



Knowledge grows



Safe by Choice

Złote Zasady – ratują życie każdego dnia



Wprowadzenie

Czynności związane z pracą niosą ze sobą ryzyko odniesienia poważnych obrażeń przez nas samych, naszych współpracowników, podwykonawców lub gości.

Dla Yara kwestie bezpieczeństwa są absolutnym priorytetem, zaś standardy i wymogi bezpieczeństwa to podstawa naszych działań.

Pewne prace w większym stopniu niż inne niosą ze sobą ryzyko odniesienia obrażeń. Z tego względu wprowadziliśmy Złote Zasady, które określają reguły bezpiecznego wykonywania danego rodzaju prac.

Zapoznanie się ze Złotymi Zasadami jest niezmiernie ważne dla zapewnienia zgodności wykonywanych zadań z obowiązującymi standardami oraz dla zapobieżenia narażaniu siebie i innych.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących bezpiecznego wykonywania danej pracy należy ją przerwać i omówić swoje wątpliwości z przełożonym.

Ochrona życia stanowi codzienny obowiązek nas wszystkich – jest to podstawa naszej kultury Safe by Choice.



Złote Zasady

Przedstawione tu Złote Zasady stanowią niezbędne minimum dla całej Firmy. Dodatkowe zalecenia mogą mieć również charakter lokalny.

Złote Zasady Yara



Praca na wysokości

Wszystkie prace wykonywane na wysokości wymagają przeprowadzenia oceny ryzyka, a każdy stwierdzony przypadek nieprzestrzegania obowiązku stosowania uprząży zabezpieczającej skutkuje natychmiastowym zwolnieniem.



Praca z substancjami lub mieszaninami niebezpiecznymi

Należy minimalizować kontakt z substancjami i mieszaninami chemicznymi. Tam, gdzie jest taka potrzeba, należy stosować sprzęt ochronny.



Praca z urządzeniami, maszynami i systemami kontroli posiadającymi zabezpieczenia

Nie wolno zdejmować z maszyn osłon i zabezpieczeń bez pisemnej zgody. Praca taka wymaga zezwolenia.



Praca z urządzeniami zasilanymi

Przed rozpoczęciem pracy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.



Praca w przestrzeni zamkniętej

Wszystkie prace wykonywane w przestrzeniach zamkniętych wymagają uprzedniego uzyskania zezwolenia. Zawsze należy zapewnić izolację od wszelkich łączących rurociągów i źródeł energii, ważne są też badania gazu oraz nadzór bezpieczeństwa.

Złota Zasada 1 – Praca na wysokości

Praca na wysokości oznacza każdą pracę zagrożoną upadkiem z wysokości i poniesieniem obrażeń, na przykład:

- praca na drabinie lub dachu;
- praca na powierzchni o niskiej wytrzymałości;
- praca niosąca ze sobą ryzyko wpadnięcia do otworu lub wykopu.

Nigdy:

- Nie pracuj na powierzchniach o niskiej wytrzymałości (np. płyty dachowe typu eternit) bez dodatkowego zabezpieczenia.
- Nie pracuj na wysokości bez upręży zabezpieczającej, gdy została ona wskazana w zezwoleniu na pracę, ocenie ryzyka lub standardowej procedurze.
- Nie zdejmuj swojej upręży ani nie odpinaj od niej liny podczas pracy na wysokości.
- Nie wykonuj swojej pracy, gdy czujesz się zagrożony ryzykiem upadku z wysokości, skutkującym obrażeniami u Ciebie lub jakiegokolwiek osoby pracującej z Tobą. Natychmiast skontaktuj się ze swoim przełożonym.

Zawsze:

- Odpowiednio planuj
 - Pomyśl o wykonywanej pracy i zidentyfikuj ryzyko, które wiąże się z pracą na wysokości.
 - Pamiętaj o jednorazowych czynnościach, które zajmują jedynie kilka minut.
 - Nie zaniżaj ryzyka w swojej ocenie, zachowanie zwykłej uwagi to za mało.
 - Unikaj pracy na wysokości, jeżeli to tylko możliwe
 - Zastosuj inny sprzęt lub metodę pracy – sprawdź, jaki nowy sprzęt jest dostępny.
- Pomyśl, jaki osprzęt, mocowania, urządzenia lub usługi mogłyby zostać wykorzystane, aby uniknąć pracy na wysokości.
- Wybierz właściwy sprzęt i właściwych ludzi
 - Tam, gdzie jest to możliwe, zastosuj sprzęt, który zapobiega upadkowi, np. drabiny podestowe, podnośnik koszowy lub rusztowania, które posiadają platformy robocze z barierkami – nie zadowolaj się tym, co jest akurat pod ręką, a nie nadaje się do wykonania zadania, w celu zaoszczędzenia czasu i pieniędzy.
 - Stosuj odpowiedni typ i długość drabiny. Drabinę należy ustawić pod kątem około 70 stopni. Nie należy sięgać daleko ręką ani wnosić materiałów na drabinę, należy używać pasa z narzędziami lub linę do podwieszania.
 - Przeszkol osoby wykonujące pracę
 - Sprawdź, czy podwykonawcy mają odpowiednie przeszkolenie, poproś o certyfikaty.
 - Przeszkol wszystkie osoby pod kątem ratownictwa przy wykonywaniu złożonych prac na wysokościach.
 - Inspekcje oraz konserwacja
 - Upewnij się, że cały sprzęt jest regularnie sprawdzany. Uszkodzony sprzęt należy naprawić lub wycofać z użytkowania.
 - Nadzór i monitorowanie
 - Sprawdź, czy prace są wykonywane zgodnie z planem oraz przy zastosowaniu odpowiedniego sprzętu.

Praca na wysokości (lista systematycznej kontroli)

Lista kontrolna		Tak/Nie
1.	Czy element, na którym ma być wykonywana praca, można zdjąć, a pracę można wykonać na ziemi?	
2.	Jeżeli praca nie może zostać wykonana na ziemi, czy można zastosować przytwierdzaną lub ruchomą platformę (z zabezpieczeniem lub barierkami) w celu uzyskania dostępu do przedmiotu?	
3.	Czy system zapobiegania upadkom spełnia wszystkie niezbędne wymagania?	
4.	Czy każda osoba zaangażowana w pracę została przeszkolona w zakresie ryzyka związanego z pracą na wysokości?	
5.	Czy wszystkie osoby będą podwieszane do punktu zaczepu przez cały czas wykonywania czynności?	
6.	Czy dostępny jest plan i sprzęt ratunkowy?	
7.	Czy wszystkie przedmioty, wraz z narzędziami i sprzętem, są odpowiednio przymocowane, aby zapobiec przypadkowemu upuszczeniu/upadkowi przedmiotów?	
8.	Czy cały sprzęt, który ma zostać użyty, został sprawdzony?	
9.	Jeżeli praca ma być wykonywana na dachu pokrytym materiałem o niskiej wytrzymałości, czy istnieje dodatkowy środek zapobiegawczy, taki jak siatka bezpieczeństwa? Musi ona być niezależna od wszelkich elementów kontroli pracy ludzi, takich jak procedury oraz osobiste wyposażenie ochronne.	
10.	Jeżeli praca odbywa się na dachach pojazdów, czy zastosowano odpowiednie, solidne środki kontroli, aby zapobiec przesunięciu się pojazdu, gdy znajdują się na nim ludzie?	



Złota Zasada 2 – Praca z substancjami lub mieszaninami niebezpiecznymi

Substancje i mieszaniny niebezpieczne mogą występować w stanie stałym, ciekłym lub lotnym, mogą one powodować szkodliwe skutki u ludzi oraz w środowisku. Klasyfikacja tych substancji i mieszanin jest określona przez kryteria opisane w prawie krajowym, dzieli się je według następujących właściwości:

- toksyczność
- korozyjność
- właściwości drażniące
- właściwości duszące
- rakotwórczość
- łatwopalność
- radioaktywność itp.

Nigdy:

- Nie otwieraj rury lub sprzętu, jeżeli nie wiesz, co znajduje lub znajdowało się w środku, oraz bez upoważnienia w postaci pisemnej procedury lub zezwolenia na pracę.
- Nie lekceważ środków zaradczych zidentyfikowanych w ocenie ryzyka i zezwoleniu na pracę.
- Nie zakładaj osobistego wyposażenia ochronnego w sposób nieprawidłowy ani gdy jest ono nieodpowiednie lub uszkodzone, co mogłoby narazić Cię na kontakt z materiałem niebezpiecznym.

Zawsze:

- Upewnij się, że posiadasz kartę charakterystyki dla wykorzystywanej substancji lub mieszaniny oraz że korzystasz z informacji w niej zawartych.
- Identyfikuj potencjalne zagrożenia oraz stosuj środki mające na celu wyeliminowanie lub zredukowanie ryzyka, wraz z wykorzystaniem w razie potrzeby lokalnego systemu wentylacji odprowadzającej.
- Poziom stężenia lotnych chemikaliów musi mieścić się w granicach dopuszczalnych dla miejsca pracy. Przechowuj dokumentację związaną z oceną ryzyka oraz pomiarami stężeń substancji lotnych.
- Używaj zalecanego sprzętu ochrony osobistej podczas pracy z chemikaliami lub pracy wymagającej otworzenia rurociągu, który je zawiera.
- Upewnij się za pomocą zezwolenia na pracę, że wyposażenie oraz stanowisko pracy zostały przystosowane do wykonywania pracy.
- Luzuj najpierw nakrętki na kotłerniach po stronie znajdującej się najdalej od siebie.
- Ustawiaj się nad a nie pod złączem, które ma zostać przerwane.
- Zachowaj ostrożność podczas przenoszenia chemikaliów z jednego pojemnika do drugiego.
- Stosuj przewody uziemiające podczas przenoszenia cieczy i gazów.
- Przechowuj wszystkie chemikalia w wyraźnie oznaczonych pojemnikach, dobrze uszczelnionych, o odpowiedniej konstrukcji.
- Zapewnij właściwe oznakowanie rurociągów.

Praca z substancjami lub mieszaninami niebezpiecznymi (lista systematycznej kontroli)

Lista kontrolna		Tak/Nie
1.	Czy rura lub sprzęt, który ma zostać otwarty, zawiera lub zawierał substancje/mieszaniny niebezpieczne?	
2.	Czy osoby podejmujące się pracy rozumieją, w jaki sposób mogą zostać poszkodowane w zetknięciu z zawartością?	
3.	Czy istnieje ocena ryzyka identyfikująca środki kontroli chroniące przed potencjalnie niebezpiecznymi chemikaliami?	
4.	Czy istnieje pisemne upoważnienie, procedura lub zezwolenie na pracę opisujące, jak można wykonać ją w sposób bezpieczny?	
5.	Czy zidentyfikowane środki kontroli są dostępne?	
6.	Czy osobiste wyposażenie ochronne jest odpowiednie dla zidentyfikowanych zagrożeń?	
7.	Czy osobiste wyposażenie ochronne, które ma zostać zastosowane, jest w użyciu i jest odpowiednie dla danej substancji/mieszaniny niebezpiecznej?	
8.	Czy osobiste wyposażenie ochronne jest w dobrym stanie?	
9.	Czy osobiste wyposażenie ochronne zostało założone prawidłowo?	
10.	Czy podczas wykonywania prac wszystkie osoby są ustawione tak, aby NIE znajdować się na linii ognia, nawet jeśli mają na sobie środki ochrony osobistej?	



Złota Zasada 3 – Praca z urządzeniami, maszynami i systemami kontroli posiadającymi zabezpieczenia

Przykłady urządzeń:

- osłony fizyczne wokół ruchomych elementów
- blokady drzwi itp., odcinające zasilanie maszyn i powodujące ich zatrzymanie po otwarciu drzwi
- alarmy i wyłączniki w części procesowej
- zawory ciśnieniowe
- izolacja ochronna przewodów elektrycznych

Nigdy:

- Nie usuwaj urządzeń zabezpieczających bez pisemnego zezwolenia, takiego jak zezwolenie na pracę.
- Nie używaj ani nie przeprowadzaj konserwacji na sprzęcie, z którego usunięto urządzenia zabezpieczające lub zastosowano bajpasy (obejścia), ani gdy sprzęt nadal pracuje. Nie jest to dozwolone nawet, gdy otrzymano zezwolenie na pracę, o ile nie zastosowano alternatywnych środków kontroli, np. w wyjątkowym przypadku przeprowadzania testów na żywo.

Zawsze:

- Zgłaszaj wszelkie uszkodzenia osłon i innych urządzeń zabezpieczających.
- Podejmuj natychmiastowe działania w celu wyeliminowania możliwego narażenia na ryzyko poprzez stosowanie tymczasowych barier zabezpieczających.
- Izoluj źródła energii oraz niebezpieczeństwa za systemem ochrony przed usunięciem systemu ochrony dla celów konserwacji. Takie prace należy wykonywać jedynie po otrzymaniu zezwolenia na pracę.
- Aby trwale usunąć urządzenia zabezpieczające, należy zastosować Proces Zarządzania Zmianą.
- Zachowuj dokumentację wszelkich zabezpieczeń, którym zakładany jest tymczasowy bajpas (obejście) i wprowadzaj rutynowe inspekcje w celu potwierdzenia stałej obecności ustalonych środków kontroli mających zminimalizować ryzyko.

Praca z urządzeniami, maszynami i systemami kontroli posiadającymi zabezpieczenia (lista systematycznej kontroli)

Lista kontrolna		Tak/Nie
1.	Czy urządzenia zabezpieczające nie mają widocznych uszkodzeń?	
2.	Czy wszystkie ruchome elementy mogące stanowić zagrożenie są zabezpieczone?	
3.	Czy po odkryciu wadliwych urządzeń podejmowane są natychmiastowe kroki w celu ochrony ludzi przed odniesieniem obrażeń? Czy trwałe naprawy są wykonywane w trybie natychmiastowym?	
4.	Czy istnieje procedura systematycznej inspekcji w celu monitorowania stanu urządzeń zabezpieczających?	
5.	Czy urządzenia zabezpieczające zdejmuje się jedynie po odizolowaniu i odcięciu zasilania w celu wykonania konserwacji sprzętu, mając zezwolenie na pracę.	
6.	Czy tymczasowe bajpasy (obejścia) zostały zatwierdzone przez kierownika działu?	
7.	Czy stosuje się alternatywne środki kontroli, aby zminimalizować ryzyko, gdy urządzenia zabezpieczające mają założony tymczasowy bajpas (obejście)?	
8.	Czy tam, gdzie zastosowano tymczasowy bajpas (obejście) dla urządzeń zabezpieczających, osoby odpowiedzialne za eksploatację sprzętu są poinformowane i odpowiednio przeszkolone pod kątem alternatywnych środków kontroli?	
9.	Czy istnieje procedura mająca na celu potwierdzenie zgodności tymczasowych bajpasów (obejść) i środków kontroli z podpisami kierownika działu i wyznaczonej osoby?	
10.	Czy klucze są pod kontrolą tam, gdzie zabezpieczenia wymagają zastosowania zamka?	



Złota Zasada 4 – Praca z urządzeniami zasilanymi

Sprzęt lub maszyny uznaje się za zasilane, gdy są one podłączone do źródła zasilania. Sprzęt może posiadać jedno lub wiele źródeł energii. Przykładowe źródła energii:

- elektryczne
- mechaniczne
- hydrauliczne
- pneumatyczne
- chemiczne
- termiczne
- grawitacyjne itp.

Nigdy:

- Nie rozpoczynaj pracy bez uzyskania pisemnego upoważnienia dla danego systemu lub sprzętu, który nie został odłączony od zasilania, odizolowany i odcięty/odłączony od źródła zasilania.

Zawsze:

- Eliminuj źródła zasilania przez bezpieczne uwolnienie energii podczas przygotowań do wykonania jakiegokolwiek pracy.
- Upewnij się, że cała energia została uwolniona ze wszystkich potencjalnych źródeł.
- W razie potrzeby należy za pomocą bezpiecznych materiałów opróżnić i oczyścić system, na którym wykonywana ma być praca.
- Należy odizolować system i odciąć lub fizycznie rozłączyć wszystkie potencjalne źródła energii.
- Rozpoczynaj pracę po uzyskaniu pisemnego upoważnienia lub zezwolenia, lub zatwierdzonej procedury.
- System może zawierać energię resztkową lub utajoną w systemie. Stosuj środki kontroli wskazane w ocenie ryzyka, zezwoleniu na pracę lub procedurze operacyjnej.
- Przestrzegaj środków kontroli wskazanych przy poszukiwaniu przyczyn awarii na działających systemach elektrycznych. Ten rodzaj pracy może być wykonywany jedynie przez wyznaczoną osobę, kompetentną w zakresie instalacji elektrycznych.
- Ustaw się z dala od linii ognia podczas otwierania systemu, który był uprzednio zasilany, na wypadek gdyby w systemie pozostała jakaś energia resztkowa.

Praca z urządzeniami zasilanymi (lista systematycznej kontroli)

Lista kontrolna		Tak/Nie
1.	Czy istnieje plan sekwencji wykonywanych działań podczas izolacji i deizolacji zatwierdzony przez osobę kompetentną?	
2.	Czy przeprowadzono ocenę ryzyka i czy zostały w niej zidentyfikowane wszystkie możliwe źródła energii?	
3.	Czy izolacja została wykonana przez osobę kompetentną i upoważnioną?	
4.	Czy punkty izolacyjne zostały jasno zidentyfikowane i skontrolowane za pomocą odpowiedniego systemu, takiego jak odcięcia, blokady, rozłączenia itp.?	
5.	Przed otworzeniem obudowy sprawdzić, czy została ona sprawdzona pod kątem obecności energii resztkowej?	
6.	Czy wszystkie osoby zaangażowane w pracę są świadome możliwej obecności energii resztkowej?	
7.	W przypadku prac elektrycznych – czy osoby wykonujące pracę mają odpowiednie uprawnienia?	
8.	Czy przeprowadzono test potwierdzający, że zasilanie elektryczne zostało odcięte przed rozpoczęciem pracy?	
9.	Czy środki kontroli stosowane dla wszelkich urządzeń podłączonych do zasilania zostały zidentyfikowane, przekazane, zrozumiane i zastosowane przez osoby zaangażowane w pracę?	
10.	Czy środki kontroli są stosowane zgodnie ze wskazaniami w zezwoleniu na pracę w celu ochrony przed energią resztkową?	



Złota Zasada 5 – Praca w przestrzeniach zamkniętych

Ograniczona przestrzeń jest przestrzenią w swojej naturze zamkniętą (choć nie zawsze całkowicie), gdzie mogą nastąpić poważne obrażenia ciała spowodowane substancjami/mieszaninami i warunkami niebezpiecznymi, wewnątrz lub w pobliżu przestrzeni (np. brak tlenu). Przykładami ograniczonej przestrzeni mogą być na przykład:

- zbiorniki
- silosy
- pojemniki
- zamknięte odpływy
- kanalizacja
- komory z otwartym dachem
- systemy doprowadzania
- pojemniki przenośne itp.

Nigdy:

- Nie wchodź do ograniczonej przestrzeni bez ważnego pisemnego pozwolenia na pracę oraz bez obecności osób asystujących.

Zawsze:

- Posiadaj przygotowaną ocenę ryzyka oraz zidentyfikowane środki kontroli.
- Rozważ możliwość wykonania prac bez wejścia do ograniczonej przestrzeni.
- Wyznacz osobę asystującą w celu zapewnienia przestrzegania zidentyfikowanych środków zapobiegawczych.
- Podczas pracy na ograniczonej przestrzeni wykorzystuj osoby, które mają już doświadczenie na tym polu oraz przy pracy, która ma zostać wykonana.
- Odizoluj ograniczoną przestrzeń od wszelkich powiązań procesowych i źródeł zasilania.
- Wyczyść ograniczoną przestrzeń przed wejściem do niej, aby zapobiec narażeniu na działanie niebezpiecznych środków chemicznych.
- Zapewnij dostęp na tyle duży, aby pozwalał on na wejście i wyjście osoby noszącej aparat do oddychania.
- Zapewnij odpowiednią wentylację.
- Zbadaj powietrze pod kątem zawartości tlenu, oparów łatwopalnych i gazów niebezpiecznych.
- Należy zapewnić dodatkowe oświetlenie za pomocą sprzętu zasilanego bardzo małym napięciem (<50 VAC).
- Urządzenia zasilane elektrycznie należy zasilac za pomocą baterii lub transformatora izolacyjnego.
- Jeżeli powietrze w przestrzeni zamkniętej nie nadaje się do oddychania, zastosuj aparat tlenowy. Nigdy nie dodawaj do powietrza tlenu, powoduje to wzrost ryzyka zapłonu.
- Przygotuj plan ratunkowy na wypadek nagłego zdarzenia.
- Ustanów system komunikacji z osobą ochraniającą, która powinna cały czas znajdować się na swoim stanowisku.

Praca w przestrzeniach zamkniętych (lista systematycznej kontroli)

Lista kontrolna		Tak/Nie
1.	Czy przeprowadzono ocenę w celu ustalenia, czy praca może zostać wykonana bez wchodzenia do ograniczonej przestrzeni?	
2.	Czy istnieje ważna ocena ryzyka, zezwolenie na pracę i plan ratunkowy?	
3.	Czy warunki zezwolenia na pracę oraz oceny ryzyka zostały przekazane wszystkim osobom zaangażowanym?	
4.	Czy zostały zastosowane odpowiednie środki kontroli i izolacji oraz czy zostały one zweryfikowane?	
5.	Czy sprzęt, który ma zostać wykorzystany do wykonania pracy, został zatwierdzony do stosowania na ograniczonej przestrzeni oraz wskazany w procedurze oraz zezwoleniu na pracę?	
6.	Czy wykonano i zweryfikowano wstępny test jakości powietrza?	
7.	Czy pracownicy są świadomi, że podczas całego czasu wykonywania pracy wymagane jest ponowne wykonywanie testu, zgodnie z zaleceniami zezwolenia na pracę?	
8.	Czy ponowne sprawdzanie jakości powietrza jest wykonywane ze wskazaną częstotliwością?	
9.	Czy podczas wykonywania pracy, na zewnątrz ograniczonej przestrzeni znajduje się osoba asystująca?	
10.	Czy w przypadku tymczasowego zatrzymania pracy lub jej ukończenia istnieje plan mający na celu zabezpieczenie ograniczonej przestrzeni przed nieupoważnionym wstępem?	



Złota Zasada, często zadawane pytania

Polskie przepisy definiują pracę na wysokości jako pracę na powierzchni znajdującej się na wysokości co najmniej 1,0 m nad poziomem podłogi lub ziemi. Złote Zasady odnoszą się do każdej wysokości, która może być niebezpieczna. Którą wersję powinniśmy przyjąć?

Należy zawsze przestrzegać przepisów lokalnych, jednak Yara uznaje, że upadki z wysokości niższych niż podane w tych przepisach również przyczyniają się do poważnych wypadków. Nie oznacza to wymogu używania uprząży do każdego rodzaju prac, lecz wymaga wykonania oceny ryzyka oraz zastosowania odpowiednich środków ochronnych.

Podczas stosowania sprzętu ochronnego, w celu zmniejszenia obrażeń spowodowanych upadkiem, korzystamy z usług zewnętrznych dla nagłych przypadków w ramach naszego planu reagowania kryzysowego. Czy jest to dobre rozwiązanie?

Istnieje znaczne ryzyko doznania obrażeń przez osobę zawieszoną na wysokości na sprzęcie powstrzymującym upadek. Plany ratunkowe powinny zapewniać jak najszybszą pomoc (do 20 minut od zdarzenia). Zalecanie jest korzystanie z kompetentnych służb wewnętrznych.

Przeznaczamy zaleceń dotyczących osobistego wyposażenia ochronnego zawartych w kartach charakterystyki substancji/mieszania, których używamy. Czy jest coś jeszcze, na co powinniśmy zwrócić uwagę?

Należy wykonać ocenę ryzyka, aby ustalić zagrożenia i możliwe ryzyko dla każdego zadania, aby zapewnić zastosowanie odpowiednich środków zaradczych. Mogą istnieć wymagania dotyczące stosowania dodatkowego osobistego wyposażenia ochronnego dla danego zadania, lokalizacji lub związane z innymi działaniami na danym obszarze.

Podczas eksploatacji regularnie opróżniamy linie procesowe w ramach normalnej pracy, lecz nie jest dostępna żadna procedura na ten temat, co powinniśmy zrobić?

Korzystać z pomocy osób o odpowiednich kwalifikacjach, przygotować ocenę ryzyka w celu określenia niezbędnych środków zaradczych. Następnie należy je wprowadzić poprzez procedury robocze oparte na zadaniach, szkolenia, obserwację zachowań oraz inspekcje urządzeń.

Rutynowe sprzątanie w zakładzie wymaga usunięcia pewnych osłon, a praca jest zwykle związana z zezwoleniem na pracę. Jeżeli osłona została zdjęta bez upoważnienia, czy uznaje się to za złamanie Złotej Zasady?

Tak. Zasady są po to, aby zapobiegać narażaniu ludzi na poważne obrażenia. Dzięki dokładnemu przestrzeganiu Złotych Zasad zredukujemy ryzyko narażenia na sytuacje o dużym potencjale wypadku oraz na działanie szkodliwych substancji. Zasady te nie podlegają negocjacji oraz służą ochronie, a nie nałożeniu kary.

Przed uzyskaniem zezwolenia konserwatorzy muszą sprawdzić sprzęt, nad którym będą pracować. Czy wolno im przeprowadzić drobne inspekcje, pod warunkiem że stosują lokalne izolacje?

Tam, gdzie określono, że wymagane jest zezwolenie na pracę, nie wolno wykonywać żadnych prac fizycznych do czasu zatwierdzenia i wydania zezwolenia. Nie wolno usuwać osłon, wykonywać żadnych testów elektrycznych ani żadnych innych fizycznych inspekcji systemu procesowego na miejscu przed uzyskaniem upoważnienia. Odstępstwo od tego standardu jest uznawane za złamanie Złotych Zasad.

Pewien zbiornik zostanie otwarty na dłuższy czas podczas pracy, która będzie obejmować również pewien zakres prac w przestrzeni zamkniętej. Jak powinniśmy zapobiec nieuprawnionemu wejściu do zbiornika, gdy nie obowiązuje zezwolenie na pracę (tj. w nocy)?

Należy ustawić fizyczne bariery i czytelne znaki przy każdym wejściu do przestrzeni zamkniętej, aby zapobiec wejściu osób nieuprawnionych i ostrzec je o niebezpieczeństwie.

Odkryliśmy złamanie Złotej Zasady. Jakie działania dyscyplinarne są od nas oczekiwane?

Należy zebrać wszystkie informacje o zdarzeniu i zastosować się do procedury dyscyplinarnej.



Yara Poland Sp. z o.o.

ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin

tel. +48 91 433 00 35, fax +48 91 433 04 34

e-mail: yarapoland@yara.com

www.yara.pl



Informacje zawarte w niniejszym dokumencie zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i doświadczeniem Yara. Yara nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe i niezgodne z instrukcją stosowanie produktów Yara. Treść niniejszej publikacji nie może być powielana lub rozpowszechniana w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia Yara. Wszelkie znaki towarowe, znaki graficzne, nazwy własne, logotypy i inne dane są chronione prawem autorskim i należą wyłącznie do Yara.

