



DZIENNIK URZĘDOWY MINISTERSTWA PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, 1 września 1954 r.

Nr 7

Poz. 24

TREŚĆ:

ZARZĄDZENIE

MINISTRA PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

poz. 24 Nr 129 w sprawie przygotowania i zabezpieczenia zakładów do pracy w okresie zimowym.

KOMUNIKATY: I i II

ZARZĄDZENIE Nr 219

MINISTRA PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 31.7.1954 r

w sprawie: przygotowania i zabezpieczenia zakładów do pracy w okresie zimowym

Zabezpieczenie prawidłowych warunków pracy przedsiębiorstw w okresie zimowym jest niezbędnym czynnikiem, wpływającym na wykonywanie planów produkcyjnych. Wymagane jest zapewnienie ciągłości ruchu maszyn i urządzeń, zabezpieczenie instalacji, budynków oraz surowców przed uszkodzeniami, szkodliwymi wpływami atmosferycznymi, oraz wzmożone bezpieczeństwo pracy i ochrony przeciwpożarowej.

Celem zapewnienia powyższego zarządzam, co następuje:

§ 1.

Budynki i place fabryczne

1. W okresie przygotowawczym do zimy należy:

- Wstawić brakujące szyby we wszystkich budynkach oraz oczyścić wszystkie szyby z kurzu i brudu.
- Dopasować i uszczelnić świetliki, okna, drzwi zewn., futryny, uzupełnić zamocowanie i okirowanie szyb, naprawić mechanizmy otwierające i zamykające okna, zaopatrzyć wejścia zewnętrzne do budynków w automatyczne zamknięcia.
- Sprawdzić czy dachy i rynny przeciekają i w razie potrzeby dokonać naprawy.
- Oczyścić rynny przy dachach i zabezpieczyć ściany budynków przed zaciekami, skontrolować prawidłowy odpływ wód deszczowych celem zabezpieczenia gruntu pod fundamentami budynków przed rozmiękaniem, zalewaniem podziemi oraz przed tworzeniem się kałuż.
- Przygotować rezerwę mioteł, łopat, kilofów i ewentualnie pługów śniegowych na wypadek zawiei śnieżnych.

2. W okresie zimowym należy:

- usunąć śnieg z dachów dla zabezpieczenia wytrzymałości konstrukcji nośnych, urządzeń i mechanizmów znajdujących się na otwartym powietrzu oraz z torów, bocznic kolejowych, dźwigów, kolejek w/torowych i przejść dla zabezpieczenia prawidłowej eksploatacji; posypywać piaskiem, popiołem, solą skażoną itp. zlodowaciałą powierzchnię dróg i przejście dla pieszych.
- Ograniczyć przewietrzanie pomieszczeń i budynków do krótkich okresów czasu zapewniających zimą intensywną wymianę powietrza. Krótkie wietrzenie nie oziębia murów i powoduje zmniejszenie strat ciepła.
- Zarządzić aby główne wrota i drzwi do budynków były otwierane tylko na niezbędny okres czasu potrzebny dla przejazdów lub przejść.

- Zabezpieczyć otwarte tereny przyzakładowe i będące w eksploatacji tereny kopalniane w miejscach tworzenia się zasp śnieżnych przez ustawienie płotów przeciwśnieżnych.

W zakresie ogólnomechanicznym.

W okresie zimowym należy:

- przestrzegać spuszczenia w czasie mrozów wody z chłodnic nieczynnych motopomp, samochodów i lokomotywek spalinowych, o ile znajdują się one w pomieszczeniach nie ogrzewanych, względnie dodać do wody chłodzącej używanej w chłodnicach mieszanki niezamarzającej.
- Zastosować środki ostrożności przy uruchamianiu okresowo pracujących instalacji, maszyn, kotłów i silników przez stopniowy rozruch i powolne podgrzewanie.
- Wymienić olej w pracujących na otwartym powietrzu silnikach i urządzeniach z letniego na zimowy.
- Zwrócić uwagę na oblodzenie transporterów taśmowych, elewatorów kubelkowych i usuwać powstałe z tego powodu przeszkody przed ich uruchomieniem.
- Unikać w czasie postojów nocnych i świątecznych obciążenia wózkami lin nośnych kolejek linowych celem ich uchronienia przed spadkiem przy zawiejach.
- Uruchamiać okresowo kolejki linowe podczas przerw w pracy w wypadku powstania szronu i oblodzenia liny nośnej.

- g) Zabezpieczyć silniki, maszyny i urządzenia przed wpływami atmosferycznymi, jeśli nie mają być czynne przez dłuższy okres czasu.

§ 3.

Gospodarka elektryczna.

1. W okresie przygotowawczym do zimy należy:
 - a) W wypadkach obniżonej jakości oleju izolacyjnego w transformatorach i wyłącznikach należy wymienić takowy na — gwarantujący niezawodną pracę urządzeń w okresie zimowym.
 - b) Zabezpieczyć akumulatory przed ich zamarzaniem wymieniając dotychczasowy kwas siarkowy na kwas siarkowy o stężeniu 25⁰ Be.
 - c) Zabezpieczyć przed zamarzaniem rozruszniki wodne, znajdujące się w pomieszczeniach nie ogrzewanych, dodając np. gliceryny do wody w stosunku: 30% przy minus 10⁰ C; 40% przy minus 19⁰ C; 50% przy minus 26⁰ C. Należy przestrzegać utrzymania poziomu wody na wysokości przewidzianej dla każdego rozrusznika, a w wypadku obniżenia się poziomu uzupełnić czystą wodą lub roztworem **sody** o gęstości roztworu 1,10 do 1,12 — mierząc areometrem“.
2. W okresie zimowym należy:
 - a) Utrzymać odpowiednią temperaturę w pomieszczeniach, w których znajdują się urządzenia regulujące, działające przy pomocy oleju i gliceryny.
 - b) Skontrolować stan oleju w transformatorach przed ich uruchomieniem.
 - c) Zabezpieczyć rozdzielnie i nastawnie przed spadkiem temperatury poniżej 0⁰ przez okresowe włączanie piecyków elektrycznych w nocy z uwzględnieniem bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
 - d) Włączyć okresowo na 2 godziny w ciągu nocy przy spadku temperatury zewnętrznej poniżej minus 20⁰ C te transformatory rezerwowe, które znajdują się na zewnątrz budynków celem podgrzania oleju transformatorowego.
 - e) Zmniejszyć wentylację na stacjach transformatorowych.

§ 4.

Gospodarka cieplna.

1. W okresie przygotowawczym do zimy należy:
 - a) skontrolować działanie i szczelność instalacji ogrzewania parowego i wodnego.
 - b) Zaizolować przewody parowe, zawory, zasuwki i przewody dostarczające wodę gorącą tak wewnątrz pomieszczeń, jak i zewnątrz, w celu uniknięcia strat ciepła.
 - c) Dokonać przeglądu dotychczasowych izolacji przewodów cieplnych, usuwając materiały łatwopalne i zastępując je materiałami izolacyjnymi niepalnymi.

- d) Zbadać szczelność obmurzy, podgrzewaczy, pieców itp., a dostrzeżone nieszczelności usunąć.
- e) Dokonać przeglądu palenisk, kominów oraz wszystkich przewodów dymowych, doprowadzając je do stanu zgodnego z obowiązującymi przepisami. Czynności powyższe dokonać w porozumieniu z nadzorem kominarskim.
- f) Skontrolować na dachach stan ław kominarskich, doprowadzając je do porządku i uzupełnić brakujące.
- g) Uzupełniać do pełnej wysokości normatywu zapas węgla w zimie.
- h) Zabezpieczyć kolejność spalania węgla w pierwszym rzędzie starych zapasów. Zapewnić magazynowanie węgla brunatnego i mułu przed nadmiernym zawilgoceniem i zamarzaniem przez przechowywanie tych paliw pod dachem.
- i) Odwodnić miejsca magazynowania.
- j) Zabezpieczyć warunki transportu z miejsca magazynowania do miejsca zużycia.
- k) Przygotować niezbędne środki zapewniające rozładunek i transport paliwa, jak np. środki do rozbijania przemarzniętej wierzchniej warstwy węgla na zwałach.
- l) Wykorzystać do odmrażania węgla w wagonach, w miarę możliwości i posiadanych warunków lokalnych, ogrzewanie parą i spalinami zachowując w tym ostatnim wypadku daleko idące środki ostrożności.

§ 5.

Gospodarka wodna.

1. W okresie przygotowawczym do zimy należy:
 - a) przygotować materiał ocieplający urządzenia wodne, jak np. trociny, słoma, suchy torf, igliwie i mech (używanie nawozu naturalnego ze względów sanitarnych jest niedopuszczalne).
 - b) Oczyszczyć z zanieczyszczeń rzeki, strumyki, stawy i jeziora w miejscach poboru wody oraz studnie kopane. Pogłębić odpowiednio rzeki i strumyki w celu utrzymania nurtu rzek w pobliżu ujęcia oraz umocnić brzegi rzek w miejscach poboru wody.
 - c) Dokonać przeglądu oraz remontu urządzeń spiętrzających wodę dla zakładów na strumykach i rzekach oraz urządzeń ochrony przeciwpowodziowej.
 - d) Dokonać przeglądu i remontu ujęcia wody (smoków, zaworu ssącego, rurociągu, studzienek itp.).
 - e) Oczyszczyć studzienki z ilu i innych zanieczyszczeń.
 - f) Otulić urządzenia wodociągowe sieci (zbiorniki zapasowe, hydranty, źródła itp.) oraz przewody nadziemne lub przykryte warstwą ziemi mniejszą niż 1,80 m przez przykrycie warstwą ziemi lub zaizolowanie.
 - g) Oznaczyć za pomocą słupków lub innych znaków widocznych studzienki, zasuwki i hydranty w celu szybkiego ich odnalezienia pod powłoką śniegu.

- h) Dokonać przeglądu, naprawy, oczyszczenia i płukania przewodów oraz urządzeń kanalizacyjnych (osadników).
 - i) Ocieplić kanały otwarte przez przykrycie deskami i matami.
2. W okresie zimowym należy:
- a) Zapewnić ciągły przepływ wody w przewodach i urządzeniach lub je opróżnić z wody w razie niemożliwości ich ocieplenia.
 - b) Zapewnić ochronę ujęcia wody przed krą i śryżem.
 - c) Zapewnić ochronę krat lub sit na ujęciu wody przed zamarzaniem przez strącanie okresowo powstałego lodu na kratkach lub przez podgrzewanie krat (wodą gorącą, parą wodną albo energią elektryczną).
 - d) Wykonać przeręble szwedzkie w zbiornikach otwartych w wypadku powstania w nich pokrywy lodowej.
 - e) Posypywać solą skażoną zasuwę i zawory wodne dla zabezpieczenia przed zamarzaniem sworzni przy zasuwach i zaworach.

§ 6.

W zakresie produkcji.

1. W okresie przygotowawczym do zimy należy:
- a) w zakładach przemysłowych, używających do produkcji jako surowca gliny należy zabezpieczyć się w dostateczne ilości mat słomianych w dobrym gatunku, gęsto plecionych, wiązanych materiałem nierozmakającym.
 - b) Zaopatrzyć się w potrzebne ilości trocin dla pokrycia zwałów glin i przechować je pod przykryciem.
 - c) Zapoznać się z dokumentacją Krotoszyńskich Zakładów Ceramiki Budowlanej w przedmiocie odmrażania gliny spalinami i zabezpieczyć odpowiednie środki stosowania tej metody.
 - d) Skontrolować stan pomp i ich rozmieszczeń celem właściwego wykorzystania przy odwadnianiu kopalni.
 - e) Zabezpieczyć możliwości hałdowania gliny w sposób umożliwiający najdogodniejszy dowóz na hałdy i odbiór do produkcji. To samo dotyczy wszelkich zwałowanych materiałów i surowców sypkich, wymaganych przy produkcji.
 - f) Zmagazynować surowiec w okresie letnio-jesiennym dla przemysłów używających gliny do produkcji oraz w okresie poprzedzającym trudności transportowe (opady atmosferyczne) w kopalniach.
 - g) Skontrolować działanie systemu ogrzewniczego i wentylacyjnego w suszarniach sztucznych, aby zabezpieczyć ich właściwe działanie i nie dopuścić do zamarzania surówki.
 - h) Zabezpieczyć dołownie przed zalewaniem wodą, wykonując wokół ścian rowy odwadniające.

- i) W przemysłach otrzymujących surowiec w zbiornikach, a szczególnie w przemyśle izolacyjnym, zabezpieczyć odmrażanie surowca przy pomocy węzownic parowych lub w miarę możliwości spalinami, jak w § 4 pkt. 2 ust. 1.
 - j) W przemysłach: szklarskim, izolacyjnym, ceramicznym planować remonty agregatorów zużywających gazy mocne (z dostaw obcych), tak aby wypadły one w okresie największego deficytu gazu, a więc w styczniu i lutym, o ile to nie jest sprzeczne z przepisami technologicznymi innych oddziałów.
- Opracować awaryjne plany wyłączonych agregatów, zużywających gaz na wypadek ograniczeń w dostawie gazu.
- k) We wszystkich przemysłach opracować i stosować w okresie zimowym w razie zaistnienia ograniczeń w dostawie energii elektrycznej — plany kolejnego wyłączania agregatów.

2. W okresie zimy należy:

- a) W przemysłach używających do produkcji gliny zabezpieczyć skarpy przed zamarzaniem przez pokrycie matami słomianymi.
 - b) Zabezpieczyć glinę na hałdach przed zamarzaniem przez przykrycie ich trocinami o warstwie około 30 — 40 cm i pokrycie całości matami słomianymi.
 - c) Zabezpieczyć glinę w dołowniach przed zamarzaniem przez zapewnienie prawidłowego ogrzewania pomieszczeń i ich uszczelniania przed stratami ciepła.
 - d) Dołować do produkcji glinę schudzoną dla uodpornienia jej przed zamarzaniem.
 - e) Utrzymywać w dobrym stanie eksploatacji rowy odwadniające na kopalniach, celem odwodnienia terenów kopalnianych.
 - f) Przy eksploatacji skarp i zwałów odkrywać miejsca pobierania nie więcej niż wymaga tego potrzeba i po dokonanej czynności miejsca te natychmiast ponownie zabezpieczyć przed zamarzaniem.
 - h) Stosować jak najszerzej metodę krotoszyńską odmrażania glin.
 - i) W przemyśle cementowym wykorzystać tam, gdzie jest to możliwe, ciepło płaszczu pieca obrotowego w okolicach strefy spiekania do suszenia żuźla wielkopieczowego. Przy pomocy minimalnych nakładów można zaoszczędzić znaczne ilości ciepła. Żużel, susząc się na płaszczu pieca ochładza zarazem piec i przedłuża żywotność wymurówki.
 - j) Wykorzystać ciepło gorącego klinkru do suszenia żuźla wielkopieczowego w chłodnikach. Przy wylocie gorącego klinkru z pieca obrotowego do chłodników zainstalować doprowadzenie żuźla. Żużel przez mieszanie się z klinkrem sam się wysusza oraz intensywniej studzi klinkier.
- Wprowadzić do instrukcji technologiczno-eksploatacyjnej przepisy określające obsługę agregatów w okresie przygotowawczym do zimy i w okresie samej zimy.

§ 7.

W zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej

1. W okresie przygotowawczym do zimy należy:
 - a) Wymienić ładunki w gaśnicach pianowych na zimowe. Gaśnice pianowe znajdujące się na zewnątrz magazynu lub w pomieszczeniach nie ogrzewanych należy niezależnie od wymiany ładunków umieścić w szafkach otulonych trocinami.
 - b) Przenieść beczki z wodą do pomieszczeń ogrzewanych lub zabezpieczyć wodę przed zamrażaniem przez stosowanie soli, okładzin na beczki, wkopanie beczek w ziemię. Hydronetki znajdujące się na zewnętrznych punktach przeciwpożarowych lub pomieszczeniach nie ogrzewanych należy na okres zimowy opróżnić.
 - c) Doprowadzić do właściwego stanu instalacje ogrzewnicze w remizach sprzętu pożarniczego, zapewnić szybkie i sprawne użycie sprzętu pożarniczego na wypadek pożaru.
 - d) Przygotować odpowiednią odzież ochronną dla posterunków zewnętrznych i obchodowych (kozuszki 3/4).
 - e) Przygotować sprzęt, zorganizować drużyny ratownicze na wypadek akcji przeciwpowodziowej.
2. W okresie zimowym należy:
 - a) wyznaczyć imiennie jednego z pracowników kierownika działu, majstra) odpowiedzialnego za właściwe użytkowanie grzejników elektrycznych, gazowych i kuchenek w pomieszczeniach, gdzie ich stosowanie zostało dozwolone.

§ 8.

W zakresie BHP.

W okresie przygotowawczym należy:

- a) zapewnić odpowiednie ilości żarówek o dostatecznej mocy oraz właściwe ich rozmieszczenie.
- b) Dokonać kontroli punktów oświetlenia sztucznego na poszczególnych stanowiskach roboczych, drogach komunikacyjnych, trakcjach kolejek oraz zapewnić odpowiednią jasność w miejscach pracy w przejściach itp.
- c) Naprawić uszkodzone stopnie schodów, schodni i wszelkiego rodzaju włazów, założyć poręczę i trzymać w należyłym stanie wytrzymałościowym i zabezpieczającym przed upadkiem.
- d) Ogrzewać i zapewnić temperaturę w jadalniach, pomieszczeniach przeznaczonych na odpoczynek oraz w miejscach pracy zgodnie z wymogami przepisów.
- e) Wyposażyć jadalnię i pomieszczenia odpoczynku w konieczne urządzenia do podgrzewania przynoszonych posiłków.
- f) Przygotować odpowiednią ilość odzieży ochronnej ze specjalnym uwzględnieniem odzieży cieplej i przeciwdeszczowej oraz obuwia ochronnego, w tym obuwia gumowego i filcowego

oraz odzież tą utrzymywać w stanie zdatnym do użytku.

- g) Przygotować pomieszczenia do suszenia odzieży ochronnej, zamoczonej bądź wskutek opadów atmosferycznych, bądź też — w wyniku prac związanych z procesem produkcyjnym.
- h) zaopatrzyć apteczki pierwszej pomocy w odpowiednie środki opatrunkowe i leki z uwzględnieniem leków przeciw odmrożeniu i zaciadzeniu, stale kontrolować ich zawartość oraz uzupełniać je w miarę potrzeby.
- i) Przestrzegać, aby na wszystkich zmianach byli zatrudnieni przeszkoleni zakładowi ratownicy sanitarni w ilości co najmniej 1 na 50 pracowników.
- j) Zaopatrzyć punkty pierwszej pomocy w nosze, zgodnie z wytycznymi służby zdrowia.
- k) Przygotować potrzebny sprzęt ochronny osobistej jak dłonice, rękawice, okulary ochronne, hełmy ochronne itp.

§ 9.

Za okres przygotowawczy do zimy w niniejszym Zarządzeniu uważa się okres od 15 sierpnia do 15 października.

§ 10.

Uwzględniając możliwość stosowania innych jeszcze środków właściwego (przygotowania zakładów przemysłowych do produkcji w okresie zimowym, polecam Dyrektorom Zakładów wykorzystać wszelkie pomysły racjonalizatorskie w tej dziedzinie przy wykorzystaniu inicjatywy załóg oraz aktywu gospodarczego i społecznego.

§ 11.

W Centralnych Zarządach Przemysłu oraz Zakładach Przemysłowych należy zorganizować narady w celu szczegółowego omówienia przygotowań na okres zimowy i opracowania planu działania.

§ 12.

Na podstawie niniejszego Zarządzenia Centralne Zarządy Przemysłu oraz jednostki równorzędne wydadzą instrukcje w sprawie przygotowań do zimy, przystosowane do ich potrzeb. Wydane instrukcje nadesłać do wiadomości zainteresowanym departamentom.

§ 13.

Zobowiązuję Departament Techniki do zainicjowania akcji w kierunku umieszczenia w czasopismach branżowych w najbliższym czasie fachowych artykułów, omawiających przygotowanie zakładów przemysłowych na zimę.

§ 14.

Zobowiązuję zainteresowane Departamenty do udzielania pomocy Centralnym Zarządom Przemysłu w zakresie przygotowania zakładów do zimy.

§ 15.

Wszelkie czynności związane z dokonaniem przeglądu urządzeń celem zabezpieczenia ich na okres zimy należy wykonać w ramach zajęć służbowych. Koszty związane z rzeczowym wykonaniem zabezpieczeń na zimę należy pokryć z planu techniczno-przemysłowo-finansowego.

§ 16.

1. Centralne Zarządy Przemysłu oraz jednostki równorzędne nadeślą do Departamentu Mechaniczno-Energetycznego meldunki z przebiegu akcji przygotowania do zimy: pierwszy w terminie do dnia 1 września br., a drugi w terminie do dnia 1 października br.
2. Centralne Zarządy Przemysłu oraz jednostki równorzędne nadeślą sprawozdania z wykonania całości akcji przygotowania zakładów do zimy w terminie do dnia 30 października br. do Departamentu Mechaniczno-Energetycznego.

§ 17.

Dyrektorów i Naczelnych Inżynierów Centralnych Zarządów Przemysłu oraz jednostek równorzędnych czynię osobiście odpowiedzialnymi za właściwe przygotowanie zakładów na okres zimy.

§ 18.

Zarządzenie niniejsze obowiązuje z dniem podpisania.

**KIEROWNIK MINISTERSTWA
PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
w/z mgr inż. J. Grochulski**

KOMUNIKAT I

Zostały wydane a niezgłoszone następujące Zarządzenia Ministra MPMB:

Zarządzenie Ministra Nr 118 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Łódzka Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 119 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. Olsztyńska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 120 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Opolska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 121 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Poznańska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 122 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Rzeszowska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 123 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa pań-

stwowego p. n. „Szczecińska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 124 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Bydgoska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 125 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Gdańska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 126 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Kielecka Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 127 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Koszalińska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 128 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Lubelska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 129 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Białostocka Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 130 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Zielonogórska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 131 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Krakowska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 132 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Warszawska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 133 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Wrocławska Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 134 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Stalinogrodzka Hurtownia Materiałów Budowlanych“.

Zarządzenie Ministra Nr 135 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Warszawska Hurtownia Szkła i Porcelany“.

Zarządzenie Ministra Nr 136 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Stalinogrodzka Hurtownia Szkła i Porcelany“.

Zarządzenie Ministra Nr 137 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Łódzka Hurtownia Szkła i Porcelany“.

Zarządzenie Ministra Nr 138 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Poznańska Hurtownia Szkła i Porcelany“.

Zarządzenie Ministra Nr 139 z dnia 1 stycznia 1954 r. w sprawie utworzenia przedsiębiorstwa państwowego p. n. „Wrocławska Hurtownia Szkła i Porcelany“.

Zarządzenie Ministra Nr 140 z dnia 28 maja 1954 r. w sprawie zakresu działania komórek finansowych

w Centralnych Zarządach Przemysłu, w Zarządach i jednostkach bezpośrednio podległych MPMB.

Zarządzenie Ministra Nr 141 z dnia 28 maja 1954 r. w sprawie wniosków do planu kredytowego.

Zarządzenie Ministra Nr 142 z dnia 31 maja 1954 r. w sprawie oszczędzania materiałów w roku 1954.

Zarządzenie Ministra Nr 143 z dnia 4 czerwca 1954 r. w sprawie przepisów meldunkowych oraz pobytu na terenie m. st. Warszawy.

Zarządzenie Ministra Nr 144 z dnia 5 czerwca 1954 r. w sprawie premiowania przedsiębiorstw przemysłu wapienniczego i gipsowego.

Zarządzenie Ministra Nr 145 z dnia 5 czerwca 1954 r. w sprawie wprowadzenia ulgowych norm pracy w podległych CZP Izolacyjnego Poznańskich Zakładów Papy.

Zarządzenie Ministra Nr 146 z dnia 5 czerwca 1954 r. w sprawie wynagradzania robotników oraz pracowników umysłowych, zatrudnionych w fabrykach form i maszyn szklarskich, podległych CZP Szklarskiego.

Zarządzenie Ministra Nr 147 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Norm w Centralnym Zarządzie Przemysłu Szklarskiego.

Zarządzenie Ministra Nr 148 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Projektów Norm w Centralnym Zarządzie Przemysłu Ceramicznego.

Zarządzenie Ministra Nr 149 z dnia 11 czerwca 1954 r. w sprawie stosowania pojemników do przewozów cegły.

Zarządzenie Ministra Nr 150 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Podkomisji Kwalifikacyjnej w Centralnym Zarządzie Przemysłu Ceramicznego.

Zarządzenie Ministra Nr 151 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Podkomisji Taryfikacyjnej w Centralnym Zarządzie Przemysłu Izolacyjnego.

Zarządzenie Ministra Nr 152 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Podkomisji Taryfikacyjnej w Centralnym Zarządzie Przemysłu Cementowego.

Zarządzenie Ministra Nr 153 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Podkomisji Taryfikacyjnej w Centralnym Zarządzie Przemysłu Surowców Mineralnych.

Zarządzenie Ministra Nr 154 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Podkomisji Taryfikacyjnej w Centralnym Zarządzie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego.

Zarządzenie Ministra Nr 155 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Podkomisji Taryfikacyjnej w Centralnym Zarządzie Ceramiki Budowlanej „Północ“.

Zarządzenie Ministra Nr 156 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Ceramiki Budowlanej „Południe“.

Zarządzenie Ministra Nr 157 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Ceramiki Budowlanej „Północ“.

Zarządzenie Ministra Nr 158 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Ceramiki Budowlanej „Zachód“.

Zarządzenie Ministra Nr 159 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Materiałów Budowlanych Wapienno-Piaskowych.

Zarządzenie Ministra Nr 160 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Szklarskiego.

Zarządzenie Ministra Nr 161 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Ceramicznego.

Zarządzenie Ministra Nr 162 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Izolacyjnego.

Zarządzenie Ministra Nr 163 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego.

Zarządzenie Ministra Nr 164 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Surowców Mineralnych.

Zarządzenie Ministra Nr 165 z dnia 5 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Kamienia Budowlanego.

Zarządzenie Ministra Nr 166 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Centralnym Zarządzie Przemysłu Cementowego.

Zarządzenie Ministra Nr 167 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Zarządzie Zbytu Szkła i Porcelany.

Zarządzenie Ministra Nr 168 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Branżowej Komisji Norm Pracy w Zarządzie Zbytu Materiałów Budowlanych.

Zarządzenie Ministra Nr 169 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Zarządzie Zbytu Materiałów Budowlanych.

Zarządzenie Ministra Nr 170 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Cementowego.

Zarządzenia Ministra Nr 171 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Materiałów Budowlanych Wapienno-Piaskowych.

Zarządzenie Ministra Nr 172 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Materiałów Budowlanych „Zachód“.

Zarządzenie Ministra Nr 173 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Ceramiki Budowlanej „Południe“.

Zarządzenie Ministra Nr 174 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Ceramiki Budowlanej „Północ“.

Zarządzenie Ministra Nr 175 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Kamienia Budowlanego.

Zarządzenie Ministra Nr 176 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów In-

westycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Surowców Mineralnych.

Zarządzenie Ministra Nr 177 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Izolacyjnego.

Zarządzenie Ministra Nr 178 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Ceramicznego.

Zarządzenie Ministra Nr 179 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Szklarskiego.

Zarządzenie Ministra Nr 180 z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie powołania Komisji Oceny Projektów Inwestycyjnych w Centralnym Zarządzie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego.

Zarządzenie Ministra Nr 181 z dnia 10 czerwca 1954 r. w sprawie zakresu przyjmowania pracowników do zakładów znajdujących się na terenie niecki węglowej.

Zarządzenie Ministra Nr 183 z dnia 12 czerwca 1954 r. w sprawie zakładowych Komisji Rozjemczych.

KOMUNIKAT II

Zostały wydane a niezgłoszone natępujące pisma okólne Ministra MPMB.

Pismo okólne Ministra Nr 8 z dnia 1 marca 1954 r. w sprawie nagradzania pracownic w Międzynarodowym Dniu Kobiet.

Pismo okólne Ministra Nr 9 z dnia 1 marca 1954 r. w sprawie odznaczeń.

Pismo okólne Ministra Nr 10 z dnia 9 marca 1954 r. w sprawie opracowania przez jednostki resortu przemysłu materiałów budowlanych technicznych norm zużycia materiałów na rok 1954.

Pismo okólne Ministra Nr 11 z dnia 29 marca 1954 r. w sprawie analizy wykonania planu przewozu ładunków kolejami normalno-torowymi sieci PKP.

Pismo okólne Ministra Nr 13 z dnia 31 marca 1954 r. w sprawie ujednoczenia obliczenia wartości globalnej i towarowej w przemyśle oraz właściwego i prawidłowego stosowania cen niezmiennych.

Pismo okólne Ministra Nr 14 z dnia 1 kwietnia 1954 r. w sprawie stosowania technicznych norm zużycia materiałów.

Pismo okólne Ministra Nr 15 z dnia 2 kwietnia 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pismo okólne Ministra Nr 16 z dnia 6 kwietnia 1954 r. w sprawie wytycznych do rozwijania ruchu współzawodnictwa w oparciu o zadania planu na rok 1954.

Pismo okólne Ministra Nr 17 z dnia 9 kwietnia 1954 r. w sprawie podejmowania zobowiązań dla uczczenia Święta 1-go Maja.

Pismo okólne Ministra Nr 18 z dnia 12 kwietnia 1954 r. w sprawie otoczenia opieką młodzieży zatrudnionej w Zakładach Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Pismo okólne Ministra Nr 19 z dnia 20 kwietnia 1954 r. w sprawie uprawnień do urlopu wypoczynkowego.

Pismo okólne Ministra Nr 20 z dnia 26 kwietnia 1954 r. w sprawie doraźnej kontroli stanu BHP w zakładach pracy.

Pismo okólne Ministra Nr 21 z dnia 7 maja 1954 r. w sprawie sposobu postępowania przy składaniu do Ministerstwa Przemysłu Materiałów Budowlanych wniosków o dodatkowe przydziały materiałów zaopatrzeniowych.

Pismo okólne Ministra Nr 22 z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie limitów finansowych NPG na 1954 r.

Pismo okólne Ministra Nr 23 z dnia 13 maja 1954 r. w sprawie sposobu realizacji zadań dotyczących obniżenia kosztów własnych.

Pismo okólne Ministra Nr 24 z dnia 18 maja 1954 r. zmieniające pismo okólne w sprawie wytycznych dla zakładów pracy przy zakładaniu i prowadzeniu ewidencji mieszkań służbowych i zakładowych.

Pismo okólne Ministra Nr 25 z dnia 22 maja 1954 r. w sprawie inicjatywy załóg podległych przedsiębiorstw w walce o obniżenie kosztów własnych.

Pismo okólne Ministra Nr 26 z dnia 15 maja 1954 r. w sprawie urlopowania pracowników do prac społecznych.

Pismo okólne Ministra Nr 27 z dnia 25 maja 1954 r. w sprawie zmiany punktu 4-go pisma okólnego Nr 23 z dnia 13 maja 1954 r.

REDAKCJA I ADMINISTRACJA
MINISTERSTWO PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW
BUDOWLANYCH

Warszawa, ul. Żurawia 3/5

Cena 2 zł. 50 gr.

Warunki prenumeraty Dziennika Urzędowego Ministerstwa Przemysłu Materiałów Budowlanych — prenumerata kwartalna 22,50. Wpłacać należy do Narodowego Banku Polskiego V Oddział Miejski, Warszawa, Nr 1529-91-212. Część 30, Dział 5, Rozdział 17 — wpływy z wydawnictw.