



PLANOWANIE BHP

Standard ten zawiera minimum wymagań, jakie należy uwzględnić podczas planowania procesów produkcyjnych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

A. WSTĘP

1. Planowanie jest elementem zarządzania projektem, polegającym na decydowaniu o podjęciu działań zorientowanych na jego realizację.
2. Planowanie BHP jest:
 - działaniem zamierzonym, wpisanym w cykl realizacji kontraktu. Podlegają mu wszystkie roboty, które są przewidziane w procesie realizacji, ponieważ są związane z określonym ryzykiem wypadkowym,
 - procesem ciągłym, odnoszącym się do wszystkich zadań następujących w procesie realizacji projektu,
 - elementem składowym planowania wszystkich procesów na budowie i stanowi nieodłączny element organizacji budowy.
3. Realizację każdego zadania na projekcie należy poprzedzić planowaniem pod względem BHP.
4. Elementy mające wpływ na bezpieczeństwo, które należy zawsze uwzględnić w procesie planowania, to:
 - zakres planowanego zadania,
 - czas na wykonanie zadania,
 - zasoby: ludzkie, sprzętowe, finansowe.

W przypadku pytań lub wątpliwości skontaktuj się z najbliższym specjalistą BHP.

Standard ten:

- zawiera wymagania wynikające z prawa i norm polskich oraz wewnętrznych uregulowań Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie,
- jest obligatoryjny dla wszystkich jednostek Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie,
- pomaga zapewnić bezpieczne i skuteczne praktyki podczas prac.



Rys. 1. Planowanie BHP

B. DZIAŁANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

1. Podstawowym dokumentem budowy, niezbędnym do podjęcia planowania BHP, jest harmonogram robót. Na jego podstawie należy ustalić wszystkie zadania, które będą realizowane na projekcie.
2. Rozpoczęcie robót związanych z poszczególnymi zadaniami należy poprzedzić planowaniem BHP.
3. Wyprzedzenie czasowe planowania BHP przed realizacją poszczególnych zadań musi gwarantować właściwe przygotowanie tych zadań pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy – zalecane minimum dwa tygodnie.
4. Na podstawie dokumentacji budowy należy ustalić, jak będzie wykonywane dane zadanie w zakresie technologii, metodyki, sprzętu i materiałów.
5. Każdemu planowanemu zakresowi robót należy przypisać osobę z nadzoru, odpowiedzialną za szczegółowe zaplanowanie prac.
6. Należy określić termin opracowania Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR) oraz propozycji zabezpieczeń. Należy wskazać ogólne działania lub zalecenia do wykonania, które dotyczą wszystkich zatrudnionych na budowie.

7. Po przeanalizowaniu harmonogramu robót należy podjąć decyzję, czy poszczególne zadania będą wykonywać pracownicy sił własnych, czy podwykonawczych.
8. W przypadku zdecydowania się na firmę podwykonawczą należy przeprowadzić cały proces oferowania.
9. Na spotkaniu z przedstawicielem podwykonawcy należy poruszyć sprawę przedstawienia określonych dokumentów wynikających z załącznika BHP do umowy.
10. W zakresie dokumentów BHP wymaganych od firmy podwykonawczej mają zastosowanie wymagania standardu szczegółowego „10.3 Dokumentacja podwykonawców”.
11. W ramach planowania BHP należy opracować IBWR dla wszystkich zaplanowanych robót, zgodnie z wymaganiami standardu szczegółowego „10.2 Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR)”.
12. Opracowanie IBWR musi być zawsze poprzedzone oceną ryzyka zawodowego.
13. IBWR powinna być zaakceptowana przez nadzór budowy ze strony generalnego wykonawcy.
14. W przypadku niewłaściwie przygotowanej IBWR dokument ten powinien być zwrócony z odpowiednimi adnotacjami do uzupełnienia lub ponownego opracowania.
15. Na naradach produkcyjnych, poświęconych wyłącznie sprawom BHP należy:
 - omawiać postępy prac przygotowawczych w związku z planowanymi zadaniami,
 - zapoznawać zainteresowanych pracowników z zakresem rozpoczynanych zadań (zagrożenia, przyjęte w IBWR środki ochrony, poinformowanie o bezpiecznym sposobie realizacji).
16. Przed rozpoczęciem danych robót należy przeprowadzić szkolenia dla pracowników:
 - Szkolenie informacyjne – wprowadzające, przeznaczone dla pracowników rozpoczynających pracę na kontrakcie.
 - Szkolenie stanowiskowe – dla pracowników uczestniczących w realizacji danego zadania (zapoznanie z oceną ryzyka zawodowego i IBWR).
17. Rozpoczęcie robót związanych z danym zadaniem należy poprzedzić wykonaniem wszystkich zabezpieczeń zgodnie z IBWR.
18. Przed podjęciem decyzji o rozpoczęciu robót należy sprawdzić stanowiska pracy w zakresie zgodności z opracowaną IBWR.
19. Kontrola stanowisk pracy w zakresie zgodności z opracowaną IBWR powinna m.in. dostarczyć następujące informacje:
 - czy sprzęt techniczny – maszyny spełnia wymagania bezpieczeństwa,
 - czy zabezpieczenia i ochrony zbiorowe są kompletne,
 - czy zabezpieczono dostateczną ilość sprzętu ochronnego i ochron indywidualnych,
 - czy zabezpieczono dostateczną ilość sprzętu ewakuacyjnego, jeżeli został przewidziany w IBWR
 - czy nie występują niekorzystne warunki pogodowe.
20. W przypadku robót określonych w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz IBWR jako prace szczególnie niebezpieczne kierownik budowy we współpracy z podwykonawcą lub nadzorem generalnego wykonawcy wystawia pisemne zezwolenie na wykonanie prac zgodnie z wymaganiami dla prac szczególnie niebezpiecznych.