

558.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki Społecznej

z dnia 29 lipca 1925 r.

w porozumieniu z Ministrami: Przemysłu i Handlu, Spraw Wewnętrznych, Spraw Wojskowych, Robót Publicznych, Kolei i Skarbu o spisie robót, wzbronionych młodocianym i kobietom.

Na mocy art. 4, 20 i 22 ustawy z dnia 2 lipca 1924 r. w przedmiocie pracy młodocianych i kobiet (Dz. U. R. P. № 65, poz. 636) zarządza się co następuje:

§ 1. Zatrudnianie młodocianych i kobiet jest wzbronione przy robotach wymienionych w załączonych spisach: spisie robót wzbronionych młodocianym oraz spisie robót wzbronionych kobietom.

§ 2. Przy robotach, objętych punktem 4 i 16 załącznika № 1 oraz punktem 4 i 15 załącznika № 2, Minister Pracy i Opieki Społecznej ma prawo udzielić zezwolenia po porozumieniu z Ministrem Przemysłu i Handlu na zatrudnianie młodocianych i kobiet w zakładach pracy, w których zastosowane zostały dostateczne zabezpieczenia i środki niezbędne celem ochrony pracowników od zetknięcia się ze szkodliwymi dla zdrowia pyłem, gazami, parami i związkami chemicznymi.

§ 3. Minister Pracy i Opieki Społecznej może po zasięgnięciu opinii organizacji zawodowych pracodawców i pracowników zezwolić po porozumieniu z Ministrem Przemysłu i Handlu na zatrudnianie młodocianych w poszczególnych gałęziach produkcji lub zakładach pracy przy poszczególnych robotach, wymienionych w załączniku № 1, w celu odbycia nauki zawodowej.

§ 4. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 29 lipca 1925 r.

Minister Pracy i Opieki Społecznej: *F. Sokal*

Minister Przemysłu i Handlu: *C. Klarnier*

Minister Spraw Wewnętrznych: *W. Raczkiewicz*

Minister Spraw Wojskowych: *Sikorski*

Kierownik Ministerstwa Robót Publicznych: *Rybczyński*

Minister Kolei: *Tysza*

Minister Skarbu: *W. Grabski*

Załącznik № 1 do rozp. Min. Pr. i Opieki Społ. z dnia 29 lipca 1925 r. poz. 558.

SPIS ROBÓT WZBRONIONYCH MŁODOCIANYM.

1. Roboty w kamieniołomach i zakładach kamieniarskich; wydobywanie kamieni, łamanie, wiercenie otworów, rozsadzanie. Obrabianie, piłowanie i polerowanie kamieni na sucho, ładowanie kamie-

ni i przewóz. Pod obrabianiem kamieni należy rozumieć także tłuczenie kamieni dla budowy dróg bitych.

2. Roboty przy gorącym asfalcie.

3. Roboty w cegielniach, w fabrykach wyrobów kamionkowych i szamotowych, oraz w fabrykach ceramicznych, a mianowicie: kopanie, ładowanie i przewóz surowców, dostarczanie węgla do pieców, rozpalamie ich i wszelkie roboty wewnątrz gorących pieców.

4. Roboty w hutach szklanych, szlifierniach i przy wytrawianiu szkła: obsługa pieców, wydmuchiwanie i odlewanie szkła, praca w innych miejscach o wysokiej temperaturze, przy tłuczeniu lub mieszanii surowców i odpadków szkła oraz w działach, w których stosowany jest fluorowodor, przy dmuchawkach piaskowych, przy szlifowaniu na sucho lub przy szlifierniach bez napędu mechanicznego.

5. Obsługa pieców wapiennych i gipsowych, mielenie i przesiewanie wapna i gipsu.

6. Obsługa pieców metalurgicznych z wyjątkiem lżejszych robót pomocniczych i roboty w walcowniach na gorąco.

7. Obsługa transmisji (smarowanie i czyszczenie ich, naprawa, scalanie, przesywanie, nakładanie i zrzucanie pasów, lin i t. p.).

8. Obsługa dźwigów fabrycznych i towarowych z wyjątkiem smarowania.

9. Obsługa kotłów parowych z wyjątkiem robót przy czyszczeniu kotłów ostudzonych.

10. Obsługa silników z wyjątkiem smarowania.

Zakaz obsługi silników o mocy do 1 MK nie dotyczy młodocianych powyżej lat 17.

11. Obsługa urządzeń elektrycznych i przewodów elektrycznych ponad 240 wolt prądu stałego lub zmiennego.

12. Roboty przy pilach tarczowych i taśmowych oraz maszynach o ręcznym posuwie materiału.

13. Roboty w koksowniach i w gazowniach przy piecach i w oddziałach oczyszczania gazu.

14. Roboty związane z produkcją i stosowaniem ołowiu oraz wszelkich związków ołowionych, a zwłaszcza w drukarniach przy stosowaniu tych związków, z wyłączeniem składania i rozrzucania.

15. Roboty związane z przechowywaniem materiałów wybuchowych i gazów tujących.

Przy produkcji materiałów wybuchowych następujące roboty:

a) przy wytwarzaniu lub otrzymywaniu jako produktów ubocznych szkodliwych dla zdrowia nitro—i amido związków, a mianowicie:

1) jedno lub wielokrotnie nitrowany benzol, toluol, ksylol i t. d. i ich związki chlorowe,

2) naftalina jedno lub wielokrotnie nitrowana,

3) fenol i naftole dwu lub wielokrotnie nitrowane,

4) anilina wraz ze swojemi homologami: toluidyna, xylidyna, kumidyna, dalej anisidyna, fenitydyna, jak również ich związkami chlorowemi, nitrowemi, alfyłowemi i aryłowemi, jak dwumetyl-anilina, dwuetylanilina, dwufenylamina i t. d.,

5) fenylendiamina, tolylendiamina,

6) benzydyna, tolydyna, dwuanizydyna,

7) naftylamina,

8) fenyl—i tolyl-hydrazyna,

b) przy wytwarzaniu i pakowaniu materiałów wybuchowych nitroglicerynowych;

c) przy wytwarzaniu i przerabianiu trójnitrotoluolu;

d) przy wytwarzaniu materiałów wybuchowych amonowych za wyjątkiem oddziałów mechanicznych, znajdujących się poza obrębem właściwej fabrykacji.

16. Roboty przy wytwarzaniu: kwasu arsenowego, azotowego, fluorowodorowego, pikrynowego, salicylowego, solnego, siarkowego, siarkawego, szczawowego; benzolu, nitrobenzolu, pochodnych benzolu; chloru, podchlorynów i chloranów; fosforu, siarki; związków chromowych, związków cjanu, związków arsenu, związków rtęci; siarczku węgla, superfosfatów, celulojdu, alkoholu metylowego, środków odurzających (chloroformu, eteru); przygotowanie mas zapalkowych.

Roboty przy stosowaniu: rtęci i jej związków, związków arsenu, związków dwuchromianu potasu, związków cjanu, siarczku węgla, alkoholu metylowego, z wyłączeniem dawkowania i opakowywania produktów farmaceutycznych.

17. Zbieranie nieodkazonych szmat, sortowanie, pakowanie.

18. Roboty w papierniach: trzepanie i sortowanie galganów i szmat, krajanie, gotowanie, blichowanie miazgi papierowej.

19. W garbarniach: odwołosianie skór, obsługa komór do pocenia skór, mielenie garbników, rolowanie i oczyszczanie dołów garbarskich.

20. Obróbka nieodkazonego włosa, szersści, szczeciny, kości, rogów i przerabianie odpadków mięsa oraz padliny.

21. Roboty w cukrowniach: przy splawie, przy obsłudze błotniarek, mieszadeł i wirówek, na górach cukrowych, jako składach surowego cukru, w kościarniach, siarkowniach, w rozlewniach rafinady oraz wszędzie, gdzie roboty odbywają się przy wysokiej temperaturze.

22. Ubój bydła i nierogacizny.

23. W fabrykach tytoniu—w oddziałach krajania i sortowania tytoniu.

24. Roboty pod wodą: w kesonach, przy reparaacji okrętów, przy zanurzaniu się do wody jako nurkowie.

25. Roboty na kolejach, dotyczące bezpośrednio służby ruchu, prowadzenie samochodów, praca pilotów i mechaników w lotnictwie, praca na okrętach i statkach jako węglarze i palacze.

26. Rozbieranie budowli i rusztowań, oraz roboty dachowe, o ile nie są zastosowane odpowiednie zabezpieczenia ochronne.

27. Obsługa w szpitalach, domach zdrowia, ambulatorjach i klinikach weterynaryjnych.

28. Oczyszczanie kloak, studzien.

29. Dźwiganie i przenoszenie ciężarów, przekraczających 30 kg., a dla młodocianych płci żeńskiej 20 kg.

30. W górnictwie młodociani nie mogą być pod żadnym pozorem używani do następujących najbardziej niebezpiecznych robót podziemnych: pogłębianie szybów, przenoszenie i używanie materiałów wybuchowych, gaszenie pożaru przy wybuchach gazów kopalnianych, ratowaniu ginących, oraz jako górnicy wiertacze, taczkarze w przodkach,ciągacze sanek w przodkach, budowacze, podsadzacze i na pochylniach jako hamowacze i sygnaliści.

Zabrania się również młodocianym robót przy wylotach pogłębianych szybów, przy kołowrocie ręcznym, przy hamulcu oraz do przewozu w taczkach lub wózkach po drogach, prowadzących pod górę (z upadem).

Załącznik № 2.

SPIS ROBÓT WZBRONIONYCH KOBIECIOM.

1. Roboty w kopalniach, pod ziemią oraz roboty przy budowie tuneli, szybów, studzien, urządzeń kanalizacyjnych.

2. Roboty w kamieniołomach i zakładach kamieniarskich: wydobywanie, łamanie, wiercenie otworów i rozsadzanie kamieni, obrabianie, pilowanie i polerowanie kamieni na sucho, ładowanie kamieni; roboty brukarskie.

3. Roboty w cegielniach, fabrykach wyrobów kamionkowych i szamotowych, oraz fabrykach ceramicznych: kopanie, ładowanie i przewóz surowców, narzucanie (na sznajder) i taczkanie przy ręcznym wyrobie cegły, dostarczanie węgla do pieców, rozpalanie ich i wszelkie roboty wewnątrz pieców.

4. Roboty w hutach szklanych, szlifierniach i przy wytrawianiu szkła: obsługa pieców, wydmuchiwanie i odlewanie szkła, praca w innych miejscach o wysokiej temperaturze, przy tłuczeniu lub mieszaniu surowców i odpadków szkła oraz w działach, w których stosowany jest fluorowódor, przy dmuchawkach piaskowych, przy szlifowaniu na sucho, lub przy szlifierniach bez napędu mechanicznego.

5. Obsługa pieców wapiennych i gipsowych, mielenie i przesiewanie wapna i gipsu.

6. Roboty bezpośrednio związane z produkcją w hutach metalurgicznych, walcowniach, odlewniach, kuźniach.

7. Obsługa transmisji w ruchu (smarowanie i czyszczenie ich, naprawa, scalanie, przesywanie, nakładanie i zrzucanie pasów, lin, łańcuchów i t. p.).

8. Obsługa dźwigów fabrycznych i towarowych.

9. Obsługa kotłów parowych.

10. Obsługa silników ponad 1 MK.

11. Roboty przy pilach tarczowych i taśmowych oraz maszynach o ręcznym posuwie materiału.

12. Roboty w koksowniach i gazowniach przy piecach i w oddziałach oczyszczania gazu.

13. Roboty związane z produkcją i stosowaniem ołowiu oraz wszelkich związków ołowionych, a zwłaszcza w drukarniach z wyłączeniem składowania i rozrzucaania.

14. Przy produkcji materiałów wybuchowych następujące roboty:

a) przy wytwarzaniu lub otrzymywaniu jako produktów ubocznych, szkodliwych dla zdrowia nitro- i amido-związków, a mianowicie:

1) jedno- lub wielokrotnie nitrowany benzol, toluol, ksylole i t. d. i ich związki chlorowe,

2) naftalina jedno- lub wielokrotnie nitrowana,

3) fenol i naftolo dwu- lub wielokrotnie nitrowane,

4) anilina wraz ze swojemi homologami: toluidyna, xyliidyna, kumidyna, dalej anisydyna, fenitydyna, jak również ich związkami chlorowemi, nitrowemi, alfyłowemi i aryłowemi, jak dwumetylanilina, dwuetylanilina, dwufenylamina i t. d.,

5) fenylendiamina, tolylendiamina,

6) benzydyna, tolydyna, dwuanizydyna,

7) naftyłamina,

8) fenyl- i tolyl-hydrazyna,

b) przy ładowaniu, pakowaniu i parafinowaniu materiałów wybuchowych wespół z mężczyznami;

c) dodać po słowie „farmaceutycznych” dozowania i pastylkowania piorunjanu rtęci do kapiszonów, dozowania i pakowania materiałów saletrzano-amonowych, chloranowych i dynamitu, oraz szarpania i rozdrabniania bawełny strzelniczej.

15. Roboty przy wytwarzaniu: kwasu arsenowego, azotowego, fluorowodorowego, pikrynowego, salicyłowego, solnego, siarkowego, siarkawego, szczawowego; benzolu, nitrobenzolu, pochodnych benzolu; chloru, podchlorynów i chloranów; fosforu, siarki; związków chromowych, związków cjanu, związków arsenu, związków rtęci; siarczku węgla, superfosfatu, alkoholu metyłowego, środków odurzających (chloroformu, eteru).

Roboty przy stosowaniu: rtęci i jej związków, związków arsenu, związków dwuchromianu potasu, związków cjanu, siarczku węgla, alkoholu metyłowego, z wyłączeniem dawkowania i opakowywania produktów farmaceutycznych.

16. Roboty w cukrowniach: przy spławie i płukaniu buraków, przy obsłudze błotniarek, mieszadeł i wirówek, na górach cukrowych jako składach surowego cukru, w kościarniach, w siarkowniach, w rozlewniach rafinady, oraz wszędzie gdzie roboty odbywają się przy wysokiej temperaturze.

17. Ubiój bydła i nierogacizny.

18. Przenoszenie materiałów przy robotach budowlanych po rusztowaniach i na piętra.

19. Dźwiganie i przenoszenie ciężarów przekraczających 30 kilogramów.

20. Obsługa konsumentów przez kelnerki w zakładach, w których sprzedawane są napoje alkoholowe do spożycia na miejscu, w porze nocnej.