

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 11 listopada 1948 r.

wydane w porozumieniu z Ministrami Rolnictwa i Reform Rolnych oraz Leśnictwa, w sprawie ogłoszenia wykazu Nr 1 artykułów, na które będą ustalone ceny, bądź dopuszczalne wysokości zysku brutto.

Na podstawie art. 2 dekretu z dnia 21 kwietnia 1948 roku o ustaleniu cen na niektóre artykuły w przemyśle prywatnym i spółdzielczym (Dz. J. R. P. Nr 23, poz. 157) zarządzam co następuje:

§ 1. Ustalam wykaz Nr 1 artykułów, na które będą ustalone ceny, bądź dopuszczalne przy obliczaniu tych cen wysokości zysku brutto, które mogą być pobierane w przedsiębiorstwach przemysłowych i rzemieślniczych o charakterze wytwórczym lub przetwórczym, stanowiących własność osób fizycznych lub prawny b. prawa prywatnego.

Wykaz Nr 1 zawiera załącznik do niniejszego zarządzenia. § 2. Zarządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

MINISTER PRZEMYSŁU I HANDLU w/z. E. Szyr
Podsekretarz Stanu

Załącznik do Zarządzenia Ministra
Przemysłu i Handlu z dnia 11.XI.
1948 roku.

W Y K A Z Nr 1

artykułów, na które będą ustalone ceny bądź dopuszczalne wysokości zysku brutto.

I. ARTYKUŁY SPOŻYWCZE

1. Pieczywo cukiernicze nie przeznaczone do natychmiastowej konsumpcji.
2. Makarony, kluski i inne wyroby z ciasta.
3. Czekolada i cukierki.
4. Drożdże.
5. Piwo i słód.
6. Wódki, wina i miód do picia.
7. Wody gazowe.
8. Ocet i musztarda.
9. Cykorja, kawa i herbata.
10. Konserwy mięsne.
11. Przetwory i konserwy rybne.
12. Przetwory i konserwy owocowe.
13. Przetwory i konserwy jarzynowe.
14. Przetwory i konserwy grzybowe.
15. Przetwory ziemniaczane.
16. Mleko skondensowane i w proszku, sery szlachetne, ser szwajcarski, holenderski, litewski itd.

17. Oleje roślinne, jadalne surowe.
18. Oleje roślinne jadalne rafinowane.
19. Wyroby uboczne przy produkcji olejów roślinnych.
20. Tłuszcze jadalne stałe roślinne i mieszane.
21. Inne produkty spożywcze:
 - budynie i galaretki,
 - buliony, sosy, wyciągi mięsne, warzywa, grzyby itp.
 - olejki i esencje eteryczne do wódek, likierów, win owocowych, ciast itp.,
 - proszki do pieczenia,
 - przyprawy korzenne,
 - miód pszczeli naturalny, pasza treściwa,
 - miód sztuczny.

II. ARTYKUŁY CHEMICZNE I CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNE**Wyroby nieorganiczne.**

1. Kwasy nieorganiczne
2. Pierwiastki niemetaliczne
3. Wyroby z węgla
4. Związki z baru
5. Związki bizmutu
6. Związki cynku
7. Związki glinu
8. Związki manganu
9. Związki miedzi
10. Związki ołowiu
11. Związki potasu
12. Związki rtęci
13. Związki sodu
14. Związki srebra
15. Związki strontu
16. Związki wapna
17. Związki żelaza

Produkty suchej destylacji drewna i żywiczne

1. Produkty surowe suchej destylacji drewna
2. Przetwory suchej destylacji drewna
3. Żywice surowe
4. Produkty żywiczne

Wyroby organiczne uszlachetnione

1. Aldehydy
2. Alkohole
3. Chlorowcopochodne szeregu alifatycznego
4. Estry
5. Etery
6. Ketony
7. Kwasy oraz bezwodniki kwasowe
8. Półprodukty organiczne

Surowce, półfabrykaty i wyroby farmaceutyczne w ogóle**Wyroby kosmetyczne**

1. Wyroby kosmetyczne do pielęgnacji ciała
2. Wyroby do pielęgnacji włosów
3. Wyroby do pielęgnacji zębów i jamy ustnej
4. Wyroby kosmetyczne upiększające

Wyroby tłuszczowe

1. Gliceryna
2. Mydła wszelkiego rodzaju
3. Środki pianące i emulgujące
4. Świece

Wyroby gumowe i ebonitowe

1. Artykuły higieniczne
2. Artykuły sanitarne (szpryce, pipetki, irygatory itp.)
3. Detki
4. Galanteria i nici, oprócz zabawek

Tworzywa sztuczne

1. Produkty polimeryzacji pochodnych etylenu (tzw. poliakrylowe, polistyrenowe, poliwinylowe i polizobutyłowe)
2. Produkty białka zwierzęcego
3. Produkty celulozy

Farby suche, malarskie, emalie, lakiery, pokosty i atramenty

1. Farby, emalie, lakiery itp. gotowe na podstawie olejnej i żywiczno-olejnej,
2. Emalie, lakiery itp. na podstawie nitrocelulozowej i acetylocelulozowej,
3. Emalie, lakiery itp. gotowe spirytusowe
4. Lakiery asfaltowe
5. Kity malarskie, sykatywy i szpachlówka malarska
6. Pasty, zaprawa do skór, podłóg itp.
7. Atramenty i tusze
8. Ołówki, kredki itp.

Inne wyroby

1. Kity, lakiery itp.
2. Środki do zwalczania szkodników roślinnych i zwierzęcych
3. Kleje.