	Instrukcja	Zapewnienie BHP przez Dostawców zewnętrznych	Edycja: 2020-06-16 Strona: 1 z 3
<small>Dokument stanowi część systemu zarządzania Crist S.A. i przedstawia wewnętrzne obowiązujące regulacje Przedsiębiorstwa. Wydrukowana wersja niniejszego dokumentu posiada wartość wyłącznie informacyjną. Dla celów wszelkich rozstrzygnięć stosować dokument wchodzący w skład dokumentacji elektronicznej zlokalizowanej w obszarze wewnętrznej witryny dostępnej pod adresem: www.iso.crist.com.pl Dokument wewnętrzny – nie rozpowszechniać poza obszarem Przedsiębiorstwa.</small>			

WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY DLA PODWYKONAWCÓW I DOSTAWCÓW WYKONUJĄCYCH PRACĘ POZA TERENEM STOCZNI CRIST S.A.

Stocznia CRIST S.A. w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania organizuje bezpieczeństwo i higienę pracy zgodnie ze standardem ISO 45001:2018. Podczas współpracy z naszymi Podwykonawcami lub Dostawcami, wykonującymi na terenie swoich zakładów prace w celu realizacji zamówienia usługi lub dostawy materiałów na rzecz Stoczni CRIST S.A. wymagamy spełnienia przez nich wymagań systemu zarządzania BHP. Naszą intencją jest spełnienie przez wykonawców i ich pracowników wymagań, które w skrócie przedstawiamy w niniejszym dokumencie. W procesie zakupów realizowanym w naszej firmie definiujemy i stosujemy kryteria bezpieczeństwa i higieny pracy do wyboru wykonawców Zleceń.

Wszystkie osoby wykonujące prace na rzecz Stoczni CRIST S.A. zobowiązane są do przestrzegania poniższych zasad.

1. Środki ochrony indywidualnej

Wszyscy pracownicy muszą posiadać:

- hełmy ochronne,
- odzież ochronna (spawacze powinni posiadać odzież trudnopalną),
- buty ze stalowymi lub kompozytowymi podnoskami,
- ochronniki słuchu (jeśli na stanowisku pracy występują przekroczenia NDN).

Powyższe środki ochrony indywidualnej są obowiązkowe.


W zależności od wykonywanych prac należy stosować dodatkowe środki ochrony indywidualnej.

Na przykład:

- w czasie prac na wysokości, w przypadku braku obarierowania, należy stosować środki ochrony przed upadkiem (np. szelki bezpieczeństwa, linka z amortyzatorem, urządzenia samohamowne itp.)
- w czasie prac szlifierskich – stosować gogle ochronne lub przyłbicę oraz maski przeciwpyłowe z odpowiednimi filtrami

2. Podstawowe zasady pracy na rusztowaniach

- Na rusztowaniach wolno pracować tylko wtedy, gdy posiadają one odbiór techniczny, wykonany przez uprawnione osoby oraz codzienny przegląd, którego potwierdzenie znajduje się w widocznym miejscu przy każdym pionie komunikacyjnym. **Uwaga!** Przeglądy codzienne nie zwalniają pracowników ze zwrócenia uwagi na stan rusztowania, na którym mają pracować.

	Instrukcja	Zapewnienie BHP przez Dostawców zewnętrznych	Edycja: 2020-06-16 Strona: 2 z 3
Dokument stanowi część systemu zarządzania Crist S.A. i przedstawia wewnętrzne obowiązujące regulacje Przedsiębiorstwa. Wydrukowana wersja niniejszego dokumentu posiada wartość wyłącznie informacyjną. Dla celów wszelkich rozstrzygnięć stosować dokument wchodzący w skład dokumentacji elektronicznej zlokalizowanej w obszarze wewnętrznej witryny dostępnej pod adresem: www.iso.crist.com.pl Dokument wewnętrzny – nie rozpowszechniać poza obszarem Przedsiębiorstwa.			


- W przypadku, gdy rusztowanie utrudnia pracę lub należy je zbudować, przebudować lub rozebrać, należy to zgłosić przełożonemu. Nie wolno samowolnie budować, przebudowywać oraz rozbierać jakichkolwiek rusztowań!
- W czasie budowy, przebudowy oraz demontażu rusztowania, na rusztowaniu mogą przebywać tylko monterzy rusztowania. Teren ich pracy powinien być wygradzony z zakazem wstępu osób postronnych.
- Należy pamiętać, aby nie obciążać rusztowania ponad DOR rusztowania.

3. Narzędzia i atestacja

Wszelki osprzęt (narzędzia, urządzenia, maszyny) musi być sprawny i posiadać aktualny, udokumentowany przegląd. Należy pamiętać, że narzędzia takie jak np. węże acetylenowo – tlenowe, zawiesia, wciągarki itp. powinny posiadać widoczne oznakowanie potwierdzające datę ostatniej atestacji lub też wskazujące datę następczej atestacji.

4. Podstawowe zasady pracy w przestrzeniach zamkniętych:

- Uzyskaj pozwolenie na pracę
- Upewnij się, że zbiornik jest odgazowany i wystawiono świadectwo odgazowania, a atmosfera posiada odpowiednie parametry (min. 19,5% tlenu i maks. 10% DGW)
- Wszystkie wejścia muszą być otwarte; jeśli włączy są zamknięte, to zbiornik nie jest odgazowany nawet, jeśli wystawiono certyfikat
- Zastosowano nadmuchi powietrza zapewniający właściwe napowietrzenie zbiornika, szczególnie w przypadku prac niosących zagrożenie pożarowe lub toksyczne
- Upewnij się, że w zbiorniku znajduje się oświetlenie; jeśli nie, potrzebujesz oświetlenie indywidualne (tzw. „kablówkę”)
- Upewnij się, że przed wejściem do zbiornika jest zawieszona tablica wskazująca, iż zbiornik jest odgazowany. Jeśli nie ma tam daty z danego dnia, nie wolno wejść do zbiornika i należy to zgłosić przełożonemu.
- Jeśli wykonujesz prace spawalnicze lub monterskie, podczas których wydzielają się substancje szkodliwe i niebezpieczne – należy zapewnić wyciąg.
- Obowiązuje zakaz pracy indywidualnej w przestrzeniach zamkniętych. Pracujemy w parach lub większych grupach.
- **Osoba asekurująca nie wchodzi do zbiornika!**
- Jeśli poczujesz się źle, natychmiast przerwij pracę i wyjdź ze zbiornika.

	Instrukcja	Zapewnienie BHP przez Dostawców zewnętrznych	Edycja: 2020-06-16 Strona: 3 z 3
Dokument stanowi część systemu zarządzania Crist S.A. i przedstawia wewnętrzne obowiązujące regulacje Przedsiębiorstwa. Wydrukowana wersja niniejszego dokumentu posiada wartość wyłącznie informacyjną. Dla celów wszelkich rozstrzygnięć stosować dokument wchodzący w skład dokumentacji elektronicznej zlokalizowanej w obszarze wewnętrznej witryny dostępnej pod adresem: www.iso.crist.com.pl Dokument wewnętrzny – nie rozpowszechniać poza obszarem Przedsiębiorstwa.			

5. Prace pożarowo niebezpieczne

- Z rejonu prac pożarowo-niebezpiecznych należy usunąć wszelkie materiały łatwopalne oraz zabezpieczyć urządzenia narażone na skutki procesu pracy.
- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić wszystkie rejony przyległe.
- W rejonie prac powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze np. gaśnica, koc gaśniczy.
- Jeżeli jest to wymagane, należy uzyskać pozwolenie na wykonywanie prac pożarowo-niebezpiecznych.

6. Operacje transportu pionowego

- Osoby zaangażowane w operację transportu pionowego zobowiązane są posiadać odpowiednie i udokumentowane uprawnienia.
- Osoba wykonująca funkcję sygnalisty - hakowego powinna być w odpowiedni sposób oznakowana (np. kamizelka odblaskowa, oznakowanie na hełmie itp.)
- Należy wyznaczyć i zabezpieczyć strefę operacji przed dostępem osób niepowołanych.

7. Gotowość i reagowanie na sytuacje awaryjne

Oczekujemy, że nasi Podwykonawcy i Dostawcy posiadają wdrożone procedury postępowania i reagowania na sytuacje potencjalnie awaryjne:

- Ustalenie planowanego reagowania na sytuacje awaryjne z udzieleniem pierwszej pomocy włącznie.
- Zapewnienie szkolenia dla pracowników dotyczącego planowanego reagowania.
- Okresowego testowania i ćwiczenia planowanej zdolności reagowania.
- Ocenę efektów działania, jeżeli to konieczne, aktualizację planowanego działania po testach a w szczególności po wystąpieniu sytuacji awaryjnej.
- Przekazywanie i dostarczanie wszystkim pracownikom istotnych informacji o ich obowiązkach i odpowiedzialności.
- Przekazywanie istotnych informacji wykonawcom, gościom, służbom ratowniczym, organom administracji i jeśli to odpowiednie społeczności lokalnej.
- Uwzględniania potrzeb i możliwości wszystkich zainteresowanych stron i zapewnienia ich zaangażowania w opracowanie planowanego reagowania

8. Do wszelkich aspektów bezpieczeństwa pracy nieuwzględnionych w niniejszym dokumencie stosuje się ogólne przepisy bhp.