Załącznik nr 1

Schemat organizacyjny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funkcja | Odpowiedzialność | Uprawnienia |
| Koordynator ds. BHP | * Kontrola stanu bezpieczeństwa pracy na projekcie * Przygotowanie i realizacja założeń BHP, przepisami prawa polskiego oraz ochrony środowiska zgodnie z Planem Projektu * Przestrzeganie zasad ochrony środowiska i BHP * Bieżące informowanie kierownika projektu lub kierownika budowy, z którymi współpracuje o wynikach kontroli wraz z propozycjami działań naprawczych, korygujących i zapobiegawczych mających na celu eliminowanie lub ograniczenie stwierdzonych zagrożeń; * Systematyczne przeglądy i kontrole warunków pracy oraz przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy, ochrony zdrowia i ochrony przeciwpożarowej w odniesieniu do wszystkich zatrudnionych na budowie – siły własne i podwykonawcy; * Instruowanie i doradzanie w zakresie organizacji i bezpiecznych metod pracy na stanowiskach, wpływie czynników niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych na organizm oraz zasadach zabezpieczania się przed ich negatywnymi skutkami; * Weryfikacja jakościowa i archiwizowanie dokumentów bhp dostarczanych przez Kierowników Robót oraz podwykonawców i dostawców * nadzór nad oceną ryzyk bhp, * przeprowadzanie szkoleń wstępnych i informacyjnych bhp dla wszystkich pracowników budowy * Raportowanie do Kierownika Projektu oraz Kierwonika Budowy wykazanych niezgodności w zakresie BHP * Kontrola realizacji planów naprawczych dotyczących wykazanych niezgodności * codzienne obchody placu budowy pod kątem BHP * aktualizacja planu BIOZ | * zatrzymanie prac na placu budowy w przypadku zaistnienia zagrożenia bezpieczeństwa pracy * polecenie usunięcia zagrożenia środowiskowego kierownikowi budowy lub kierownikom robót |
| Kierownik Budowy | * + Przygotowanie i realizacja założeń BHP, przepisami prawa polskiego oraz ochrony środowiska zgodnie z Planem Projektu   + Wykonanie prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi na podstawie dostarczonych projektów   + Zarządzania pracami budowlanymi na placu budowy we współpracy z Kierownikiem Projektu   + Prowadzenie dziennika budowy   + Prowadzenie koordynacyjnych spotkań produkcyjnych z Podwykonawcami   + Przygotowanie harmonogramów prac   + Potwierdzenie postępu prac podwykonawców.   + Wykonywanie prac zgodnie z harmonogramem czasowym (Planowaniem Produkcji)   + Raportowanie postępów prac na placu budowy   + Przygotowanie harmonogramów szczegółowych   + Przestrzeganie zasad ochrony środowiska, BHP oraz raportowanie.   + Przygotowanie planów usuwania niezgodności oraz zlecanie usuwania niezgodności   + Przygotowanie prac gotowych do odbioru   + Jakość, terminy i kontrola kosztów   + Uczestniczenie w procedurach odbioru technicznego * Odpowiedzialność za plac budowy oraz zaplecze | * Wpisy w dzienniku budowy * zatrzymanie prac na placu budowy w przypadku zaistnienia zagrożenia bezpieczeństwa pracy |
| Kierownik Robót Bud. | * Realizacja założeń BHP oraz ochrony środowiska zgodnie z Planem Projektu, przepisami prawa polskiego   + - Wykonanie prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi i zasadami BHP     - Przestrzeganie zasad ochrony środowiska i BHP     - Zarządzanie pracami budowlanymi na placu budowy we współpracy z Kierownikiem Budowy     - Uczestniczenie w koordynacyjnych spotkaniach produkcyjnych     - Realizacja prac zgodnie z harmonogramami     - Raportowanie postępów prac na placu budowy     - Przygotowanie prac gotowych do odbioru     - Utrzymywanie jakości prac     - Uczestniczenie w procedurach odbioru technicznego     - Odpowiedzialność za nadzorowany plac budowy     - Weryfikacja kompletności dokumentów bhp dostarczanych przez podwykonawców     - Przeprowadzanie szkoleń informacyjnych bhp dla swoich gości     - Zastępowanie Kierownika Budowy podczas jego nieobecności.     - Uczestniczenie w szkoleniach wstępnych i informacyjnych bhp dla pracowników budowy swojej branży     - Przestrzeganie zasad ochrony środowiska i BHP     - Jakość, terminy i kontrola kosztów * Odpowiedzialność za plac budowy oraz zaplecze | * Wpisy w dzienniku budowy * zatrzymanie prac na placu budowy w przypadku zaistnienia zagrożenia bezpieczeństwa pracy |
| Kierownik Robót Elektr | * Realizacja założeń BHP oraz ochrony środowiska zgodnie z Planem Projektu, przepisami prawa polskiego * Wykonanie prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi * Udział w branżowych spotkaniach zaopatrzeniowych * Terminowa realizacja prac * Kontrola kosztów i realizacja prac zgodnie z budżetem * Zarządzanie pracami budowlanymi na placu budowy we współpracy z Kierownikiem Budowy * Uczestniczenie w koordynacyjnych spotkaniach produkcyjnych * Realizacja prac zgodnie z harmonogramami * Raportowanie postępów prac na placu budowy * Przygotowanie prac gotowych do odbioru * Utrzymywanie jakości prac * Uczestniczenie procedurach odbioru technicznego * Odpowiedzialność za nadzorowany plac budowy * Weryfikacja kompletności dokumentów bhp dostarczanych przez podwykonawców * Przeprowadzanie szkoleń informacyjnych bhp dla swoich gości * Uczestniczenie w szkoleniach wstępnych i informacyjnych bhp dla pracowników budowy swojej branży * Nadzór nad sprzętem elektrycznym oraz IT na terenie budowy i zapleczu * Przestrzeganie zasad ochrony środowiska i BHP * Uczestniczenie w procedurach odbioru technicznego * Jakość, terminy i kontrola kosztów * Odpowiedzialność za plac budowy oraz zaplecze | * Wpisy w dzienniku budowy * zatrzymanie prac na placu budowy w przypadku zaistnienia zagrożenia bezpieczeństwa pracy |
| Kierownik Robót Sanitarnych | * Realizacja BHP oraz ochrony środowiska zgodnie z Planem Projektu, przepisami prawa polskiego * Wykonanie prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi * Udział w branżowych spotkaniach zaopatrzeniowych * Terminowa realizacja prac * Kontrola kosztów i realizacja prac zgodnie z budżetem * Zarządzanie pracami budowlanymi na placu budowy we współpracy z Kierownikiem Budowy * Uczestniczenie w koordynacyjnych spotkaniach produkcyjnych * Realizacja prac zgodnie z harmonogramami * Raportowanie postępów prac na placu budowy * Przygotowanie prac gotowych do odbioru * Utrzymywanie jakości prac * Uczestniczenie procedurach odbioru technicznego * Odpowiedzialność za nadzorowany plac budowy * Weryfikacja kompletności dokumentów bhp dostarczanych przez podwykonawców * Przeprowadzanie szkoleń informacyjnych bhp dla swoich gości * Uczestniczenie w szkoleniach wstępnych i informacyjnych bhp dla pracowników budowy swojej branży * Przestrzeganie zasad ochrony środowiska i BHP * Uczestniczenie w procedurach odbioru technicznego * Jakość, terminy i kontrola kosztów * Odpowiedzialność za plac budowy oraz zaplecze | * Wpisy w dzienniku budowy * zatrzymanie prac na placu budowy w przypadku zaistnienia zagrożenia bezpieczeństwa pracy |
| Inżynier Budowy | * + - * Realizacja BHP oraz ochrony środowiska zgodnie z Planem Projektu       * Codzienna kontrola stanu zabezpieczeń BHP placu budowy;       * Wykonanie prac budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi * Zarządzania pracami budowlanymi na placu budowy we współpracy z Kierownikiem Budowy i kierownikami Robót * Wykonywanie prac zgodnie z harmonogramem czasowym (Planowaniem Produkcji) * Przygotowanie prac gotowych do odbioru * Jakość, terminy i kontrola kosztów * Uczestniczenie procedurach odbioru technicznego * Odpowiedzialność za plac budowy oraz zaplecze * Codzienna kontrola stanu technicznego placu budowy oraz zaplecza (porządek i ład); * Rozliczanie pracy pracowników sił własnych * Kontrola i rozliczanie czasu pracy ciężkiego i lekkiego sprzętu zmechanizowanego; * Codzienna kontrola stanu technicznego ogrodzenia placu budowy; | * + - Dokumentowanie wszystkich dokumentów kontroli     - zatrzymanie prac na placu budowy w przypadku zaistnienia zagrożenia |