

BS

Byggefagenes Samvirke

KOLEGA

INFORMATOR ZRZESZENIA ZAWODOW BUDOWLANYCH

NUMER: 89

WRZESIEŃ 2021

WWW.BYGSAM.DK

AZBEST – ZABIJA!

Azbest jest naturalnym minerałem, który można rozdzielić na pojedyncze włókna. Azbest był używany w wielu rodzajach przemysłu i materiałach. Włókna posiadają wspaniałe właściwości izolacyjne, wytrzymują ciepło, ogień, chemikalia i nie przewodzą prądu.

Przez dziesięciolecia azbest był używany w budownictwie i w materiałach budowlanych. W latach 80 – tych został wprowadzony zakaz użytku materiałów z zawartością azbestu. Azbest jest przyczyną chorób raka płuc czy azbestozy. Choroby azbestowe pojawiają się typowo 30 lat po kontakcie z azbestem.

Na pokazanym obrazie można zobaczyć gdzie w budynkach możemy spotkać azbest. Azbest w budynkach możemy spotkać w następujących **miejscach/materiałach**: dach, poddasze, kanał wentylacyjny, podłogi, pokrycie ścian i sufitów wewnątrz budynku, zewnętrzne poszycie budynku, kotły ciepła/wody, rurach, piecach, parapetach, kleju do płytek, farbie i tynku, fugach i masach do szpachlowania, po sprzątnięciu po pożarach czy powodziach.

Uwaga! Przy każdej pracy wykonywanej w budynkach zbudowanych przed latami 80 – tymi powinniśmy być bardzo uważni i ostrożni. Czerwone lampy powinny się zapalić! Powinniśmy zadać sobie pytanie! – Czy w tym budynku znajduje się azbest?



Zasada jest jedna! Obowiązkiem właściciela – inwestora budynku jest zrobienie tkzw. przeswietlenia budynku na zawartość azbestu. Przeswietlenie mogą wykonać wyspecjalizowane firmy, które pobiorą próbki materiałów i zrobią raport. Każdy z nas pracowników ma prawo przed rozpoczęciem pracy w budynku poprosić swojego pracodawcę o przedstawienie przeswietlenia budynku.

Jeśli został znaleziony azbest – należy go usunąć według zasad prawnych i przepisów. Uwaga! Materiały z zawartością azbestu mogą tylko usuwać osoby – pracownicy, którzy przeszli kurs azbestu i posiadają certyfikat zaliczenia kursu. Taki certyfikat należy odnawiać co 3 lata.

Bez certyfikatu można tylko usuwać azbest tylko przy pracach na zewnątrz –

gdzie sam materiał z zawartością azbestu nie kurzy się, np. przy demontażu płyt poszyci dachowych. Uwaga! Prace musi nadzorować i instruuować osoba z ważnym certyfikatem.

Uwaga! Każde usuwanie azbestu musi być wykonywane poprzez użycie wyposażenia ochrony osobistej. To są maski, rękawiczki, okulary, odzież na której nie osiada kurz/włókna azbestu. Muszą zostać stworzone specjalne warunki socjalne, gdzie mamy możliwość w jednym pomieszczeniu do ściągnięcia odzieży ochronnej i kąpieli. A w drugim pomieszczeniu do ubrania czystej odzieży i spożywania posiłków.

Trzeba zauważyć że przepisy regulują ilość czasu w jakim możemy pracować w maskach pod czas jednego dnia pracy. I tak np. maskę filtrującą (z filtrem) można tylko używać przez maksymalnie 3

Nowe prawo drogowe - konfiskacja pojazdu firmowego (prywatnego)

Po wielu tragicznych wypadkach drogowych, 31. marca 2021 wprowadzono nowe prawo drogowe. Prawo daje możliwość konfiskacji pojazdu przez państwo. Jest to prawo drogowe § 133 – "szalona jazda".

Pojazd można stracić za jazdę pod wpływem alkoholu, narkotyków i za szybką jazdę.

Dotyczy to także pojazdów, które pracodawcy udostępniają nam pracownikom. Z tego powodu pracodawcy rozpoczęli przekazywanie do podpisu oświadczeń dotyczących § 133, że w przypadku konfiskacji pojazdu, pracownik zostanie obciążony odpowiedzialnością finansową za pojazd.

Tutaj trzeba dodać że pojazd firmowy zawsze był jest tylko do użytku związanego z pracą, a nie prywatnym użytkowaniem. I jeśli pracownik łamie ten przepis może ponieść konsekwencje finansowe lub nawet utracić pracę.

Polecamy aby w każdej firmie dokonać polityki – zasad użytkowania pojazdów firmowych. Tak aby użytkownik był 100% pewien w jaki sposób może używać pojazd firmowy.

Polecamy dokonanie w każdej firmie, dokonanie wspólnie z przedsiębiorstwem oświadczeń dotyczących § 133. Lub skorzystanie ze standardowego egzemplarza, które stworzyły organizacje związkowe i organizacje pracodawców.

Przypominamy, że umowy lokalne dotyczące np. użytkowania pojazdów/§ 133 dokonują mężowie/kobiety zaufania w imieniu pracowników. Tzn. nasi reprezentanci. Jeśli nie ma



takiego u was, to apelujemy o wybór swojego reprezentanta który jest chroniony poprzez układy zbiorowe.

W przypadku niejasności zawsze warto skontaktować się z własnym oddziałem związku zawodowego.

Nasza ważna porada jest, aby każdy użytkownik pojazdu prowadził swój własny kalendarz użytkowania pojazdu. Gdzie warto zapisać miejsca przejazdu, ilość przejechanych km i dzień użytkowania. Taki kalendarz zawsze będzie dobrym udokumentowaniem korzystania z pojazdu.

Temat związany z § 133 jest dość poważny, gdyż konsekwencje konfiskacji pojazdu mogą nas kosztować sporo pieniędzy, które będziemy zmuszeni pokryć właścicielowi pojazdu.

P.S. Źródło FDM 24.6.21. Od 31 marca 21 – policja skonfiskowała 237 pojazdów.

godziny na dzień pracy.

Przy każdej pracy z azbestem, pracodawca musi wypełnić protokół pracy i przesłać go do Inspekcji Pracy. Robi się to poprzez standardowy formularz na stronie at.dk. Taki protokół jest przechowywany przez 40 lat. W protokole znajdują się między innymi dane wszystkich pracowników.

Pracownicy pracujący z azbestem muszą co 2 lata przechodzić

obowiązkowe badania lekarskie lub według potrzeby.

Tutaj nie mamy miejsca na opis wszystkiego tego co jest związane z azbestem. Pamiętajmy, że obowiązkiem każdego pracodawcy jest wydawanie instrukcji wykonywania pracy. I jeśli mamy chociaż trochę niepewności jak wykonać pracę, pytajmy pracodawcę.

Mozna znaleźć wiele informacji na

temat pracy z azbestem. Np. wydana przez branżę budowlaną: www.asbest-huset.dk czy Inspekcji Pracy vejledning i bekendtgørelser / instrukcje i rozporządzenia na www.at.dk

Pamiętajmy – życie i zdrowie mamy jedno. Nawet jedno zdarzenie – praca wykonywana z azbestem bez użycia wyposażenia ochrony osobistej może znacząco bardzo poważną nieuleczalną chorobę i śmierć.

POLSKI KLUB ZWIĄZKOWY PRZY BS KOPENHAGA

Robert Olejnik, tel: 22798960, e-mail: rpl@def.dk.



FIND OS PÅ FACEBOOK:
Polski klub związkowy
Byggefagenes-Samvirke