



ArcelorMittal

Złote zasady ArcelorMittal

Ponieważ nie jesteśmy
tak mocni jak nasze produkty,
kwestie BHP są naszym
priorytetem.



Stalowe zasady bezpieczeństwa pracy

„Kwestia BHP ma fundamentalne znaczenie dla ArcelorMittal. Z tego powodu wyznaczyliśmy sobie tylko jeden cel – całkowita eliminacja wypadków. Wierzymy, że wszystkim wypadkom i chorobom zawodowym można i należy zapobiegać (...)”

Lakshmi Mittal
Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny

W razie, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika, albo, gdy wykonywana przez niego praca grozi takim niebezpieczeństwem innym osobom, pracownik ma prawo powstrzymać się od wykonywania pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego. Jeżeli powstrzymanie się od wykonywania pracy nie usuwa zagrożenia ma prawo oddalić się z miejsca zagrożenia zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego.

Art. 210. Kp.

Złote Zasady ArcelorMittal



Do pracy będę przychodził wypoczęty i w dobrej kondycji



Będę używał sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości kiedykolwiek i gdziekolwiek będzie to wymagane standardem



Będę przestrzegał procedury izolacji/systemu „lockout/tagout” podczas pracy z urządzeniami



Będę przestrzegał procedur dotyczących przestrzeni ograniczonej, zarówno przed wejściem w jej obszar jak i przez cały okres trwania prac w jej obszarze



Będę przestrzegał reguł dotyczących załadunku materiałów i nigdy nie będę stawał pod przenoszonym ładunkiem



Będę przestrzegał wszystkich przepisów drogowych



Będę przestrzegał zasad i przepisów bezpieczeństwa kolejowego i będę pozostawał w bezpiecznej odległości od torowiska, jeśli nie będą podjęte odpowiednie środki ostrożności



Będę przestrzegał zasad i przepisów wejścia i pracy w strefach gazowo niebezpiecznych



Nie będę wyłączać urządzeń zabezpieczających



Będę przestrzegał wszystkich zasad BHP, standardów oraz znaków i będę stosował środki ochrony osobistej

Złote Zasady ArcelorMittal



Do pracy będę przychodzić sprawny i w dobrej kondycji

1. Zagrożenia i ocena ryzyka

Bezpieczna praca gwarancją powrotu do domu

- ▶ Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa
- ▶ Stosuj się do zapisów Standardów AMP
- ▶ Nie podejmuj zbędnego ryzyka
- ▶ Musisz znać zagrożenia i ryzyko dla wszystkich wykonywanych przez Ciebie prac
- ▶ Zgłaszaj przełożonemu wszystkie zaobserwowane odstępstwa od zasad bhp
- ▶ Pamiętaj, że bezpieczeństwo kolegów to Twoje bezpieczeństwo
- ▶ Reaguj na brawurę i łamanie przepisów przez współpracowników

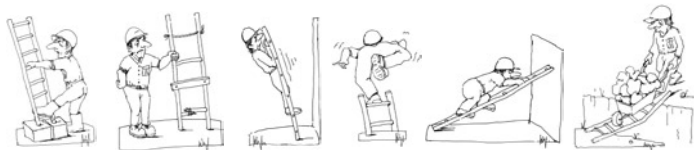


Będę używał sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem kiedykolwiek i dziekielwiek będzie to wymagane standardem

Praca na wysokości (powyżej 1 m bez stałych zabezpieczeń)

- ▶ Nie możesz posiadać przeciwwskazań zdrowotnych.
- ▶ Zawsze używaj odpowiedniego sprzętu zabezpieczającego.
- ▶ Upewnij się, że rusztowania, pomosty, drabiny, barierki i inne zabezpieczenia są dopuszczone do użytkowania.
- ▶ Nie używaj uszkodzonego sprzętu
- ▶ Wyznacz, zabezpiecz i oznakuj strefę zagrożenia
- ▶ Na wysokości nie pozostawiaj niezabezpieczonych narzędzi i materiałów.

UWAGA: Długość linki ma być krótsza niż Twoja droga spadania



Będę przestrzegał procedury izolacji / system lockout podczas pracy z urządzeniami

Uzyskaj zezwolenie na wyłączenie



Powiadom o wykonanych wyłączeniach



Odetnij dopływ energii i zabezpiecz



Wyznacz i oznakuj miejsce pracy



Skontroluj odłączenia, zabezpieczenia, wykonaj pomiary



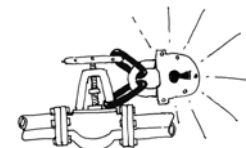
Wykonaj prace



Udokumentuj przywrócenie do eksploatacji



W żadnym wypadku nie możesz zapomnieć o energii zgromadzonej w zbiornikach (m.in. akumulatorach, kondensatorach elektrycznych)



UWAGA:

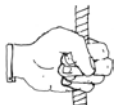
- ▶ Ponowne uruchomienie może nastąpić tylko po zezwoleniu przełożonego.
- ▶ Zezwolenie na uruchomienie urządzeń jest tak samo ważne, jak ich zatrzymanie.

ZASADA: należy zawsze upewnić się, że źródło zasilania zostało odłączone przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac remontowych. Nie wystarczy odłączyć zasilania, zawsze należy zabezpieczyć źródło zasilania przed nieuprawnionym załączeniem

PAMIĘTAJ! Osoba odłączająca zasilanie dokonuje załączenia!



Przygniecenie



Przekłucie



Oparzenie



Przecięcie



Uderzenie



Nieprawidłowa postawa przy podnoszeniu ładunku



Prawidłowa postawa przy podnoszeniu ładunku



Będę przestrzegał procedur dotyczących przestrzeni ograniczonej zarówno przed wejściem w jej obszar jak i przez cały okres trwania prac w jej obrębie.

Przestrzeń ograniczona

Przestrzeń ograniczona – każda przestrzeń zamknięta lub częściowo zamknięta z ograniczonym wejściem/wyjściem i/lub, w którym atmosfera zawiera potencjalnie szkodliwe stężenia zanieczyszczeń i nie występuje bezpieczne stężenie tlenu.

WAŻNE:

- ▶ Przełożony organizuje prace, przeprowadza instruktaż, wydaje pozwolenie pisemne, zabezpiecza drogę ewakuacji.
- ▶ Wykonanie pracy w przestrzeni zamkniętej:
 - Zapoznaj się z zagrożeniami
 - Wykonaj niezbędne pomiary
 - Wykonuj pracę przy asekuracji innej osoby.
- ▶ Stosuj odpowiedni sprzęt.
- ▶ Zanim rozpoczniesz pracę upewnij się, że źródła energii zostały odcięte i odizolowane.



Będę przestrzegał reguł dotyczących załadunku materiałów i nigdy nie będę stawał pod ładowanym ładunkiem

- ▶ Przestrzegaj zasad prawidłowego dźwigania i przenoszenia ładunku.
- ▶ Ogranicz do minimum transport ręczny.
- ▶ Podnoś ładunek przy jak najbardziej wyprostowanym kręgosłupie i zgiętych kolanach.
- ▶ Trzymaj ładunek blisko ciała na opuszczonych rękach.



KOBIETY

UWAGA: Niedopuszczalne jest ręczne podnoszenie i przenoszenie przedmiotów o masie przekraczającej:

12 kg przy pracy stałej

20 kg przy pracy dorywczej



MĘŻCZYŹNI

Masa przenoszonego ładunku nie może być większa niż:

30 kg przy pracy stałej

50 kg przy pracy dorywczej



Praca dorywcza – jeżeli przenoszenie odbywa się nie częściej niż 4 razy na godzinę, a łączny czas wykonywania tych czynności nie przekracza 4h na dobę).

UWAGA!

Niedopuszczalne jest ręczne przenoszenie przedmiotów o masie przekraczającej 30 kg na odległość pow. 25 m

- ▶ Podczas podnoszenia minimalizuj skręty tułowia.
- ▶ Unikaj przenoszenia dużych przedmiotów, które ograniczają pole widzenia.

UWAGA!

Ręczny transport zbiorowy organizuje przełożony

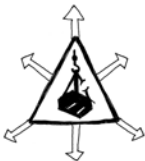
Transport dźwignicowy

- ▶ Wykonując prace związane z transportem dźwignicowym musisz:
 - posiadać odpowiednie uprawnienie,
 - właściwe przeszkolenie,
 - być odpowiednio oznakowanym.

6 reguł przenoszenia ładunku na linach

Wybierz najlepszy sposób przenoszenia ładunku

Wyraźnie przekazuj polecenia



Załóż rękawice ochronne, uważaj na urazy dłoni

Zabezpiecz ostre krawędzie

Określ wymiary i wagę przeniesionego ładunku

Sprawdź i dobierz zawiesia

UWAGA!

- ▶ Nie przechodź pod wiszącym lub transportowanym ładunkiem.
- ▶ Zachowaj bezpieczną odległość.
- ▶ Nigdy nie odwracaj się tyłem do przeniesionego ładunku.



Będę przestrzegał wszystkich przepisów drogowychi

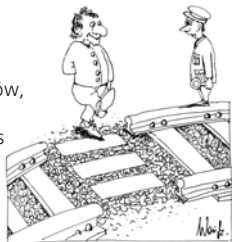
8. Bezpieczeństwo podczas kierowania pojazdami

- ▶ Przestrzegaj przepisów o ruchu drogowym
- ▶ Zapinaj pasy bezpieczeństwa
- ▶ Zachowaj ostrożność na przejazdach



Będę przestrzegał reguł bezpieczeństwa kolejowego i będę pozostawał w bezpiecznej odległości od torowiska jeśli nie będą podjęte odpowiednie środki ostrożności

- ▶ Na terenie oddziału przechodź przez tory tylko w miejscach wyznaczonych i upewnij się, że nie nadjeżdża pociąg.
- ▶ Zabrania się chodzenia po torach i w skrajni torów, przechodzenia pomiędzy, pod i przez wagony.
- ▶ Zabrania się przebywania na platformie podczas załadunku, rozładunku i ruchu wagonów.
- ▶ Pamiętaj że wagon/skład musi być zapłozowany!



Będę przestrzegał reguł wejścia / pracy w strefach gazowo niebezpiecznych

6. Bezpieczeństwo gazowe

Tlenek węgla (czad) jest cichym zabójcą!

PAMIĘTAJ!

- ▶ Strefy gazoniebezpieczne są oznakowane
- ▶ Wejście do 1 strefy gazoniebezpiecznej – tylko z aparatem tlenowym
- ▶ Wejście do 1 i 2 strefy gazoniebezpiecznej – tylko pod specjalnym nadzorem
- ▶ Stosuj detektor do pomiaru stężenia gazu i pamiętaj o odpowiednich środkach ochrony



Nie będę wyłączał urządzeń zabezpieczających

5. Bezpieczna organizacja pracy

- ▶ Stosuj zapisy zawarte w instrukcjach
- ▶ Nie używaj niesprawnych narzędzi, maszyn i urządzeń

Przestrzegaj procedur bezpiecznej organizacji przy pracach remontowych i konserwacyjnych



Będę przestrzegał wszystkich zasad BHP, Standardów i znaków i będę stosował środki ochrony osobistej

2. Trening - Uprawnienia - Badania

- ▶ Nie możesz wykonywać pracy bez wymaganych:
 - badań lekarskich,
 - szkoleń w zakresie bhp,
 - uprawnień.

3. Środki ochrony indywidualnej

- ▶ Stosuj środki ochrony indywidualnej właściwe do istniejących zagrożeń i rodzaju wykonywanych prac
- ▶ Używaj ich zgodnie z przeznaczeniem
- ▶ Dbaj o nie, a jeżeli są zużyte lub przeterminowane – wymień na nowe
- ▶ Przełożony zapewnia i kontroluje ich stosowanie

4. Niebezpieczne substancje chemiczne

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy zapoznaj się z kartami charakterystyki substancji chemicznych
- ▶ Do substancji chemicznych stosuj wyłącznie pojemniki odpowiednio oznakowane
- ▶ Nie stosuj pojemników po środkach spożywczych
- ▶ Substancje chemiczne magazynuj w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych
- ▶ W przypadku pracy z materiałami wybuchowymi lub w strefach wybuchowych, używaj właściwej odzieży i narzędzi

9. Wypadki, zdarzenia potencjalnie wypadkowe, awarie

- ▶ Zgłaszaj swojemu przełożonemu wszystkie wypadki, zdarzenia potencjalnie wypadkowe oraz awarie
- ▶ Wszelkie nieprawidłowości zgłaszaj przełożonym
- ▶ Musisz znać:
 - lokalizację apteczki, prysznic bezpieczeństwa (jeśli dotyczy), sprzętu gaśniczego,
 - drogi i wyjścia ewakuacyjne,
 - sposoby wzywania pomocy i postępowania w przypadku awarii.



10. Porządek i czystość

Porządek i czystość Twoją wizytówką

- ▶ Dbaj o czystość i porządek na stanowisku pracy
- ▶ Nie zastawiaj dróg komunikacyjnych
- ▶ Materiały składuj w sposób, bezpieczny i stabilny
- ▶ Wszelkiego rodzaju odpady segreguj jeżeli to możliwe i wrzucaj do specjalnie przeznaczonych pojemników

WAŻNE telefony:

Państwowa straż pożarna	998
Pogotowie ratunkowe	999
Policja	997
Telefon ratunkowy komórkowy	112

Twoje BHP

Twój SIP

Twój przełożony

Pielęgniarka

Pogotowie gazowe

Służba ochrony

Inne

Dyspozytorzy:

Kraków

Dąbrowa Górnicza

Sosnowiec .

Świętochłowice

Batory

Królewska

Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach

- ▶ Zachowaj spokój
- ▶ Zabezpiecz miejsce wypadku, (gdy chodzi o wypadek komunikacyjny – ustaw trójkąt ostrzegawczy)
- ▶ Zadbaj o własne bezpieczeństwo
- ▶ Usuń (w razie konieczności) ранnego ze strefy zagrożenia
- ▶ Wykonaj telefon alarmowy

Podaj dokładne informacje:

- ▶ **GDZIE:** opisz dokładnie miejsce zdarzenia (ew. szczegóły lokalne
- ▶ **CO SIĘ STAŁO:** podaj rodzaj zdarzenia, liczbę poszkodowanych
- ▶ **JAKI RODZAJ OBRAŻEŃ:** określ stan pacjentów (m.in. stan świadomości, możliwość nagłego zatrzymania krążenia, stwierdzenie ew. zatrucia)
- ▶ **KTO ZGŁASZA:** podaj swoje dane personalne
- ▶ **DODATKOWO:** staraj się udzielić precyzyjnych odpowiedzi na pytania osoby przyjmującej zgłoszenie

Kontrola stanu świadomości i funkcji życiowych

- ▶ Potrząśnij poszkodowanego za obydwa ramiona i zapytaj: „Czy pan/pani mnie słyszy?”
- ▶ Krzyknij po pomoc
- ▶ Udrożnij drogi oddechowe odchylając głowę trzymając jedną ręką za czoło, a drugą za żuchwę
- ▶ Sprawdź przez 10 s. oddech próbując usłyszeć go, wyczuć na policzku i obserwując ruchy klatki piersiowej poszkodowanego. Powinieneś wyczuć, co najmniej 2 oddechy.



Akcja resuscytacyjna:

30:2



30 razy uciskaj

2 razy oddychaj

Czynności powtarzaj cyklicznie.

Akcję można przerwać jedynie w trzech przypadkach:

- ▶ Przyjazd pogotowia
- ▶ Powrót wyraźnych oznak oddychania
- ▶ Wyczerpanie ratownika – trzeba uprzednio zadbać o zastępstwo

Działaj rozważnie!

Niepodjęcie natychmiastowych działań może spowodować znaczne pogorszenie zdrowia poszkodowanego lub jego śmierć!



Wymagamy od Ciebie
przestrzegania wszystkich
naszych Złotych i Stalowych
Zasad Bezpieczeństwa
i oczekujemy aktywnego
współdziałania na rzecz
poprawy warunków pracy

transformingtomorrow