

UCHWAŁA Nr 180 RADY MINISTRÓW

z dnia 25 lipca 1973 r.

w sprawie skróconego czasu pracy w niektórych zakładach pracy podległych Ministrowi Przemysłu Ciężkiego.

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 19 kwietnia 1950 r. o skróconym czasie pracy szczególnie uciążliwej lub wykonywanej w szkodliwych warunkach (Dz. U. Nr 20, poz. 174) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. W Zakładach Cynkowych „Silesia”, w Zakładach Metalurgicznych „Trzebinia” i w Hucie Metali Nieżelaznych „Szopienice”, zwanych dalej „zakładami”, na stanowiskach pracy wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały stosuje się do dnia 31 grudnia 1978 r. skrócony czas pracy.

§ 2. 1. Czas pracy pracowników zatrudnionych w zakładach i na stanowiskach określonych w wykazie, o którym mowa w § 1, wynosi 6 godzin na dobę i 36 godzin tygodniowo.

2. Pracownicy objęci skróconym czasem pracy nie mogą być zatrudniani w godzinach nadliczbowych.

3. Pracownicy zatrudniani w niedzielę powinni otrzymywać w zamian wolny dzień w tygodniu, z tym że co trzy tygodnie dzień wolny od pracy powinien przypadać w niedzielę.

§ 3. Minister Przemysłu Ciężkiego w porozumieniu z Ministrem Pracy, Płac i Spraw Socjalnych, Ministrem Zdrowia i Opieki Społecznej oraz Centralną Radą Związków Zawodowych przywróci normalny czas pracy na stanowiskach objętych niniejszą uchwałą, jeżeli zostaną zastosowane takie urządzenia ochronne lub wprowadzone takie zmiany w warunkach produkcji, które usuną szkodliwe warunki pracy.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: P. Jaroszewicz

Załącznik do uchwały nr 180 Rady Ministrów z dnia 25 lipca 1973 r. (poz. 200).

WYKAZ STANOWISK OBJĘTYCH SKRÓCONYM CZASEM PRACY

Zakłady Cynkowe „Silesia” (łącznie z Wydziałem „Radzionków”)

Piece fluidyzacyjne

Piecowy pieca fluidyzacyjnego
Zasypowy blendy pieca fluidyzacyjnego
Maszynista pieca fluidyzacyjnego
Maszynista transporterów wsadu
Ładowacz blendy prażonej
Ładowacz blendy surowej
Suwnicowy

Fabryka kwasu siarkowego

Aparatowy odpylni elektrostatycznej
Aparaturowy chłodnic ociekowych i spiralnych
Wieżowy kwasu siarkowego
Czyszciciel kanałów i przewodów

Lutownik
Ładowacz kwasu siarkowego
Mistrz i kierownik zmiany
 prażalni i fabryki kwasu siarkowego
Próbkarz

Utrzymanie ruchu

Elektromonter dyżurny
Ślusarz remontowy

Zakłady Metalurgiczne „Trzebinia”

Piece fluidyzacyjne

Piecowy pieca fluidyzacyjnego
Zasypowy pieca fluidyzacyjnego
Ładowacz blendy surowej
Ładowacz blendy prażonej

Aparatowy granulacji wsadu
Sterowniczy elektrowciągu
Czyszciciel kanałów gazowych
Maszynista pieca fluidyzacyjnego

Piec spiekalny DL

Pieczowy pieca DL
Młynowy spiekalni DL
Młynowy aglomeratu
Wsadowy pieca DL
Zasypowy pieca DL
Suwnicowy
Aparatowy odzysku szlamu kadmowego
Czyszciciel rusztów pieca DL
Mistrz zmianowy

Fabryka kwasu siarkowego

Aparaturowy na oddziale kontaktowym kwasu siarkowego
Aparatowy odpylni elektrostacyjnej
Maszynista dmuchaw o napędzie elektrycznym na oddziale kontaktowym kwasu siarkowego
Aparatowy mieszalni kwasu siarkowego
Czyszciciel rynien i zbiorników
Aparatowy neutralizatora
Lutownik
Mistrz zmianowy

Utrzymanie ruchu

Ślusarz remontowy
Elektromonter dyżurny
Mistrz utrzymania ruchu

Huta Metali Nieżelaznych „Szoplenice”**Piece zawieszinowe**

Pieczowy pieców zawieszinowych
Maszynista pieców zawieszinowych
Czyszciciel kanałów SO₂

Czyszciciel dolów podnośnikowych
Aparatowy granulacji pyłów

Piece fluidyzacyjne

Pieczowy pieca fluidyzacyjnego
Maszynista pieca fluidyzacyjnego
Zasypowy blendy pieca fluidyzacyjnego
Wyładowywacz blendy

Fabryka kwasu siarkowego

Wieżowy kwasu siarkowego
Aparaturowy urządzeń
Aparatowy odpylni elektrostacyjnej
Ładowacz kwasu siarkowego
Czyszciciel cystern
Konserwator urządzeń
Lutownik

Oddział siarczanu cynku

Aparatowy urządzeń ługowni
Suszacz-pakowacz siarczanu cynku

Oddział płynnego SO₂

Aparaturowy płuczki
Aparaturowy dwutlenku siarki
Aparaturowy sulfidyny
Ładowacz płynnego dwutlenku siarki
Smarowacz urządzeń

Utrzymanie ruchu

Ślusarz i spawacz remontowy
Sprzątaczką i praczką masek i odzieży ochronnej
Łazienny

Dozór wydziału

Mistrz zmianowy
Mistrz utrzymania ruchu
Kierownik zmiany