

Wykaz prac, które muszą być wykonywane przez co najmniej dwie osoby

Zgodnie z przepisami Kodeksu pracy (art. 225 § 2 KP) ustaliam wykaz prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby:

- 1. Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu przy lub jego części**
 - a) prace remontowe w czynnej ciepłowni,
 - b) prace remontowe i spawalnicze w czynnych węzłach cieplnych,
 - c) prace spawalnicze w pomieszczeniach, strefach zagrożonych pożarem lub wybuchem.
- 2. Prace eksploatacyjne przy urządzeniach energetycznych stwarzające możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego**
 - a) wymagające odkrycia kadłubów turbin, wymontowania wirników turbiny i generatora lub naprawy i wyważania tych wirników,
 - b) wewnątrz niebezpiecznych przestrzeni zamkniętych, komór paleniskowych kotłów kanałów spalin, kanałów i lejów zasypowych, rurociągów sieci cieplnych, komór ciepłowniczych, kanałów ciepłowniczych, zbiorników wody zapasowej, zasobników węgla lub biomasy, zasobników pyłu węglowego lub biomasowego,
 - c) niebezpieczne pod względem pożarowym, wykonywane w strefie zagrożonej wybuchem,
 - d) wykonywane w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części znajdujących się pod napięciem,
 - e) przy urządzeniach elektroenergetycznych odłączonych spod napięcia, lecz uziemionych w taki sposób, że którekolwiek z uziemień nie jest widoczne z miejsca wykonywania pracy,
 - f) w wykopach, z zakresu konserwacji, remontów, kontrolno-pomiarowego, wykonywane przy gazociągach lub innych urządzeniach gazowniczych oraz rurociągach sieci cieplnych,
 - g) związane z identyfikacją i przecinaniem kabli elektroenergetycznych,
 - h) na rurociągach wody, pary wodnej, sprężonych gazów, cieczy o nadciśnieniu roboczym równym 50kPa lub większym, wymagających demontażu armatury lub odcinka rurociągu albo naruszenia podpór i zawiesi rurociągów,
 - i) prace w obrębie przenośników będących w ruchu.
- 3. Prace z materiałami niebezpiecznymi w szczególności przy substancjach i mieszaninach chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki**
 - a) prace z substancjami chemicznymi przy: chemicznym czyszczeniu wymienników ciepła, neutralizacji popłuczyn produkcyjnych
 - b) prace związane z przygotowaniem roztworów z użyciem stężonych kwasów, zasad.

4. Prace na wysokości wykonywane na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia ta osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi lub wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.
 - a) prace remontowe związane z przebywaniem na wysokości ponad 1 m z wykorzystaniem sprzętu ochrony osobistej chroniącym przed upadkiem z wysokości,
 - b) prace przy odśnieżaniu dachu,
 - c) prace na pomostach w ciepłowni z użyciem sprzętu ochrony osobistej chroniącym przed upadkiem z wysokości,
 - d) prace na wysokości na sieciach ciepłych napowietrznych.
5. **Prace na drogach na odcinkach nie zamkniętych dla ruchu.**
6. **Prace przy użytkowaniu wózków jezdniowych z napędem silnikowym ograniczających widoczność ich operatora.**
7. **Prace wewnątrz niebezpiecznych przestrzeni zamkniętych- komór paleniskowych kotłów, kanałów spalin, kanałach powietrza elektrofiltrów, kanałów i lejów zasypowych rurociągów sieci ciepłych, komór, kanałów ciepłowniczych, zbiorników wody zapasowej zasobników węgla lub biomasy, pyłu węglowego lub biomasy.**
8. **Prace w wykopach, na wysokości z zakresu: konserwacji, remontów, kontroli pomiarowego, wykonywane przy gazociągach lub innych urządzeniach gazowniczych oraz rurociągach sieci ciepłych.**
9. **Prace przy wykopach za pomocą koparki.**
10. **Prace podczas demontażu i montażu dużych elementów technologicznych w okresie remontowym i podczas usuwania awarii.**
11. **Prace przy procesie nawęglania i odżulania.**