

W przypadku pytań lub wątpliwości skontaktuj się z najbliższym specjalistą BHP lub wejdź na: www.skanska.pl/bhp, one.skanska/bhp

Planowanie BHP

10.4

Standard pracy

Standard ten:

- zawiera wymagania wynikające z prawa i norm polskich oraz wewnętrznych uregulowań Skanska S.A.
- jest obligatoryjny dla wszystkich jednostek Skanska S.A.
- pomaga zapewnić bezpieczne i skuteczne praktyki podczas prac.

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

Planowanie jest elementem zarządzania projektem, polegającym na decydowaniu o podjęciu działań zorientowanych na jego realizację. Planowanie BHP jest działaniem zamierzonym, wpisanym w cykl realizacji kontraktu. Podlegają mu wszystkie roboty przewidziane w procesie realizacji, ponieważ są związane z określonym ryzykiem wypadkowym.



Rys. 1 Planowanie BHP

A. Wstęp

1. Planowanie BHP jest procesem ciągłym, odnoszącym się do wszystkich zadań następujących w procesie realizacji projektu.
2. Planowanie BHP jest elementem składowym planowania wszystkich procesów na budowie i stanowi nieodłączny element organizacji budowy.
3. Planowanie BHP jest niezbędne do właściwej realizacji kontraktu pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy.
4. Realizację każdego zadania na projekcie należy poprzedzić planowaniem pod względem BHP.
5. Elementy mające wpływ na bezpieczeństwo, które należy zawsze uwzględniać w procesie planowania to:
 - zakres planowanego zadania
 - czas na wykonanie zadania
 - zasoby: ludzkie, sprzętowe, finansowe.

B. Postępowanie podczas planowania BHP

1. Podstawowym dokumentem budowy niezbędnym do podjęcia planowania BHP jest harmonogram robót.
2. Na podstawie harmonogramu robót należy ustalić wszystkie zadania, które będą realizowane na projekcie.
3. Rozpoczęcie robót związanych z poszczególnymi zadaniami należy poprzedzić planowaniem BHP.
4. Wyprzedzenie czasowe planowania BHP przed realizacją poszczególnych zadań musi gwarantować właściwe przygotowanie tych zadań pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy - zalecane minimum dwa tygodnie.

3. Na podstawie dokumentacji budowy należy ustalić, jak będzie wykonywane dane zadanie w zakresie technologii, metodyki, sprzętu i materiałów.
4. Każdemu planowanemu zakresowi robót należy przypisać osobę z nadzoru, odpowiedzialną za szczegółowe zaplanowanie prac.
5. 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.
6. Po przeanalizowaniu harmonogramu robót należy podjąć decyzję, czy zadanie będą wykonywać pracownicy sił własnych czy podwykonawczych.
7. W przypadku zdecydowania się na firmę podwykonawczą należy przeprowadzić cały proces oferowania.
8. Na spotkaniu z przedstawicielem podwykonawcy należy poruszyć sprawę przedstawienia określonych dokumentów wynikających z załącznika BHP do umowy.
9. W zakresie dokumentów BHP wymaganych od firmy podwykonawczej mają zastosowanie wymagania standardu szczegółowego „10.3 Dokumentacja podwykonawców”.
10. W ramach planowania BHP należy opracować IBWR dla wszystkich zadań.
11. W zakresie postępowania podczas opracowywania IBWR mają zastosowanie wymagania standardu szczegółowego „10.2 Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR)”.

12. Opracowanie IBWR musi być zawsze poprzedzone **Oceną Ryzyka dla Zadania**.
13. W zakresie postępowania podczas Oceny Ryzyka dla Zadania mają zastosowania wymagania standardu szczegółowego „**17.3 Ocena Ryzyka dla Zadania**”.
14. Dokumenty: Ocena Ryzyka dla Zadania i IBWR powinny być zaakceptowane przez nadzór budowy ze strony Skanska.
15. W przypadku niewłaściwie przygotowanej Oceny Ryzyka dla Zadania i IBWR dokumenty te powinny być zwrócone z odpowiednimi adnotacjami do uzupełnienia lub ponownego opracowania.
16. Na naradach produkcyjnych, poświęconym 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).
17. Przed rozpoczęciem danego zadania należy przeprowadzić szkolenia dla pracowników:
 - Szkolenie informacyjne – dla pracowników rozpoczynających pracę na projekcie.
 - Szkolenie stanowiskowe – dla pracowników uczestniczących w realizacji danego zadania (zapoznanie z Oceną Ryzyka dla Zadania i IBWR).
18. Rozpoczęcie robót związanych z danym zadaniem należy poprzedzić wykonaniem wszystkich zabezpieczeń zgodnie z IBWR.
19. Przed podjęciem decyzji o rozpoczęciu robót należy sprawdzić stanowiska pracy w zakresie zgodności z opracowaną IBWR.
20. Kontrola stanowisk pracy w zakresie zgodności z opracowaną IBWR powinna m.in. dostarczyć następujących informacji:
 - czy sprzęt techniczny – maszyny i sprzęt 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.
21. W przypadku robót określonych w Planie Bezpieczeństwa, Ochrony Zdrowia i Środowiska oraz IBWR jako **prace szczególnie niebezpieczne** kierownik budowy we współpracy z podwykonawcą lub nadzorem Skanska wystawia pisemne zezwolenie na wykonanie prac zgodnie z wymaganiami dla wykonania prac szczególnie niebezpiecznych
22. W trakcie realizacji zadania należy prowadzić przeglądy i kontrole zgodnie ze standardem szczegółowym „**9.10 Monitorowanie stanu BHP – przeglądy i kontrole**”.