

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

Ocena Ryzyka dla Zadania

17.3

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 spełnić opracowując Ocenę Ryzyka dla Zadania.

Sporządzenie poprawnej Oceny Ryzyka dla Zadania jest jednym z kluczowych kroków związanych z właściwym przygotowaniem i bezpieczną realizacją zadania budowlanego. Ocena Ryzyka dla Zadania jest dokumentem, na podstawie którego opracowuje się Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót.

A. Wstęp

- Ocena Ryzyka dla Zadania jest dokumentem operacyjnym, opracowanym w formie pisemnej na poziomie projektu.
- Za zapewnienie sporządzenia Oceny Ryzyka dla Zadania odpowiedzialny jest kierownik budowy i kierownik robót Skanska.
- Sporządzając Ocenę Ryzyka dla Zadania należy uwzględnić wytyczne zawarte w standardzie szczegółowym „17.2 Metodyka oceny ryzyka”.
- Sporządzenie Oceny Ryzyka dla Zadania nie zwalnia z obowiązku opracowania Oceny Ryzyka dla Stanowiska, zgodnie z procedurą „Ocena ryzyka zawodowego”.
- Ocenę Ryzyka dla Zadania należy opracować dla wszystkich prac na budowie.
- Do opracowania Oceny Ryzyka dla Zadania zobowiązani są pracownicy sił własnych i podwykonawczych na budowach i w pozostałych jednostkach organizacyjnych Skanska S.A.
- Organizując miejsce pracy należy ograniczać ryzyko do minimum.

B. Wypełnianie formularza Oceny Ryzyka dla Zadania

- Ocenę Ryzyka dla Zadania należy dokonywać na specjalnym formularzu Oceny Ryzyka dla Zadania.
- Dopuszcza się przygotowanie przez podwykonawcę Oceny Ryzyka dla Zadania w innym formacie niż zalecany wyżej, przy czym powinna ona mieć taki sam zakres jak formularz Oceny Ryzyka dla Zadania.
- W przypadku zastrzeżeń osoby

Tabela ryzyka

		1	2	3	4	5
5	S	S	D	D	D	
4	M	S	D	D	D	
3	M	S	S	D	D	
2	M	M	S	S	S	
1	M	M	M	M	S	
		1	2	3	4	5

Prawdopodobieństwo

sprawdzającej/akceptującej Ocenę Ryzyka dla Zadania odnośnie jej zawartości, należy dokonać zmian w dokumencie, uwzględniając wniesione uwagi.

- Kolejność postępowania podczas sporządzania Oceny Ryzyka dla Zadania ustala instrukcja zawarta w formularzu Oceny Ryzyka dla Zadania.
- Podstawowe kroki związane z dokonaniem Oceny Ryzyka dla Zadania:
 - identyfikacja zagrożenia
 - oszacowanie ryzyka
 - dobór sposobów zmniejszenia ryzyka
 - ponowne oszacowanie ryzyka
 - decyzja o akceptacji ryzyka resztkowego (w przypadku braku tej akceptacji powrót do punktu c).

C. Dalsze kroki

- Na podstawie Oceny Ryzyka dla Zadania sporządzamy Instrukcję Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR), zgodnie ze standardem szczegółowym „10.2 Instrukcja Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR)”.

2. Ustalony w Ocenie Ryzyka dla Zadania sposoby zmniejszenia ryzyka muszą mieć odzwierciedlenie w zapisach IBWR.
3. Ocena Ryzyka dla Zadania powinna być załącznikiem, a zarazem integralną częścią IBWR.
4. Każdy przełożony po zaakceptowaniu Oceny Ryzyka dla Zadania musi zapoznać z jej treścią podległych sobie pracowników, wykonujących dane zadanie.
5. Na miejscu realizacji zadania należy zapewnić wdrożenie wszystkich sposobów zmniejszenia ryzyka, zgodnie z ustaleniami zawartymi w Ocenie Ryzyka dla Zadania.
6. Po wdrożeniu wszystkich sposobów zmniejszenia ryzyka na placu budowy, osoba nadzorująca prace musi sprawdzić miejsce realizacji zadania pod kątem zgodności z ustalonymi w Ocenie Ryzyka dla Zadania sposobami zmniejszenia ryzyka.
7. W przypadku wprowadzenia istotnych zmian w trakcie realizacji zadania (np.: zmiana sekwencji lub technologii wykonywania robót, użycie innych maszyn i narzędzi), które mogą wpłynąć na poziom bezpieczeństwa, należy od nowa sporządzić Ocenę Ryzyka dla Zadania.