



Chrońcie się przed azbestem

W Danii obowiązuje zakaz stosowania materiałów budowlanych zawierających azbest. Jednak azbest nadal występuje w budynkach wzniesionych przed 1990 r. i może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia pracowników budowlanych podczas rozbiórki lub remontów. Jeśli pył azbestowy dostanie się do płuc, może wystąpić ryzyko zachorowania np. na raka płuc lub międzybłoniaka opłucnej. Przeczytaj, jak chronić się przed azbestem w pracy.

Sprawdź, czy w budynku znajduje się azbest

Przed rozpoczęciem robót pracodawca ma obowiązek przeprowadzić wstępne badanie w celu ustalenia, czy w materiałach budowlanych znajduje się azbest. Dotyczy to np. kleju do płytek, masy szpachlowej do podłóg, podłóg winylowych, izolacji rur, płyt sufitowych, a także dachów i okładzin elewacyjnych. Jeśli na budowie pracują w tym samym czasie dwie lub więcej firm, sprawdzenie, czy w budynku znajduje się azbest, jest obowiązkiem inwestora.

Wymagania dotyczące przeszkolenia, instrukcji i wykształcenia

Pracodawca ma obowiązek zapewnić, że pracownicy, którzy będą pracować z materiałami zawierającymi azbest, zostali specjalnie przeszkoleni i otrzymali instrukcje postępowania.

W przypadku rozbiórki zawierających azbest materiałów budowlanych we wnętrzu budynku, np. płyt sufitowych lub izolacji rur, pracownicy muszą odbyć wymagany prawem 4-dniowy kurs postępowania z azbestem. Pamiętaj, że jeśli Twoje kwalifikacje zostały wydane za granicą, muszą one zostać zatwierdzone przez Duńską Inspekcję Pracy przed rozpoczęciem robót. Udokumentowanie tego faktu jest obowiązkiem pracodawcy.

Ogranicz pylenie do minimum

Pracodawca ma obowiązek zapewnić, że roboty będą wykonywane w taki sposób, że powstawanie pyłu azbestowego zostanie ograniczone do minimum oraz że pył nie będzie rozprzestrzeniał się do otoczenia. W przypadku rozbiórki, podczas której występują bardzo duże ilości pyłu, należy zakryć miejsce pracy folią w taki sposób, żeby zapewnić jego pyłoszczelność. Równocześnie należy zapewnić maksymalną wentylację mechaniczną w strefie pracy w celu wytworzenia podciśnienia, a dostęp do strefy pracy musi odbywać się przez służbę powietrzną.

Pracownicy muszą również chronić się przy pomocy odpowiednich środków ochrony indywidualnej, takich jak np. kombinezon przeciwpyłowy, ochrona dróg oddechowych, rękawice i obuwie. Pracodawca ma obowiązek zapewnić pracownikom środki ochrony, a także skuteczne oczyszczanie z azbestu za pomocą odkurzacza (klasy H), mycia wszystkich powierzchni i wentylacji.

Informacje o odpadach zawierających azbest

Odpady należy przechowywać i usuwać w odpowiednich szczelnych opakowaniach oznaczonych etykietą informującą o zawartości azbestu. Pyłące odpady azbestowe muszą być zwilżane. Odpady należy utylizować zgodnie z instrukcjami władz lokalnych.

Zapoznaj się z przepisami

W niniejszej publikacji podajemy tylko najważniejsze zasady dotyczące zabezpieczenia pracowników podczas pracy z azbestem. Więcej na ten temat można dowiedzieć się w rozporządzeniu i wytycznych Duńskiej Inspekcji Pracy, jak również [w podręczniku dot. bhp i prac budowlanomontażowych opracowanym przez organizację branżową BFA Bygge & Anlæg](#).

Bezpieczeństwo podczas pracy z azbestem

Pamiętaj o obowiązku zgłoszenia prac w Duńskiej Inspekcji Pracy

Jeśli planujecie prace z azbestem, musicie w większości przypadków zgłosić to w Duńskiej Inspekcji Pracy przed przystąpieniem do wykonywania robót. Więcej informacji o at.dk/en/self-service.

Przed rozpoczęciem robót wypełnij plan pracy

Jeśli planujecie rozbiórkę obejmującą demontaż materiałów zawierających azbest, przed przystąpieniem do wykonywania robót musicie sporządzić pisemny plan pracy. Do sporządzenia planu pracy możecie wykorzystać formularz zgłoszeniowy Duńskiej Inspekcji Pracy, jeśli zostanie on dokładnie wypełniony.

Podczas prac rozbiórkowych wewnątrz budynków i prac na zewnątrz, podczas których powstaje pył, należy nosić kombinezon ochronny i środki ochrony dróg oddechowych.

Płyty faliste można odkręcić i przetransportować na dół w całości.

Należy zachować ostrożność podczas demontażu płyt azbestowych. Dach i płyty należy utrzymywać w stanie wilgotnym. Jeśli nie jest to możliwe, należy zakryć obszar wykonywania prac, wytworzyć podciśnienie i zapewnić dostęp przez służbę powietrzną.

Kanał wentylacyjny.

Rozbiórka pokrycia stropowego za plastikową osłoną i z podciśnieniem.

Ziemia krzemkowa z azbestem na rurach za plastikową osłoną i z podciśnieniem.

Płyty dachowe muszą być zapakowane w folię.

Prace rozbiórkowe powinny przebiegać w jak największym możliwym stopniu bezpyłowo.

W przypadku rozbiórki, podczas której występują duże ilości pyłu, należy wytworzyć podciśnienie i zakryć obszar folią.

UWAGA
Praca z azbestem
Nieupoważnionym
wstęp wzbroniony

Szkodliwe odpady zawierające azbest

Płyty wiązane cementem

Miękkie płyty

Azbest