

ZLB.02-INS.BHP.VWAW.103

INSTRUKCJA BHP NA STANOWISKU MONTER SIECI CIEPŁOWNICZYCH

1) OGÓLNE WYMAGANIA

- 1) Celem instrukcji jest zapewnienie bezpieczeństwa pracownikom pracującym na stanowisku monter sieci ciepłowniczych.
- 2) Instrukcja jest przeznaczona dla:
 - a) Pracowników Veolii Energii Warszawa S.A. zatrudnionych przy:
 - obsłudze, konserwacji i remontach sieci ciepłowniczej,
 - obsłudze, konserwacji i remontach urządzeń ciepłowniczych w komorach, kanałach, studzienkach i sieci naziemnych,
 - budowie nowych rurociągów i komór sieci ciepłowniczej,
 - pracach warsztatowych (ślusarskich, spawalniczych, hydraulicznych i przy obsłudze maszyn i urządzeń).
 - b) Pracowników innych przedsiębiorstw wykonujących prace przy sieciach ciepłowniczych będących własnością Veolii Energii Warszawa S.A.

2) PODSTAWOWE ZASADY BHP/PPOŻ.

Zasady ogólne

W czasie pracy należy w szczególności:

- stosować się do poleceń i wskazówek przełożonych,
- sprawdzać, czy uruchomienie maszyny lub narzędzi nie stworzy zagrożeń wypadkowych,
- koncentrować całą swoją uwagę na wykonywanych czynnościach,
- pracować w tempie odpowiadającym naturalnemu rytmowi pracy,
- wykonywać prace zlecone przez bezpośredniego przełożonego,
- składować używane materiały by nie stwarzały zagrożeń wypadkowych,
- okładać narzędzia na wyznaczone miejsce,
- w razie konieczności opuszczenia stanowiska pracy zatrzymać obsługiwane maszyny i wszystkie inne urządzenia, które mogą spowodować zagrożenia,
- w przypadku przerwy w dopływie prądu wyłączyć obsługiwane maszyny i urządzenia o napędzie elektrycznym natomiast ręczne elektronarzędzia odłączyć od gniazda zasilającego w energię elektryczną.

Praca w wykopach

Przy wykonywaniu robót ziemnych należy postępować zgodnie z instrukcją Zasady bezpiecznej pracy przy wykonywaniu wykopów oraz HRMS - Prace w wykopach.



Praca w komorach i studzienkach ciepłowniczych

Przy wykonywaniu pracy w komorach ciepłowniczych należy postępować zgodnie z instrukcją ZLB.02-INS.BHP.VWAW.201 Instrukcja BHP bezpieczna praca w komorach i studzienkach oraz HRMS - Prace w przestrzeniach zamkniętych, HRMS - Prace na wysokościach, HRMS Kontrola niebezpiecznej energii (LOTO).



Prace przy obsłudze rurociągów ciepłowniczych

Przy wykonywaniu pracy przy obsłudze rurociągów ciepłowniczych należy postępować zgodnie z instrukcją Instrukcja BHP przy obsłudze rurociągów ciepłowniczych oraz HRMS - Prace w przestrzeniach zamkniętych, HRMS - Prace na wysokościach, HRMS Kontrola niebezpiecznej energii (LOTO).



Czynności pomocnicze przy spawaniu

Przy wykonywaniu prac pomocniczych przy spawaniu należy postępować zgodnie z instrukcją ZLB.02-INS.BHP.VVAW.214 Instrukcja BHP bezpieczna praca przy wykonywaniu czynności pomocniczych podczas prac spawalniczych oraz HRMS - Prace pożarowo niebezpieczne.



Ręczny transport ciężkich przedmiotów

Przy ręcznym transporcie ciężkich przedmiotów należy postępować zgodnie z instrukcją Bezpieczna praca przy ręcznych pracach transportowych oraz HRMS - Dźwiganie i operacje podnoszenia.



Wykonywanie prac w pobliżu źródeł hałasu

W przypadku konieczności prac w pobliżu źródeł hałasu należy postępować zgodnie z instrukcją ZLB.02-INS.BHP.VVAW.204 Instrukcja BHP bezpieczna praca w pobliżu źródeł hałasu.



Prace przy użyciu elektronarzędzi

Przy wykonywaniu prac z użyciem ręcznych narzędzi mechanicznych należy postępować zgodnie z ZLB.02-INS.BHP.VVAW.315 Instrukcja BHP przy obsłudze elektronarzędzi.



3) PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

1) Odzież ochronna i środki ochrony indywidualnej (SOI)

Pracownik musi być ubrany w czystą odzież ochronną (bez luźnych elementów stwarzających zagrożenie zaczepienia się), rękawice ochronne i obuwie robocze. Musi mieć na głowie kask z paskiem podbródkowym. Przy pracach, przy których mogą wystąpić odpryski musi założyć okulary ochronne. Pracownik ma także obowiązek stosować inne ochrony osobiste odpowiednie do wykonywanej pracy, określone w instrukcjach szczegółowych.

2) Przygotowanie organizacyjne i techniczne

Pracownik przystępujący do pracy musi posiadać odpowiednie uprawnienia potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym dopuszczającym do pracy eksploatacji urządzeń i instalacji ciepłowniczych oraz:

- posiadać aktualne orzeczenie lekarskie dopuszczające do pracy na stanowisku,
- posiadać aktualne szkolenie bhp,
- przeszkolenie w zakresie bezpiecznego wykonania powierzonych zadań w ramach codziennego instruktażu stanowiskowego bhp na sieci.

oraz powinien w szczególności:

- stosować się do treści niniejszej instrukcji oraz standardów Veolii HRMS i zasad ratujących życie,
- znać instrukcję ZLB.02-INS.BHP.VVAW.201 Instrukcja BHP bezpieczna praca w komorach i studzienkach,
- znać instrukcję ZLB.02-INS.BHP.VVAW.315 Instrukcja BHP przy obsłudze elektronarzędzi,
- znać instrukcję Bezpieczna praca przy ręcznych pracach transportowych,
- znać dokumentację techniczno-ruchową (DTR) obsługiwanych maszyn i narzędzi,



PRZECZYTAJ
INSTRUKCJĘ

- przygotować niezbędne materiały, sprzęt, narzędzia i pomoce,
- sprawdzić, czy stan techniczny stosowanych maszyn, urządzeń, sprzętu i narzędzi gwarantuje bezpieczną pracę.

W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń czy usterek pracownikowi nie wolno podejmować pracy. Należy niezwłocznie powiadomić o tym swojego bezpośredniego przełożonego w celu szybkiej ich likwidacji. Dopiero po upewnieniu się, że zostały one usunięte pracownik może przystąpić do wykonywania zadania.

4) PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PO ZAKOŃCZENIU PRACY

- 1) Uporządkować miejsce pracy
- 2) Zabezpieczyć miejsce prac przed dostaniem się osób niepowołanych

5) UWAGI



UWAGA!

Każdy zaistniały wypadek przy pracy należy niezwłocznie zgłosić przełożonemu, a miejsce pracy, na którym doszło do wypadku, zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Należy meldować przełożonemu o wszelkich innych okolicznościach mogących zagrozić bezpieczeństwu pracowników lub osób postronnych.

W razie wątpliwości, co do stanu bezpieczeństwa pracy, pracownik ma prawo przerwać pracę i zwrócić się do przełożonego o wyjaśnienie sytuacji.



DATA OPRACOWANIA: 2016-06-30

OPRACOWAŁ:

Robert Nowakowski

ZWERYFIKOWAŁ (BHP):

Paweł Gierwatowski

ZATWIERDZIŁ:

Prezes Zarządu

Paweł Orlof

DATA AKTUALIZACJI: 2026-03-31

podpis

podpis

podpis

2026-04-07

