

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

Sytuacje awaryjne i niebezpieczne

21.

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 związanych z postępowaniem w sytuacjach awaryjnych i niebezpiecznych dla życia i zdrowia zatrudnionych.

Analiza ryzyk, dokładne ustalanie okoliczności i przyczyn zdarzeń wypadkowych, incydentów, katastrof i awarii pozwalają na ustalanie zagrożeń oraz środków umożliwiających zapobieganie im lub ograniczenie do akceptowalnego poziomu.

- W Skanska S.A. należy ustanowić i doskonalić rozwiązania organizacyjne w zakresie zapobiegania, gotowości i reagowania na wypadki przy pracy, awarie i inne sytuacje niebezpieczne, w tym będące skutkiem działania sił przyrody.
- Powyższe rozwiązania powinny obejmować identyfikację możliwości wystąpienia sytuacji wypadkowych i awaryjnych, a także propozycję środków zapobiegawczych.
- Rozwiązania na wypadek sytuacji awaryjnych lub niebezpiecznych powinny przede wszystkim:
 - dostarczać niezbędnych informacji dla odpowiedniego skoordynowania działań zabezpieczających pracowników i inne osoby mogące znaleźć się na miejscu zdarzenia
 - określać zasady komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej
 - ustalać zasady pomocy przedmedycznej, ewakuacji i akcji przeciwpożarowych
 - zapewniać szkolenia, ćwiczenia i treningi dla pracowników na różnych poziomach zarządzania w zakresie ustanowionych procedur zapobiegania, gotowości i reagowania na awarie lub inne sytuacje niebezpieczne.
- Wszelkie zdarzenia wypadkowe, incydenty, awarie, pożary i inne sytuacje niebezpieczne należy niezwłocznie zgłaszać, zgodnie z przyjętymi procedurami i instrukcjami w tym zakresie.
- Należy ustanowić i utrzymywać system pomocy przedmedycznej, w celu zagwarantowania jej udzielenia osobom potrzebującym.
- Dla każdej budowy należy opracować i wdrożyć instrukcję zawierającą plany ewakuacji, zasady zgłaszania awarii i pożarów, telefony kontaktowe i inne informacje niezbędne do właściwego, szybkiego i skutecznego działania w sytuacjach awaryjnych i niebezpiecznych.
- Wszystkie wypadki i incydenty przy pracy, do jakich dochodzi na budowach i w innych jednostkach organizacyjnych Skanska podlegają raportowaniu oraz są przedmiotem postępowaniu w celu ustalania ich okoliczności i przyczyn.
- O wnioskach i zaleceniach wynikających z postępowań z tytułu wypadków lub incydentów przy pracy należy informować wewnątrz organizacji, a zalecenia wdrażać zgodnie z przyjętymi terminami.
- W celu eliminacji lub zminimalizowania zagrożeń pożarowych należy ustanowić i utrzymywać system polegający głównie na:
 - opracowaniu i wdrożeniu instrukcji przeciwpożarowych
 - zapewnieniu stałego dostępu do sprawnego i właściwie rozmieszczonego podręcznego sprzętu przeciwpożarowego
 - wyznaczeniu dróg pożarowych, ewakuacyjnych i miejsc zbiórki oraz utrzymywaniu ich w należytym stanie, w tym właściwie oznakowanych i oświetlonych
 - systematycznym szkoleniu i doskonaleniu zespołów pracowników w zakresie umiejętności posługiwania się podręcznym sprzętem pożarowym oraz organizowaniu działań ratowniczych w sytuacjach pożaru poprzedzających przybycie straży pożarnej

- wprowadzeniu zakazu palenia papierosów poza miejscami do tego wyznaczonymi
 - organizowaniu wspólnie ze strażą pożarną alarmów próbnych celem podtrzymywania gotowości działań ratowniczych na wypadek pożaru.
10. W sytuacjach klęsk żywiołowych powoływane są sztaby kryzysowe organizujące i koordynujące działania ratunkowe oraz zabezpieczające ludzi i ich mienie.
11. Katastrofy i inne niebezpieczne zdarzenia wynikające z działalności budowlanej są przedmiotem działań specjalistycznych komisji powoływanych przez kierownictwo Skanska w oparciu o obowiązujące przepisy.
12. W Skanska S.A. obowiązują standardy szczegółowe dotyczące sytuacji awaryjnych i niebezpiecznych.