe:
 - a) sprężarki powietrzne tłokowe stałe,
 - b) sprężarki powietrzne rotacyjne stałe,
 - c) sprężarki powietrzne przewoźne,
 - d) sprężarki do gazów,
- 2) turbosprężarki:
 - a) do powietrza,
 - b) do gazów,
- 3) części zamienne.

47. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Maszyny i sprzęt budowlany:

- 1) maszyny do robót inżynierskich i eksploatacji przemysłowej:
 - a) maszyny do czerpania i ładowania urobku,
 - b) maszyny do spulchniania i przesuwania urobku,
 - c) maszyny torfiarskie wydobywcze,
 - d) maszyny do robót melioracyjnych,
 - e) maszyny do robót fundamentowych,
 - f) maszyny do budowy i utrzymania nawierzchni dróg,
- 2) urządzenia dźwigowe i przeładunkowe:
 - a) żurawie masztowe i przeładunkowe,
 - b) żurawie samojezdne kołowe i gąsienicowe,
 - c) żurawie kolejowe szynowe,
 - d) żurawie przenośne różne i żurawiki,
 - e) przenośniki,
 - f) dźwigniki, wciągniki, wyciągi,
 - g) wciągarki,
- 3) sprzęt do transportu poziomego:
 - a) lokomotywki spalinowe na tor 600 mm,
 - b) ciągniki (z wyjątkiem rolniczych),
 - c) wywrotki samochodowe „Dumper“,
 - d) przyczepy i naczepy niskopodwoziowe 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) maszyny do robót wykończeniowych,
 - c) maszyny do robót zbrojarskich i instalacyjnych,
 - d) pompy przeponowe,
- 5) części zamienne do maszyn i sprzętu budowlanego.

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

48. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Centralny Zarząd Gospodarki Maszynami.

Maszyny do przerobu minerałów:

- 1) maszyny do kruszenia, sortowania i płukania minerałów:
 - a) kruszarki o wydajności do 30 m³/h,
 - b) granulatory,
 - c) sita wibracyjne i sortowniki cylindryczne,
 - d) bębny płuczące i płuczki do żwiru i piasku,
- 2) maszyny do gniecenia, mielenia i ścierania minerałów:
 - a) młyny kulowe, rurowe o przekroju mniejszym niż 1300 mm i długości mniejszej niż 5500 mm oraz inne,
 - 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) maszyny inne nie wymienione,
- 6) części zamienne.

49. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Komunikacji i Łączności.

Tabor samochodowy:

- 1) samochody osobowe,
- 2) autobusy,
- 3) samochody ciężarowe,
- 4) samochody specjalne:
 - a) wywrotki,
 - b) sanitarne,
 - c) pożarnicze,
 - d) chłodnie,
 - e) do oczyszczania miast,
 - f) specjalne wyżej niewymienione,
- 5) ciągniki typu rolniczego dla potrzeb transportowych,
- 6) przyczepy,
- 7) części zamienne.

50. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Rolnictwa i Leśnictwa.

Maszyny rolnicze:

- 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.

Załącznik nr 2 do zarządzenia Przewodniczącego PKPG nr 21 z dnia 14 lutego 1955 r.

W Y K A Z

Jednostek organizacyjnych sporządzających bilanse niżej wymienionych maszyn, urządzeń i przyrządów technicznych na rok 1956.

1. Centralny Urząd Wydawnictw Przemysłu Graficznego i Księgarstwa, Warszawa ul. Jasna 26.
Maszyny i urządzenia poligraficzne:
 - 1) maszyny drukarskie (rotacyjne, offsetowe),
 - 2) maszyny do składania czcionek,
 - 3) maszyny introligatorskie,
 - 4) inne maszyny,
 - 5) matryce i części zamienne.
2. Centralny Urząd Kinematografii Zarząd Zaopatrzenia i Zbytu, Warszawa, Foksal 18.

Urządzenia i aparaty do produkcji filmowej:

- 1) urządzenia i aparaty do produkcji filmów,
 - 2) aparatura do wyświetlania filmów,
 - 3) różne wyposażenie i części zamienne.
3. Ministerstwo Transportu Drogowego i Lotniczego Zarząd Lotnictwa Cywilnego, Warszawa, Hoża 66.
Sprzęt Lotniczy:
 - 1) samoloty,
 - 2) różne wyposażenie i sprzęt lotniczy,
 - 3) części zamienne.
 4. Ministerstwo Przemysłu Drzewnego i Papierniczego Departament Inwestycji, Warszawa, Żurawia 32.
Maszyny, urządzenia i części zamienne dla przemysłu papierniczego.
Maszyny i urządzenia do produkcji płyt z drewna i innych materiałów.
 5. Ministerstwo Przemysłu Lekkiego Departament Inwestycji, Warszawa, Hoża 20.
Różne specjalne maszyny i urządzenia dla przemysłu guzikarskiego, galanterijnego i tkanin technicznych.
 6. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego Centralny Zarząd Zaopatrzenia, Warszawa, Senatorska 6.
Różne urządzenia i części do produkcji maszyn i urządzeń w zakresie przemysłu:
 - 1) motoryzacyjnego,
 - 2) teletechnicznego,
 - 3) obrabiarkowego,
 - 4) elektrotechnicznego,
 - 5) maszyn włókienniczych,
 - 6) maszyn papierniczych,
 - 7) innych wyżej nie wymienionych.
 7. Ministerstwo Gospodarki Komunalnej Centrala Sprzętu Pożarniczego, Ratunkowego i Ochronnego Warszawa, Polna 1.
Sprzęt przeciwpożarowy.
 8. Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego Departament Handlu Zagranicznego.
Różne specjalne urządzenia dla przemysłu włókien sztucznych.
Uwaga: Pozycje wykazu podające rodzajowe określenia maszyn, urządzeń i przyrządów nie obejmują maszyn i urządzeń wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 1.

18.

**PISMO OKÓLNE
PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ
KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

nr 5 z dnia 14 lutego 1955 r.
(znak: BI-2B-24-07)

**w sprawie realizacji postanowień uchwał Prezydium Rządu
w zakresie przydziałów materiałów.**

Z niektórych uchwał Prezydium Rządu nakładających na poszczególne resorty lub jednostki dodatkowe zadania wynikają potrzeby dodatkowych przydziałów materiałów. W związku z powyższym Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego (PKPG) wyjaśnia, że:

- 1) w przypadku gdy uchwała Prezydium Rządu nie określa rodzaju i ilości materiału potrzebnego do wykonania zadania dodatkowego, a dla wykonania tego zadania zachodzi potrzeba dodatkowego przydziału, zainteresowane jednostki wystąpią o przyznanie dodatkowego przydziału w trybie określonym w zarządzeniu Przewodniczącego PKPG nr 221 z dnia 10 sierpnia 1953 r. w sprawie trybu zaopatrzenia materiałowo-technicznego (Biuletyn PKPG z 1953 r. nr 26, poz. 115 i nr 33, poz. 144 oraz z 1955 r. nr 1, poz. 3); w uzasadnieniu wniosku o przyznanie dodatkowego przydziału materiałów należy powołać uchwałę Prezydium Rządu nakładającą dodatkowe zadania;

2) w przypadku gdy uchwała określa rodzaj i ilość materiału przeznaczanego do wykonania dodatkowego zadania odpowiednie postanowienie uchwały stanowi dodatkowy przydział materiału; w tym przypadku zainteresowane ministerstwa lub urzędy centralne zwrócą się do PKPG, jeśli chodzi o materiały rozdzielane przez Prezydium Rządu lub PKPG, albo do właściwego ministerstwa rozdzielającego materiały, o wskazanie źródła, z jakiego ma być pokryty dodatkowy przydział lub o dokonanie odpowiedniej zmiany planu rozdziału i zawiadomienie o tym właściwej centrali zbytu.

PRZEWODNICZĄCY PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

E. Szyr

19.

**PISMO OKÓLNE
PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

nr 1 z dnia 14 stycznia 1955 r.
(znak: MB-91-17-25-55)

w sprawie zwrotu i odprzedaży opakowań towarów przeznaczonych na zaopatrzenie statków morskich.

W związku z wątpliwościami przy stosowaniu wydanych na podstawie § 2 ust. 1 uchwały nr 16 Prezydium Rządu z dnia 10 stycznia 1952 r. w sprawie zasad obrotu opakowaniami (Monitor Polski Nr A-9, poz. 82) przepisów do zwrotu i odprzedaży opakowań towarów przeznaczonych na zaopatrzenie statków — Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego wyjaśnia, że opakowania towarów przeznaczonych na zaopatrzenie statków morskich należy traktować analogicznie jak opakowania towarów przeznaczonych na eksport.

Za opakowania towarów przeznaczonych na zaopatrzenie statków uważa się opakowania towarów, które fakturowane są na przedsiębiorstwo państwowe „Baltona — Zaopatrywanie Statków“.

GENERALNY DYREKTOR

E. Sznajder

20.

**PISMO OKÓLNE
PAŃSTWOWEJ KOMISJI
PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

Departament Kosztów i Polityki Cen

nr 2 z dnia 2 lutego 1955 r.
(znak: CEI-A-29-3/54)

w sprawie ustalania cen na niektóre przedmioty używane.

W związku z zapytaniami w sprawie interpretacji § 1 uchwały nr 424 Rady Ministrów z dnia 7 lipca 1954 r. w sprawie zasad ustalania cen na niektóre przedmioty używane, zakupywane przez jednostki państwowe oraz wyznaczenie organów właściwych do ustalania cen (Monitor Polski Nr A-69, poz. 862), Departament Kosztów i Polityki Cen Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego wyjaśnia, co następuje:

- 1) uchwała wyraźnie stanowi, że „w przypadku gdy dla przedmiotów nabywanych nie została ustalona cena detaliczna, cenę zakupu należy ustalić przyjmując za podstawę cenę zbytu ustaloną dla takich samych lub najbardziej zbliżonych przedmiotów produkcji państwowej“, tym samym nie mogą być brane ceny wolnorynkowe,
- 2) aczkolwiek uchwała nr 424 Rady Ministrów z dnia 7 lipca 1954 r. nie wymienia jako podstawy ustalania cen przedmiotów używanych cen zbytu ustalonych dla przedmiotów pochodzących z importu, to jednak rozumie się, że w odpowiednich przypadkach (gdy dane lub podobne artykuły pochodzą wyłącznie z importu) za podstawę porównania należy przyjąć ustalone przez właściwe organy ceny detaliczne, a w braku takich cen, ceny zbytu takich samych lub najbardziej zbliżonych artykułów pochodzących z importu,
- 3) przy ustalaniu cen przedmiotów używanych, które nie są produkowane w kraju ani sprowadzane z zagranicy, organ wyznaczony przez właściwego ministra do ustalania cen takich przedmiotów, przyjmuje za podstawę porównania ceny najbardziej zbliżonych artykułów produkcji państwowej.

DYREKTOR DEPARTAMENTU

Z. Augustowski

Adres Redakcji: Państwowa Komisja Planowania Gospodarczego, Departament Organizacyjno-Prawny, Warszawa, Plac Trzech Krzyży 5.

Wydawca: Polskie Wydawnictwa Gospodarcze, Przedsiębiorstwo Państwowe, W-wa, ul. Poznańska 15, tel. 860-71, w. 38.

PRENUMERATA: kwartalna 18 zł, półroczna 36 zł, roczna 72 zł. Cena egz. 2 zł.
Zamówienia i wpłaty na prenumeratę przyjmują wszystkie urzędy pocztowe oraz listonosze.

Zamówienie PWG 110/Cz/55, podpisano do druku dnia 28.II.55 r., druk ukończono 2.III.55 r.

Nakład 21.791 egz. Papier gaz., mat. A¹/_g, ark. wyd. 2,5

CENA NUMERY 2 ZŁ

Zam. 957/c. Zakł. Graf. Dom Słowa Polskiego, Warszawa.

B-6-2367