



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 10 maja 1968 r.

Nr 5

Poz. 22 - 26

TREŚĆ:

Zarządzenia Ministra:

Poz. 22 — nr 15 z 14.3.68 r. w sprawie zasad wynagradzania niektórych pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwach transportowych

Poz. 23 — nr 18 z 21.3.68 r. w sprawie trybu postępowania przy uruchamianiu produkcji nowych maszyn i urządzeń

Poz. 24 — nr 19 z 21.3.68 r. w sprawie wprowadzenia cennika branżowego nr B/CUG/1/67 na roboty geodezyjne wykonywane przez jednostki organizacyjne podległe

i nadzorowane przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych

Pismo okólne Ministerstwa:

Poz. 25 — nr 6 z 8.3.68 r. w sprawie zezwolenia na odstąpienie od postanowień Polskiej Normy

Obwieszczenie Ministerstwa:

Poz. 26 — z 9.3.68 r. w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

22.

ZARZĄDZENIE NR 15 MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 14 marca 1968 r.

w sprawie zasad wynagradzania niektórych pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwach transportowych.

(znak: ZP/3/68)

W porozumieniu z Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie obowiązuje w przedsiębiorstwach transportowych, transportowo-spedycyjnych i transportowo-sprzętowych podległych i nadzorowanych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

§ 2.1. Godzinowe stawki płac czasowych i osobistego zaszeregowania dla maszynistów sprzętu ciężkiego posiadających odpowiednie uprawnienia operatorów maszyn (sprzętu) budowlanych oraz robotników zatrudnionych przy pracach załadunkowych i wyładunkowych ustala się zgodnie z tabelą podaną w § 2 ust. 1 protokołu dodatkowego z dnia 16 września 1966 r. do Układu Zbiorowego Pracy w Budownictwie z dnia 15 marca 1958 r. w sprawie zasad wynagradzania robotników zatrudnionych w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych realizujących w przeważającej części roboty ogólnobudowlane (Dz. Urz. MBiPMB nr 15, poz. 65).

2. Zaszeregowania do jednej z kategorii dokonuje dyrektor przedsiębiorstwa w uzgodnieniu z radą zakładową na podstawie zasad określonych w taryfikatorze kwalifikacyjnym robotników budowlanych ustalonym przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

§ 3.1. Przy załadunkach i wyładunkach towarów masowych wynagrodzenie w akordowym systemie płac oblicza się na podstawie „Katalogu jednolitych norm czasu i stawek jednostkowych dla ręcznych robót załadunkowych i wyładunkowych towarów masowych” *).

*) Wydawnictwo „Arkady” Warszawa, 1959 r.

2. W przypadku opracowywania branżowych lub zakładowych norm pracy dla robót nie objętych Katalogiem wymienionym w ust. 1, przy ustalaniu ceny jednostkowej należy stosować godzinowe stawki akordowe ustalone w tabeli zamieszczonej w § 3 powołanego w § 2 ust. 1 protokołu dodatkowego.

Zatwierdzenie i wprowadzenie tych norm czasu i stawek jednostkowych następuje w trybie określonym odrębnymi przepisami.

§ 4.1. Dyrektor przedsiębiorstwa może przyznać robotnikom, o których mowa w zarządzeniu, zatrudnionym w czasowym systemie wynagradzania oraz systemie akordu zryczałtowanego premie miesięczne w granicach kwot stanowiących fundusz premiiowy.

2. Fundusz premiiowy dla robotników, o których mowa w ust. 1, tworzy się w wysokości i według zasad określonych w zarządzeniu nr 163 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 16 września 1966 r. w sprawie premiowania robotników zatrudnionych w przedsiębiorstwach budowlano-montażowych realizujących w przeważającej części roboty ogólnobudowlane (Dz. Urz. MBiPMB nr 15, poz. 64) z tym, że wysokość funduszu premiiowego ustalonego dla robotników zatrudnionych przy pracach załadunkowych i wyładunkowych nie może przekroczyć 10% planowanego funduszu płac tej grupy robotników.

3. Ustalony fundusz premiiowy może być przeznaczony wyłącznie na premiowanie maszynistów sprzętu ciężkiego, operatorów maszyn (sprzętu) budowlanych oraz robotników zatrudnionych przy pracach załadunkowych i wyładunkowych wynagradzanych zgodnie z przepisami zarządzenia.

§ 5.1. Wysokość premii indywidualnej nie może przekroczyć dla:

— robotników zatrudnionych przy pracach załadunkowych i wyładunkowych — 30% wynagrodzenia zasadniczego uzyskanego za dany okres,

— maszynistów sprzętu ciężkiego, operatorów maszyn (sprzętu) budowlanych — 40% wynagrodzenia zasadniczego uzyskanego za dany okres.

2. Granica premii indywidualnej dla maszynistów ciężkiego sprzętu budowlanego, zaszeregowanych nie niżej 6 kategorii, zatrudnionych przy wykonywaniu trudnych i odpowiedzialnych

robót może być za zgodą dyrektora zjednoczenia nadzorującego przedsiębiorstwo podwyższona do wysokości 60% wynagrodzenia zasadniczego uzyskanego za dany okres.

§ 6. Szczegółowy regulamin premiowania ustali dyrektor przedsiębiorstwa w uzgodnieniu z radą zakładową na podstawie zasad premiowania, określonych w zarządzeniu, o którym mowa w § 4 ust. 2.

§ 7. Wprowadzenie zasad wynagradzania ustalonych w zarządzeniu może być dokonane tylko w ramach funduszu płac ustalonego dla poszczególnych przedsiębiorstw.

§ 8. Traci moc zarządzenie nr 247 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 19 grudnia 1964 r. w sprawie zasad wynagradzania robotników zatrudnionych przy pracach załadunkowych i wyładunkowych (Dz. Urz. MBiPMB z 1965 r. nr 1, poz. 3).

§ 9. Zarządzenie obowiązuje od dnia 1 marca 1968 roku.

MINISTER
M. Olewiński

23.

**ZARZĄDZENIE NR 18
MINISTRA BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 21 marca 1968 r.

w sprawie trybu postępowania przy uruchamianiu produkcji nowych maszyn i urządzeń.
(znak: ME-1-54/68)

Na podstawie § 9 uchwały nr 92 Rady Ministrów z dnia 5 maja 1967 r. w sprawie przygotowania i uruchamiania produkcji nowych maszyn i urządzeń (Mon. Pol. nr 29, poz. 136) oraz w związku z zarządzeniem Przewodniczącego Komitetu Nauki o Techniki z dnia 16 czerwca 1967 r. w sprawie wytycznych dotyczących ramowego zakresu dokumentacji technicznej oraz etapów przygotowania i uruchamiania produkcji nowych maszyn i urządzeń (Mon. Pol. nr 36, poz. 167) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przy uruchamianiu produkcji nowych maszyn i urządzeń w resorcie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych jednostkami reprezentującymi wobec producentów potrzeby przyszłych użytkowników w tym zakresie, są:

- w odniesieniu do maszyn i urządzeń budowlanych oraz maszyn stosowanych w wykonawstwie budowlano-montażowym, jak również maszyn i urządzeń powszechnego zastosowania w przemyśle materiałów budowlanych — Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa,
- w odniesieniu do technologicznych maszyn i urządzeń przemysłu materiałów budowlanych, mających zastosowanie w jednym przemyśle — właściwe zjednoczenie,
- w odniesieniu do technologicznych maszyn i urządzeń, mających zastosowanie w kilku przemysłach — Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa w porozumieniu z zainteresowanymi zjednoczeniami.

§ 2.1. Założenia konstrukcyjne nowych maszyn i urządzeń dla budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych, odpowiadających warunkom, określonym w § 1 ust. 1 powołanej we wstępie uchwały, zwanych dalej „maszynami”, opiniowane są przez komisje powoływane przez dyrektorów zjednoczeń nadzorujących producentów.

2. W pracach komisji, o których mowa w ust. 1 biorą udział przedstawiciele jednostek wymienionych w § 1 oraz przedstawiciele projektantów, dystrybutorów i innych zainteresowanych.

§ 3.1. Zaopiniowane, zgodnie z przepisem § 2, założenia kon-

strukcyjne zatwierdza dyrektor zjednoczenia nadzorującego jednostkę opracowującą te założenia.

2. W przypadku, gdy założenia konstrukcyjne dotyczą maszyn o nieskomplikowanej konstrukcji, dyrektor zjednoczenia może upoważnić dyrektora jednostki opracowującej te założenia do ich zatwierdzenia.

§ 4. Dokumentację techniczną wystarczającą do wykonania prototypów maszyn zatwierdza dyrektor jednostki opracowującej tę dokumentację.

§ 5.1. Ustala się obowiązek przeprowadzania podstawowych badań maszyn:

- 1) badanie prototypu — dla sprawdzenia założonych parametrów i walorów wyrobu,
- 2) badanie serii próbnej lub jednego z pierwszych egzemplarzy produkcji seryjnej — dla oceny przyjętej technologii wytwarzania oraz potwierdzenia zgodności otrzymanych wyników z wynikami badań prototypu.

2. Badania, o których mowa w ust. 1 przeprowadza Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa (IOMB) wspólnie z producentem, przy udziale właściwych jednostek spośród wymienionych w § 2 ust. 2.

3. W przypadku, gdy wyposażenie jednostek badających nie pozwala na przeprowadzenie badań na właściwym poziomie technicznym, należy korzystać w tym zakresie z usług instytutów i wyższych uczelni technicznych, zgodnie ze specyfiką maszyn podlegających badaniom.

4. Maszyny stanowiące wyposażenie linii technologicznej przemysłu materiałów budowlanych, badane są u użytkownika we właściwym układzie technologicznym.

5. Przed przystąpieniem do prac badawczych powinien być ustalony program badań maszyn, uwzględniający wymagania przewidziane przy orzekaniu o znaku jakości lub wynikające z porozumień międzynarodowych.

Program wymaga oceny Instytutu Organizacji i Mechanizacji Budownictwa.

§ 6.1. Wnioski z wyników badań maszyn zatwierdza dyrektor zjednoczenia nadzorującego producenta.

2. W przypadku, gdy badania dotyczą maszyn o nieskomplikowanej konstrukcji, dyrektor zjednoczenia może upoważnić do zatwierdzenia wniosków z wyników tych badań dyrektora przedsiębiorstwa produkującego.

§ 7. Dokumentację techniczną dla serii próbnej oraz dla produkcji przemysłowej zatwierdza dyrektor przedsiębiorstwa produkującego.

§ 8. W uzasadnionych przypadkach dyrektor zjednoczenia nadzorującego przedsiębiorstwo produkujące może wydać decyzję o odstąpieniu od wykonania serii próbnej maszyn.

§ 9.1. Wprowadza się świadectwo dopuszczenia maszyn do produkcji, według wzoru stanowiącego załącznik do zarządzenia.

2. Świadectwo wypełnia przedsiębiorstwo produkujące maszyny, a zatwierdza, po zaopiniowaniu przez Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa, dyrektor nadzorującego zjednoczenia.

§ 10. Zobowiązuje się Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa do ustalenia, w porozumieniu z Urzędem Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, wzoru arkusza czystości patentowej dla przewidzianych do produkcji maszyn — w terminie trzech miesięcy od daty wejścia w życie zarządzenia.

§ 11. Dla prac będących w toku wykonywania, ustalony w zarządzeniu tryb postępowania stosuje się od najbliższego etapu rozpoczynanego od wejścia w życie zarządzenia.

§ 12. Zobowiązuje się Dyrektora Departamentu Mechaniki i Energetyki do wydania instrukcji określającej tryb zgłaszania

maszyn i urządzeń budowlanych do oceny poziomu technicznego oraz tryb postępowania przy wystawianiu świadectw dopuszczania maszyn do produkcji.

§ 13. Tracą moc:

— zarządzenie nr 373 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 16 listopada 1962 r. w sprawie opracowania dokumentacji technicznej konstrukcji nowych maszyn i urządzeń przeznaczonych do produkcji seryjnej (Dz. Urz. MBiPMB nr 17, poz. 73),

— okólnik nr 62 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 21 listopada 1960 r. w sprawie sprawdzania jakości i przydatności nowych typów maszyn (Dz. Urz. MBiPMB nr 17, poz. 98).

§ 14. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15 kwietnia 1968 r.

MINISTER

M. Olewiński

Załącznik do zarządzenia nr 18 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 21 marca 1968 r.

(w formacie A5 — 148×210 mm)

Świadectwo dopuszczenia wyrobu do produkcji

nr świadectwa

nr kolejny świadectwa w zjednoczeniu

1. Zjednoczenie			2. Przedsiębiorstwo			
3. Nazwa wyrobu			4. Biuro Konstrukcyjne, które opracowało dokumentację			
5. Data zatwierdzenia dokumentacji do wykonania prototypu	Data zatwierdzenia wyników prób i badań prototypu		Data zatwierdzenia dokumentacji do serii próbnej	Data wykonania		
				serii próbnej	pierwszej serii produkcyjnej	
6. Wielkość produkcji	Jednostka miary	Rok	7. Dane techniczne	Rok		
Ogółem	ilość		Ilość elementów w wyrobie			
w tym eksport	wartość tys. zł		w tym: ilość elementów normalnych			
	ilość		ilość elementów typowych			
	wartość w tys. zł dew.		wskaźnik oprzyrządowania			
8. Podstawowe parametry i wskaźniki wyrobu	Jednostka miary		Dane wyrobu przodujących firm światowych		Dane wyrobu krajowego	
1. Żywotność			NFI	NFI	według dokumentacji	osiągnięte w produkcji
2. Niezawodność pracy						
3.						
4.						
5.						
6.						
9. Nazwa komisji, która dokonała oceny poziomu technicznego wyrobu			Data	Zakwalifikowano do grupy		
10. Zalecenia zjednoczenia			Rodzaj zalecenia	Termin wprowadzenia		
1. Żądane zmiany konstrukcyjne do wprowadzenia w okresie dopuszczenia wyrobu do produkcji						
2. Żądane zmiany w technologii produkcji w okresie dopuszczenia wyrobu do produkcji						
3. Żądania poprawy jakości w okresie dopuszczania do produkcji, szczególnie w zakresie żywotności i niezawodności pracy						
4. Wskazania dla opracowania konstrukcji wyrobu, który ma zastąpić wyrób produkowany						
11. Nazwa zjednoczenia			Termin dopuszczenia wyrobu do produkcji	Data i podpis dyrektora zjednoczenia		
12.			Data	Podpis		
1. Głównego konstruktora przedsiębiorstwa						
2. Dyrektora przedsiębiorstwa						

24.

**ZARZĄDZENIE NR 19
MINISTRA BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 21 marca 1968 r.

w sprawie wprowadzenia cennika branżowego nr B/CUG/1/67 na roboty geodezyjne wykonywane przez jednostki organizacyjne podległe i nadzorowane przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Na podstawie § 4 pkt 2 uchwały nr 499 Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 1958 r. w sprawie ustalenia cen na roboty geodezyjne i kartograficzne (Mon. Pol. z 1959 r. nr 1, poz. 3) — zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się w jednostkach podległych i nadzorowanych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych obowiązek stosowania Branżowego Cennika Robót Geodezyjnych nr B/CUG/1/67 wydanego przez Centralny Urząd Geologii dla robót geodezyjnych, związanych z wykonywaniem dokumentacji geologicznych i górniczo-geodezyjnych, wiążących się ze sporządzaniem map górniczych *).

§ 2. W przypadku wykonywania prac geodezyjnych nie objętych cennikiem, o którym mowa w § 1, prace te jednostki organizacyjne podległe i nadzorowane przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych powinny wyceniać zgodnie z zarządzeniem nr 239 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 listopada 1961 r. w sprawie ustalania cen na roboty geodezyjne (Dz. Urz. MBiPMB nr 20, poz. 94).

§ 3. Prace niezakończone do dnia wejścia w życie zarządzenia należy rozliczać według dotychczas obowiązujących cenników.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 1968 r.

MINISTER
M. Olewiński

25.

**PISMO OKÓLNE NR 6
MINISTERSTWA BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 8 marca 1968 r.

w sprawie zezwolenia na odstąpienie od postanowień Polskiej Normy.

(znak: TE3-0/0525/68)

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. nr 53, poz. 298) zostało udzielone przez Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego pismem z dnia 22 lutego 1968 r. znak: DT4-034-263 zezwolenie na odstąpienie od posta-

*) Cennik będzie wydany jako odrębny druk i zostanie rozpowszechniony przez Zjednoczenie Biur Projektów Budownictwa, Warszawa ul. Żurawia 3/5.

nowień Polskiej Normy PN-59/C-87020 „Nawozy sztuczne. Wapniak mielony rolniczy”, polegające na dopuszczeniu w produkcji wapniaka mielonego rolniczego o pozostałości na sicie o wymiarach boków oczek kwadratowych 0,32 mm najwyżej 50%, a nie 20% jak przewiduje norma.

Zezwolenie ważne jest do dnia 31 grudnia 1968 r. i obejmuje: — przedsiębiorstwa podległe Zjednoczeniu Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego w Krakowie:

Opolskie Zakłady Przemysłu Wapienniczego
Rudnickie Zakłady Przemysłu Wapienniczego
Chrzanowskie Zakłady Przemysłu Wapienniczego
Kujawskie Zakłady Przemysłu Wapienniczego
Zakłady Przemysłu Wapienniczego w Bukowej;

— zakłady podległe Radomsczańskiemu Przedsiębiorstwu Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych:

Wapiennik Kodrąb
Wapiennik Trębaczew;

— zakłady podległe Kieleckim Zakładom Terenowym Przemysłu Wapienniczego:

Kamieniołom Tokarnia
Wapiennik Bogucice
Wapiennik Opoczno;

— przedsiębiorstwo podległe Zjednoczeniu Przemysłu Cementowego w Sosnowcu:

Cementownia „Warta” w Działoszynie.

DYREKTOR DEPARTAMENTU
w z. H. Walcerz

26.

**OBWIESZCZENIE
MINISTERSTWA BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

z dnia 9 marca 1968 r.

w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”.

(znak: DO-K/2917/68)

Na podstawie uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 25 lutego 1966 r. w sprawie dalszego rozwoju socjalistycznego współzawodnictwa pracy (Mon. Pol. nr 13, poz. 83) Dyrektor Opolskiego Zjednoczenia Budownictwa w porozumieniu z Prezydium Okręgu Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych wyróżnił w dniu 25 lutego 1968 r. odznaką „Przodownika Socjalistycznej Pracy” — następujące osoby: Irenę Przybyłą c. Franciszka, Elżbietę Serżysko c. Piotra.

DYREKTOR
OPOLSKIEGO ZJEDNOCZENIA
BUDOWNICTWA
w z. J. Kulesza

Redakcja
MINISTERSTWO BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Departament Organizacji

Warszawa, ul. Wspólna 2, tel. 21-05 w. 585

Wydawca

OŚRODEK INFORMACJI TECHNICZNEJ
I EKONOMICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Warszawa, ul. Senatorska 27, tel. 27-09-75.