

8

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ

z dnia 23 grudnia 1994 r.

w sprawie określenia niektórych stanowisk pracy górniczej oraz stanowisk pracy zaliczanej w wymiarze półtorakrotnym przy ustalaniu prawa do górniczej emerytury lub renty.

Na podstawie art. 5 ust. 5 oraz art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 1 lutego 1983 r. o zaopatrzeniu emerytalnym górników i ich rodzin (Dz. U. Nr 5, poz. 32, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 36, poz. 206, z 1991 r. Nr 104, poz. 450 i z 1994 r. Nr 84, poz. 385) zarządza się, co następuje:

§ 1. Za pracę górniczą w kopalniach siarki oraz w przedsiębiorstwach i w innych podmiotach wykonujących roboty górnicze dla tych kopalń, określoną w art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 1 lutego 1983 r. o zaopatrzeniu emerytalnym górników i ich rodzin (Dz. U. Nr 5, poz. 32, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 36, poz. 206, z 1991 r. Nr 104, poz. 450 i z 1994 r. Nr 84, poz. 385), zwanej dalej „ustawą”, uważa się okresy zatrudnienia na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Za pracę górniczą w kopalniach węgla brunatnego oraz w przedsiębiorstwach i w innych podmiotach wykonujących roboty górnicze dla tych kopalń, określoną w art. 5 ust. 1 pkt 4 ustawy, uważa się okresy zatrudnienia na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Za okresy pracy pod ziemią oraz w kopalniach siarki lub węgla brunatnego, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy, uważa się okresy pracy na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. Za pracowników dozoru ruchu i kierownictwa ruchu kopalń, którzy pracują przez co najmniej połowę dniówek roboczych w miesiącu: pod ziemią, na odkrywce w ko-

palniach siarki lub w kopalniach węgla brunatnego oraz w kopalniach otworowych siarki i którym w myśl art. 6 ust. 2 ustawy zalicza się w wymiarze półtorakrotnym okresy przynależności do drużyn ratowniczych lub pracy w charakterze mechaników sprzętu ratowniczego, uważa się pracowników zatrudnionych na stanowiskach wymienionych w wykazie stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 5. Zakłady pracy są obowiązane prowadzić ewidencję okresów zatrudnienia na stanowiskach objętych rozporządzeniem, według szczegółowych zasad określonych przez właściwych ministrów w uzgodnieniu z Prezesem Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.

§ 6. Przepisy rozporządzenia stosuje się również do spraw wszczętych na podstawie wniosków o świadczenia, zgłoszonych w okresie od dnia 1 listopada 1994 r. do dnia wejścia w życie rozporządzenia.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Pracy, Płac i Spraw Socjalnych z dnia 21 stycznia 1984 r. w sprawie określenia niektórych stanowisk pracy górniczej oraz stanowisk pracy zaliczanej w wymiarze półtorakrotnym przy ustalaniu prawa do górniczej emerytury lub renty (Dz. U. Nr 10, poz. 44, z 1986 r. Nr 48, poz. 249, z 1989 r. Nr 27, poz. 145 i z 1992 r. Nr 77, poz. 392).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Pracy i Polityki Socjalnej: *L. Miller*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 grudnia 1994 r. (poz. 8)

Załącznik nr 1**WYKAZ STANOWISK PRACY, NA KTÓRYCH ZATRUDNIENIE NA ODKRYWCE W KOPALNIACH SIARKI, W OTWOROWYCH KOPALNIACH SIARKI ORAZ W PRZEDSIĘBIORSTWACH I INNYCH PODMIOTACH WYKONUJĄCYCH ROBOTY GÓRNICZE DLA KOPALŃ SIARKI UWAŻA SIĘ ZA PRACĘ GÓRNICZĄ**

- 1) górnik kopalni odkrywkowej,
- 2) górnik kopalni otworowej,
- 3) górnik strzałowy kopalni odkrywkowej,
- 4) górnik wiertacz kopalni odkrywkowej,
- 5) górnik mechanik aparatury kontrolno-pomiarowej kopalni otworowej,
- 6) operator koparek jednonaczyniowych na odkrywce,
- 7) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce,
- 8) operator koparek wielonaczyniowych i zwalówarek na odkrywce,
- 9) operator koparek na polach górniczych w kopalni otworowej,
- 10) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na polach górniczych w kopalni otworowej,
- 11) operator taśmociągów i urządzeń pomocniczych na odkrywce,
- 12) operator urządzeń rozdrabniających i sortowniczych na odkrywce,
- 13) operator pomp i sprężarek na odkrywce, zatrudniony w przodku bezpośrednio w procesie urabiania,
- 14) operator pomp i sprężarek na polach górniczych w kopalni otworowej,
- 15) operator urządzeń przenośnikowo-załadowniczych w kopalni otworowej,
- 16) operator ciągników i ładowarek samojezdnych na odkrywce oraz w kopalni otworowej,
- 17) operator agregatu cementacyjnego w kopalni otworowej,
- 18) monter urządzeń i wież wiertniczych na polach górniczych w kopalni otworowej,

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 19) motorowy wiertniczy na polach górniczych w kopalni otworowej, 20) pomiarowy na odkrywce, 21) pomiarowy na polach górniczych w kopalni otworowej, 22) wiertacz na polach górniczych w kopalni otworowej, 23) pomocnik wiertacza na polach górniczych w kopalni otworowej, 24) płuczkowy wierceń na polach górniczych w kopalni otworowej, 25) robotnik transportowy na odkrywce, | <ul style="list-style-type: none"> 26) robotnik transportowy na polach górniczych w kopalni otworowej, 27) robotnik robót melioracyjnych i rekultywacji górniczej na odkrywce, 28) wydawca materiałów wybuchowych na odkrywce lub na polach górniczych w kopalni otworowej, 29) rzemieślnicy i inni robotnicy zatrudnieni stale na odkrywce lub na polach górniczych w kopalni otworowej przy wykonywaniu bieżących robót montażowych, konserwacyjnych i remontowych: ślusarze, spawacze, elektrycy, mechanicy, monterzy, wulkanizatorzy, cieśle. |
|---|---|

Załącznik nr 2

WYKAZ STANOWISK PRACY, NA KTÓRYCH ZATRUDNIENIE NA ODKRYWCE W KOPALNIACH WĘGLA BRUNATNEGO ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWACH I INNYCH PODMIOTACH WYKONUJĄCYCH ROBOTY GÓRNICZE DLA KOPALNÍ WĘGLA BRUNATNEGO UWAŻA SIĘ ZA PRACĘ GÓRNICZĄ

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) górnik na odkrywce, 2) górnik — odwadniacz złóż na odkrywce, 3) górnik strzałowy na odkrywce i jego pomocnik, 4) elektromonter maszyn i urządzeń górniczych na odkrywce oraz elektromonter zatrudniony w stałej grupie remontowej na odkrywce, 5) elektromonter i pomiarowy urządzeń automatyki i łączności na odkrywce, 6) kierowca — operator samochodowego sprzętu technicznego na odkrywce, 7) konserwator tras kolei górniczych na odkrywce, 8) konserwator tras przonośnikowych na odkrywce (górník eksploatacji taśmociągów), 9) maszynista kolei górniczej na odkrywce i jego pomocnik, 10) maszynista pomp odwodnienia odkrywki i jego pomocnik, 11) mechanik maszyn i urządzeń górniczych na odkrywce oraz mechanik zatrudniony w stałej grupie remontowej na odkrywce, 12) operator — mechanik urządzeń wiertniczych i aparatury wyciągowej na odkrywce i jego pomocnik, 13) operator przonośników taśmowych na odkrywce i jego pomocnik, 14) operator koparki wielonaczyniowej na odkrywce i jego pomocnik, 15) operator przesypu koparki na odkrywce, 16) operator przesypu zwałowarki na odkrywce, | <ul style="list-style-type: none"> 17) operator rozjazdów transportu szynowego na odkrywce, 18) operator wysypu koparki na odkrywce, 19) operator wysypu zwałowarki na odkrywce, 20) operator urządzeń za- i wyladunkowych na odkrywce, 21) operator zwałowarki na odkrywce i jego pomocnik, 22) operator sprzętu pomocniczego i technologicznego na odkrywce, 23) operator koparki jednonaczyniowej na odkrywce, 24) pomiarowy na odkrywce, 25) robotnik robót melioracyjnych i rekultywacji górniczej na odkrywce, 26) spawacz maszyn i urządzeń górniczych na odkrywce oraz spawacz zatrudniony w stałej grupie remontowej na odkrywce i jego pomocnik, 27) taśmowy na odkrywce, 28) toromistrz i robotnik torowy na odkrywce, 29) wiertacz na odkrywce i jego pomocnik, 30) wulkanizator taśm przonośnikowych na odkrywce i jego pomocnik, 31) zsypowy na odkrywce, 32) rzemieślnicy i inni robotnicy zatrudnieni stale na odkrywce przy wykonywaniu bieżących robót montażowych, konserwacyjnych i remontowych: ślusarze, spawacze, elektrycy, mechanicy, monterzy, wulkanizatorzy, automatycy, cieśle. |
|--|--|

Załącznik nr 3

WYKAZ STANOWISK PRACY, NA KTÓRYCH OKRESY PRACY POD ZIEMIĄ ORAZ W KOPALNIACH SIARKI I WĘGLA BRUNATNEGO ZALICZA SIĘ W WYMIARZE PÓŁTORAKROTNYM

Pod ziemią:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1) górnik kombajnista, strugowy, wrębiarz, taranista, 2) górnik operator maszyn samojezdnych w przodkach, 3) górnik w ścianie, w komorze, zabierce, chodniku, ubierce, przybierce lub przekopie, przy ładowaniu lub urabianiu ręcznym i mechanicznym oraz murarz, betoniarz, zbrojarz i cieśla w ścianie, w komorze, zabierce, chodniku lub przy przebudowie, 4) górnik ładowacz, wiertacz, murarz, betoniarz, zbrojarz i cieśla zatrudnieni przy głębinieniu i przebudowie szybów i szybików oraz inni pracownicy zatrudnieni przy robotach szybowych — za czas pracy w szybach i szybikach, 5) górnik budowacz, 6) górnik wiertacz, 7) górnik strzałowy i instruktor strzałowy, | <ul style="list-style-type: none"> 8) górnik rabunkarz, 9) pracownicy zatrudnieni przy obsłudze, konserwacji i przekładce przodkowych urządzeń odstawczych, budowie tam podsadzkowych, przebudowie rurociągów podsadzkowych w przodkach oraz podsadzaniu wyrobisk podsadzka, 10) górnik ługownik i monter rurociągów górniczych — zatrudnieni w przodkach w kopalniach soli przy urabianiu natryskowym, 11) górnik prostowacz elementów obudowy w przodkach, 12) górnik tamiarz, 13) górnik szlamiarz chodników wodnych, rząpi i osadników, 14) monitorzysta w komorze w oddziale hydraulicznym, 15) operator urządzeń energomechanicznych bezpośredniego napędu urządzeń eksploatacyjnych w przodkach oraz kołowrotów bezpieczeństwa w ścianach, |
|---|---|

- 16) pracownicy zatrudnieni przy montażu, demontażu, likwidacji i transporcie obudów, maszyn urabiających, ładujących i transportujących w przodkach,
- 17) rzemieślnicy stale zatrudnieni pod ziemią w przodkach, szybach i szybikach przy bieżącej obsłudze i konserwacji sprzętu mechanicznego i elektrycznego oraz montażu, demontażu i konserwacji instalacji hydraulicznej, pneumatycznej, elektrycznej i sygnalizacyjnej,
- 18) młodszy górnik i pracownik niewykwalifikowany (pomoc dołowa) wykonujący pracę razem z pracownikami zatrudnionymi na stanowiskach wymienionych w pkt 1—17,
- 19) pracownicy zatrudnieni na stanowiskach wymienionych w pkt 1—18 przy robotach górniczych polegających na przebudowie chodników głównych i pomocniczych z równoczesną przybierką i nową obudową oraz na przebudowie szybów i szybików,
- 20) instruktorzy uczniów zasadniczych szkół górniczych i nauczyciele zawodu — za czas pracy w przodku,
- 21) ratownicy kopalnianych drużyn ratowniczych, ratownicy zatrudnieni w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego lub okręgowych stacjach ratownictwa górniczego i mechanicy sprzętu ratowniczego drużyn kopalnianych,
- 22) pracownicy zatrudnieni przy opylaniu wyrobisk i zabudowie przeciwybuchowych zapór pyłowych,
- 23) metaniarze zatrudnieni przy pomiarach w przodkach.

II

W kopalniach siarki:

- 1) górnik kopalni odkrywkowej,
- 2) górnik strzałowy kopalni odkrywkowej,
- 3) górnik wiertacz kopalni odkrywkowej,
- 4) operator koparek jednonaczyniowych na odkrywce,
- 5) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce,
- 6) operator koparek wielonaczyniowych i zwałowarek na odkrywce,

- 7) operator urządzeń rozdrabniających i sortowniczych na odkrywce,
- 8) operator pomp i sprężarek na odkrywce zatrudniony w przodku bezpośrednio w procesie urabiania,
- 9) rzemieślnicy zatrudnieni na odkrywce bezpośrednio w przodku stale i w pełnym wymiarze czasu pracy na koparkach i zwałowarkach, wykonujący prace górnicze, mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne przy obsłudze, konserwacji, montażu i demontażu tych maszyn i urządzeń,
- 10) ratownicy kopalnianych drużyn ratowniczych, ratownicy zatrudnieni w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego lub okręgowych stacjach ratownictwa górniczego i mechanicy sprzętu ratowniczego drużyn kopalnianych, wykonujący pracę górniczą na stanowiskach wymienionych w załączniku nr 1.

III

W kopalniach węgla brunatnego:

- 1) górnik kopalni odkrywkowej,
- 2) górnik strzałowy kopalni odkrywkowej,
- 3) operator koparek jednonaczyniowych na odkrywce,
- 4) operator spycharek i maszyn wieloczynnościowych na odkrywce,
- 5) operator koparek wielonaczyniowych i zwałowarek na odkrywce,
- 6) operator pomp i sprężarek na odkrywce zatrudniony w przodku bezpośrednio w procesie urabiania,
- 7) rzemieślnicy zatrudnieni na odkrywce bezpośrednio w przodku stale i w pełnym wymiarze czasu pracy na koparkach i zwałowarkach, wykonujący prace górnicze, mechaniczne, elektryczne i hydrauliczne przy obsłudze, konserwacji, montażu i demontażu tych maszyn i urządzeń,
- 8) ratownicy kopalnianych drużyn ratowniczych, ratownicy zatrudnieni w Centralnej Stacji Ratownictwa Górniczego lub okręgowych stacjach ratownictwa górniczego i mechanicy sprzętu ratowniczego drużyn kopalnianych, wykonujący pracę górniczą na stanowiskach wymienionych w załączniku nr 2.

Załącznik nr 4**WYKAZ STANOWISK DOZORU RUCHU I KIEROWNICTWA RUCHU KOPALŃ, O KTÓRYCH MOWA
W ART. 6 UST. 2 USTAWY**

- 1) kierownik robót górniczych, kierownik robót pomocniczych, główny mechanik, główny elektryk,
- 2) kierownik wentylacji, odmetanowania, do spraw wyrzutów gazów i skał, do spraw tupań,
- 3) nadsztygar i sztygar objazdowy: górniczy, mechaniczny, elektryczny, energetyczny, automatyki, hydrauliki, łączności, wentylacji, odmetanowania, strzałowy, szybowy, likwidacji, podsadzki, przewozu dołowego, profilaktyki pożarowej, wierceń, do spraw tupań, do spraw wyrzutów gazów i skał, do spraw montażu i zbrojeń, do spraw obudowy i kierowania stropem,
- 4) sztygar oddziałowy, sztygar zmianowy, nadgórnik i dozorca oddziału: wydobywczego, robót przygotowawczych, odwodnieniowych, przewozu dołowego, podsadzki, urządzeń maszynowych, urządzeń elektrycznych, automatyki, hydrauliki, łączności, urządzeń wydobywczych, urządzeń wyciągowych i szybowych, pyłowego, likwidacji, wentylacji, odmetanowania, wierceń, szybowego, do spraw tupań, do spraw wyrzutów gazów i skał, do spraw montażu i zbrojeń, do spraw obudowy i kierowania stropem,
- 5) technik strzałowy i pożarowy,
- 6) instruktor strzałowy,
- 7) inni pracownicy dozoru ruchu i kierownictwa ruchu kopalń, jeżeli przepracowali w danym miesiącu co najmniej połowę dniówek roboczych pod ziemią lub na odkrywce w kopalniach siarki i węgla brunatnego oraz w kopalniach otworowych siarki.