

BHP

Poniższe wskazówki zostały opracowane, aby zapobiegać wypadkom lub uszczerbku na zdrowiu na placu budowy. Należy zapoznać się z pełną treścią obowiązujących zasad i procedur.

1. Zasady dotyczące środków ochrony indywidualnej:
 - Na terenie budowy należy **BEZWZGLĘDNIE** i przez cały czas nosić kask, obuwie ochronne, kurtkę lub kamizelkę odblaskową, rękawice i okulary ochronne. Przy wykonywaniu określonych zadań niezbędne mogą być dodatkowe środki ochrony indywidualnej, które są określone w ocenie ryzyka.
 - Kask musi być **przez cały czas** zaopatrzone w **pasek podbródkowy**, który musi być zapięty przy silnym wietrze lub gdy istnieje ryzyko przemieszczenia się kasku.
2. Zasady dotyczące okularów ochronnych:
 - Okulary ochronne muszą być przez cały czas zaopatrzone w pasek podtrzymujący, aby zapobiegać ich przemieszczaniu podczas silnego wiatru lub wykonywania robót.
3. Wypadki i urazy: Wszystkie wypadki i urazy, nawet niewielkie, muszą być bezzwłocznie zgłaszane.
4. Pierwsza pomoc: Apteczka pierwszej pomocy znajduje się w biurze budowy.
5. Urządzenia dźwigowe: Wszystkie urządzenia dźwigowe muszą posiadać aktualne świadectwo badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Przeszukiwanie pojazdów: Firma zastrzega sobie prawo do przeszukiwania pojazdów, samochodów ciężarowych, przyczep, worków itp. przy wjeździe na teren budowy i wyjeździe z terenu budowy.
7. Parkowanie na terenie budowy: Wszystkie pojazdy muszą być zaparkowane na wyznaczonym parkingu.
8. Porządek: Należy sprzątać na bieżąco. Nie zostawiać wykonywania czynności porządkowych na koniec dnia lub zmiany.
9. Zasady dotyczące robót ziemnych:
 - Przed rozpoczęciem robót ziemnych sprawdzić, gdzie przebiegają instalacje. Zapewnić opis metody i ocenę ryzyka. Przed rozpoczęciem robót uzyskać pozwolenie na prace ziemne. Stosować obudowę lub podpory wykopów. Wypełnić formularz AF3.
10. Rusztowania: Mogą być montowane wyłącznie przez przeszkolone i upoważnione osoby i wymagają kontroli przed użyciem.
11. Zasady dotyczące pracy na wysokości:
 - Prace na wysokości muszą być prowadzone w bezpieczny sposób. Należy przeprowadzić ocenę ryzyka. Rusztowania muszą być całkowicie wypełnione pomostami. Należy zamontować bortnice i barierki. System zawieszek kontrolnych rusztowania należy sprawdzać przy zmianie i cotygodniowo wypełniać formularz GA3. System kosiół do rusztowania i bezpiecznych podestów należy ustawiać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Jeśli niemożliwe jest wdrożenie alternatywnych zabezpieczeń, stosować uprząż do pracy na wysokości.
12. Urządzenia jezdne i sprzęt: Sprzęt (wywrotki, koparki, ładowarki, spychacze) na placu budowy mogą obsługiwać wyłącznie wyznaczeni pracownicy z odpowiednim doświadczeniem i/lub przeszkoleniem (wymagana karta SOLAS CSCS, Construction Skills Certification Scheme). Wszystkie urządzenia muszą być oznakowane naklejką Collen.
13. Palenie tytoniu na placu budowy: jest dozwolone wyłącznie w wyznaczonych miejscach.
14. Przestrzegać znaków bezpieczeństwa i oznaczeń ostrzegawczych.
15. Na placu budowy dozwolone jest wyłącznie napięcie zasilające 110 V (nie stosować elektronarzędzi wymagających napięcia 220 V).
16. Korzystanie z drabin na placu budowy: Zezwolenia na korzystanie z drabin na terenie budowy udziela inspektor bezpieczeństwa Collen. Zezwolenie przyznawane jest tylko doraźnie, w przypadku krótkotrwałych prac, gdy użycie rusztowań jezdnych lub mobilnych platform podnośnikowych nie jest uzasadnione.
17. Dostęp i wyjście: Wszystkie osoby wchodzące na teren budowy muszą korzystać z wyznaczonej bramy; należy bezwzględnie przestrzegać obowiązującego ograniczenia prędkości (15 km/h).
18. Na placu budowy znajduje się zaplecze socjalne, które wymaga bieżącego utrzymywania w czystości.
19. Punkt zbiórki na wypadek sytuacji awaryjnych oznaczony jest znakiem [znak].

Ochrona środowiska

Informacje ogólne

Collen posiada certyfikat ISO 14001:2008 i stosuje System Zarządzania Środowiskowego „Plan-Do-Check-Act” („Zaplanuj-Zrealizuj-Sprawdź-Działaj”).

Wszyscy pracownicy mają obowiązek:

- przestrzegać wymagań zawartych w odpowiednich dokumentach dotyczących ochrony środowiska;
- zachowywać należyłą ostrożność i zdolność przewidywania skutków działań, aby minimalizować szkody dla środowiska;
- działać w dobrej wierze przy wykonywaniu pracy;
- zgłaszać każdy brak wymaganego dokumentu środowiskowego lub niemożność jego zastosowania, a także inne nieprawidłowości, wątpliwości dotyczące koniecznych działań lub możliwości ich optymalizacji;
- omawiać ryzyko i zagrożenia środowiskowe przy opracowywaniu bezpiecznego planu działania;
- niezwłocznie zgłaszać przełożonemu ewentualne incydenty środowiskowe.

Przełożony i kierownik mają obowiązek:

- zapoznać się z zagrożeniami środowiskowymi i wymogami prawnymi dotyczącymi danego obszaru działań;
- sprawdzić, czy istnieją konkretne procedury i instrukcje dla pracowników umożliwiające skuteczne zarządzanie zagrożeniami środowiskowymi;
- udostępnić pracownikom dokumenty dotyczące ochrony środowiska;
- sprawdzić, czy pracownicy są odpowiednio nadzorowani i przeszkoleni oraz czy mają zasoby niezbędne do przestrzegania procedur i instrukcji;
- zapewnić plany awaryjne obowiązujące w nagłych wypadkach środowiskowych;
- analizować obawy i wątpliwości związane z ochroną środowiska;
- przekazywać niezbędne informacje do innych działów firmy;
- przeprowadzać ocenę pracowników i omawiać jej wyniki z przełożonym.

Drogi

- Korzystać wyłącznie z wyznaczonych dróg prowadzących na teren budowy i z terenu budowy, a także z tras transportowych w obrębie budowy.
- Przestrzegać obowiązującego na terenie budowy ograniczenia prędkości (15 km/h).
- Zapoznać się z planem odprowadzania wody deszczowej i eliminowania osadów.

Przechowywanie

- [CCL-E-PR-007 Przechowywanie, używanie i utylizacja substancji chemicznych](#)

Powietrze

- Wyłączać urządzenia, gdy nie są używane.
- W warunkach suszy zwilżać glebę, aby zapobiegać roznoszeniu materiału przez wiatr.

Woda

- Nie dokonywać zrzutów do wód powierzchniowych ani do kanalizacji bez uprzedniego upoważnienia zespołu organizacji placu budowy Collen.
- Rano przed użyciem sprawdzać wszystkie pompy, sprężarki i generatory pod kątem ewentualnych wycieków paliwa i oleju. Jakiegokolwiek nieprawidłowości niezwłocznie zgłaszać przełożonemu.
- Przestrzegać zaleceń w dokumencie [CCL-E-PR-004 Procedura postępowania ze szlamem betonowym](#).

Paliwo i olej

- [CCL-E-PR-002 Procedura przy wycieku do środowiska](#)
- [CCL-E-PR-003 Procedura stosowania środków do usuwania wycieku do środowiska](#)
- [CCL-E-PR-006 Procedura wyłukiwania oleju napędowego](#)
- [CCL-E-PR-007 Przechowywanie, używanie i utylizacja substancji chemicznych](#)

Odpady

- Zapoznać się z planem gospodarowania odpadami.
- Wszystkie odpady składować w kontenerach lub przeznaczonych do tego celu pojemnikach.
- Segregować odpady do różnych kontenerów odpowiednio do ich rodzaju.
- Nie palić materiałów budowlanych na terenie budowy.
- Nie śmiecić. Korzystać z koszy na odpady i kontenerów.
- Każdy pracownik odpowiada za utrzymanie porządku w swoim obszarze pracy.
- W miarę możliwości redukować ilość odpadów, poddawać je recyklingowi i powtórnemu wykorzystaniu.
- [CCL-E-PR-007 Przechowywanie, używanie i utylizacja substancji chemicznych](#)

Odpady niebezpieczne

- [CCL-E-PR-008 Procedura usuwania azbestu](#)

Przyroda

- Nie niszczyć drzew, krzewów ani innych roślin na terenie budowy bez uprzedniego zezwolenia kierownika budowy.
- W miejscach dziedzictwa kulturowego lub na obszarach chronionych przestrzegać obowiązujących tam zasad.

Lokalna społeczność

- W razie skarg lub zapytań dotyczących ochrony środowiska zgłaszanych przez przedstawicieli miejscowej społeczności należy w uprzejmy sposób kierować ich przełożonego.