

# GLÓWNE ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA NATURALNEGO I BHP

	<p>Ochrona środowiska naturalnego i BHP należą do kluczowych wartości Tenneco. Dążymy do tego, aby prowadzić wszystkie nasze działania w sposób <b>CAŁKOWICIE NIESZKODLIWY</b> dla ludzi oraz środowiska naturalnego. Naruszenie głównych zasad ochrony środowiska naturalnego i BHP może skutkować śmiercią lub sytuacją zagrożenia życia, wywołać nieodwracalne uszkodzenia ciała lub negatywny wpływ na środowisko naturalne. Firma Tenneco opracowała poniższe główne zasady ochrony środowiska i BHP, aby <b>określić jasne oczekiwania wobec współpracowników, gości i wykonawców</b> przebywających w jej dowolnych lokalizacjach oraz zobowiązać ich do wykonywania swoich czynności zgodnie z obowiązującymi procedurami i specyfikacjami w zakresie ochrony środowiska i BHP. <b>Zasady te są obowiązkowe, a ich naruszenie skutkuje podjęciem czynności dyscyplinarnych, z rozwiązaniem stosunku pracy łącznie.</b></p>
	<p><b>Procedura LockOut/TagOut/TryOut (LOTOTO) (System izolacji niebezpiecznej energii)</b> Pracownicy Tenneco muszą być przeszkoleni z zakresu procedury LOTOTO. Nigdy nie rozpoczynamy pracy z użyciem sprzętu bez kontroli niebezpiecznej energii (nie tylko elektrycznej) i przeprowadzenia procedury LOTOTO. Punkty i opis procedury LOTOTO muszą znajdować się w widocznych miejscach na obudowie maszyn.</p>
	<p><b>Zabezpieczenia</b> Wszystkie maszyny muszą być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia. Nigdy nie przerabiamy, nie wyłączamy ani nie pomijamy zabezpieczeń. Lokalizujemy miejsca w maszynach, w których występuje ryzyko zmiążdżenia kończyn oraz które mogą być źródłem innych zagrożeń. Przed rozpoczęciem pracy przy użyciu sprzętu należy sprawdzić, czy wszystkie urządzenia bezpieczeństwa znajdują się na swoich miejscach i działają poprawnie.</p>
	<p><b>Urządzenia przeładunkowe (silnikowe pojazdy przemysłowe – PIV)</b> NIGDY nie prowadzimy pojazdów, do których obsługi nie zostaliśmy odpowiednio przeszkoleni ani nie mamy odpowiednich uprawnień. Operatorzy pojazdów muszą przestrzegać zasad ruchu drogowego. Operatorzy muszą zawsze przeprowadzać kontrole przedoperacyjne poprzedzające użycie jakichkolwiek urządzeń. Piesi muszą mieć odpowiednie przeszkolenie oraz znać zasady bezpieczeństwa dotyczące poruszania się w sąsiedztwie silnikowych pojazdów przemysłowych.</p>
	<p><b>Prace na wysokości</b> Prace na wysokości należy ograniczyć do koniecznego minimum. Zawsze sprawdzamy, czy dowolną pracę/zadanie można prawidłowo wykonać bez konieczności prowadzenia prac na wysokości. Podczas wykonywania prac na dużych wysokościach oraz na wysokości powyżej 1,83 m (6 stóp) nad poziomem podłogi lub ziemi zawsze należy korzystać z urządzeń zabezpieczających przed upadkiem.</p>
	<p><b>Przestrzeń zamknięta</b> Do przestrzeni zamkniętych objętych kontrolą dostępu mogą wchodzić wyłącznie przedstawiciele odpowiednio przeszkolonego, uprawnionego personelu po uprzednim zapoznaniu się z pisemnymi instrukcjami dotyczącymi odpowiedniego zachowania. Wszystkie przestrzenie zamknięte muszą być odpowiednio zidentyfikowane i oznakowane.</p>
	<p><b>Praca w pobliżu urządzeń elektrycznych</b> W naszej firmie obowiązuje bezwzględny zakaz instalacji, naprawy i modyfikacji urządzeń elektrycznych przez osoby, które nie mają do tego odpowiednich uprawnień, kwalifikacji i nie są profesjonalnymi elektrykami. Należy przestrzegać zasad procedury LOTOTO.</p>
	<p><b>Urządzenia dźwigowe</b> Nigdy nie obsługujemy urządzeń dźwigowych (np. wciągarki, suwnice, stelaże, przewody, pasy, haki itp.) bez odpowiedniego przeszkolenia oraz uprawnień. Przed użyciem sprzętu należy przeprowadzić kontrolę wizualną. Nie przechodzimy ani nie stajemy pod zawieszonymi ładunkami. Aby ograniczyć ergonomiczne aspekty ryzyka, należy korzystać z odpowiedniego sprzętu.</p>
	<p><b>Bezpieczeństwo kierowców</b> Pojazdy firmowe powinny być utrzymywane w dobrym stanie technicznym i ubezpieczone jako pojazdy firmowe. Podczas kierowania pojazdami obowiązuje bezwzględny zakaz używania telefonów komórkowych oraz innych urządzeń, które mogą powodować zaburzenia koncentracji. Przejazdy powinny być odpowiednio zaplanowane i należy w związku z nimi podejmować wszelkie czynności minimalizujące ewentualne zagrożenie dla kierowcy oraz osób postronnych, szczególnie podczas jazdy w niesprzyjających warunkach pogodowych lub podróży w nieznaną lokalizację.</p>
	<p><b>Prace z ogniem otwartym, pożarowo niebezpieczne i w atmosferze zagrożonej wybuchem</b> Minimalna odległość materiałów łatwopalnych/wysoco łatwopalnych od miejsca prac z ogniem otwartym to 11 m (35 stóp). Jeżeli wymaganie to nie jest możliwe do spełnienia, należy zabezpieczyć materiały za pomocą odpowiedniego sprzętu ochronnego. Prace z ogniem otwartym można prowadzić wyłącznie za odpowiednim zezwoleniem oraz należy podczas nich zapewnić odpowiedni dozór pożarowy. Materiały łatwopalne i wybuchowe należy przechowywać i poddawać odpowiedniej konserwacji w celu zapobiegania gromadzenia się pyłów i oparów wybuchowych itp.</p>
	<p><b>Zarządzanie materiałami niebezpiecznymi</b> Wszelkie materiały niebezpieczne muszą być odpowiednio oznakowane i posiadać karty charakterystyki. Narażenie na kontakt z materiałami niebezpiecznymi jest minimalizowane za pomocą technicznych środków kontroli oraz zasad ochrony środowiska i/lub stosowania osobistego wyposażenia ochronnego. Zawsze należy stosować się do zasad utrzymania porządku oraz konserwacji. Należy niezwłocznie zgłaszać incydenty z udziałem materiałów niebezpiecznych: wycieki płynów, a także obecność gazów, oparów oraz pyłów. Należy zapobiegać przedostawaniu się materiałów niebezpiecznych do powietrza, wody oraz gruntu oraz należy dbać o przestrzeganie określonych limitów w tym zakresie. Przechowywanie oraz izolowanie materiałów i odpadów niebezpiecznych należy przeprowadzać zgodnie z odpowiednimi wytycznymi dostosowanymi do ich właściwości w celu uniknięcia zanieczyszczeń środowiska. Należy korzystać z odpowiednich dodatkowych systemów kontroli szczelności opakowań i wykrywania wycieków.</p>
	<p><b>Urządzenia zabezpieczające</b> Nigdy nie pomijaj ani nie wyłączaj urządzeń zabezpieczających (blokady, wyłączniki bezpieczeństwa, alarmy, pasy bezpieczeństwa itp.) oraz urządzeń kontrolujących emisję zanieczyszczeń (kontrola emisji pyłów, urządzenia oczyszczające, systemy uzdatniania ścieków). Przed użyciem wszelkich urządzeń zabezpieczających należy sprawdzić, czy są sprawne. Wszelkie ewentualne awarie powinny być niezwłocznie zgłaszane.</p>