

Kolega

INFORMATOR ZRZESZENIA ZAWODOW BUDOWLANYCH

NUMER: 34 – STYCZEN 2011

Polski robotnik zginął w pracy

Policja bada podejrzanе wydarzenia związane ze śmiertelnym wypadkiem w Brøndby pod adresem Ringager 10 w dniu 7 stycznia 2011, gdzie polski budowlaniec podczas pracy na dachu na wysokości, spadł z 6 metrów i zginął.

30 letni Polak stracił życie w wypadku na miejscu pracy w Brøndby, gdzie spadł on z dachu magazynów z wysokości 6 metrów i uderzył głową w betonową posadzkę, informuje szef dyżurny policji Kim Madsen.

Razem z dwoma kolegami wykonywał on prace wymiany starych płyt dachowych z eternitu, gdy doszło do wypadku. Ci trzej polacy są zatrudnieni w firmie Pawła Kowalewskiego, która pracuje jako podwykonawca dla duńskiej firmy Hetag Tagdækning Sjælland A/S.

Policja od wypadku bada podejrzanе okoliczności związane z wypadkiem.

Zamiast wezwać karetkę pogotowia, zabrali polscy koledzy rannego do prywatnego samochodu i pojechali z nim do Vallensbæk do żony właściciela polskiej firmy i dopiero stamtąd udali się dalej do szpitala w Køge, gdzie przy odebraniu rannego 30 latka uznano go za zmarłego.

Jak to zostało nam przedstawione jest to tak że, dwoje polskich mężczyzn nie mówiło po duńsku ani po angielsku i dlatego chcieli zabrać żonę pracodawcy do szpitala bo ona mówi po angielsku. Lecz jest jeszcze wiele podejrzanых spraw związanych z wypadkiem,

które próbujemy rozpoznać, mówi Kim Madsen.

Policja kontynuuje przesłuchania polskiej firmy jak i duńskiej, która współpracuje z Polakami.

Prace dachowe były wykonywane z narazaniem życia i dlatego Inspekcja Pracy dała natychmiastowy nakaz zatrzymania robotników bo "istnieje niebezpieczeństwo złamania się płyt przy wymianie oszycia dachu". Rozebrane płyty były popękane i dlatego nie były pewne do chodzenia po nich. Inspekcja nie znalazła żadnych śladów, że budowlancy byli zabezpieczeni w jakis sposób przed upadkiem.

Wejście na dach było tylko zabezpieczone rusztowaniem z balustradą, które nie zabezpiecza przed upadkiem.

Inspekcja stwierdziła że pracodawca nie udzielił informacji i instrukcji bhp swoim pracownikom.

Polska firma nie była zarejestrowana w RUT-rejestrze pomimo że pracowała ostatnie 7 miesięcy dla wspomnianej wcześniej duńskiej firmy. Od 1 stycznia kosztuje to kara pieniężna jeśli jakaś firma używa za-



Poszukujemy wiadomości na temat tego wypadku oraz innych zdarzeń w pracy.

graniczne przedsiębiorstwo, które nie jest w RUT.

W związku z tym tragicznym wypadkiem przypominaemy, że za bhp i instrukcje pracy zawsze odpowiada pracodawca! Jeśli ktoś zmusza Was lub wymaga wykonywania zadań zawodowych, które są niebezpieczne dla stanu zdrowia lub mogą spowodować utratę życia, macie zawsze prawo odmowy wykonania tej pracy. Problem bhp można zawsze zgłosić anonimowo do Inspekcji Pracy – Arbejdstilsynet pod telefonem 70 12 12 88, należy tylko podać adres budowy – pracy i opowiedzieć o problemie z którym dzwonicie. Niestety dyżurny inspekcji tylko mówi zawsze po duńsku i angielsku. Ponadto możecie zawsze skontaktować się z najbliższym oddziałem związku zawodowego.

Ostrzeżenie! Uwaga niebezpieczny materiał

Uwaga na PCB przy wykonywaniu prac remontowych w budynkach!

PCB, jeden z najbardziej niebezpiecznych i trójcyfrowych materiałów, zakazany do używania już w 1976 roku. Nadal stwarza niebezpieczeństwo dla budowlanców w Danii.

Dlatego związki budowlanców zadają od powstałej grupy roboczej a, stworzonej już w 2008 roku i składającej się z przedstawicieli Zarządu Zdrowia, Inspekcji Pracy, Zarządu Środowiska oraz Zarządu Gospodarki i Budownictwa zakończenia prac i rozpoczęciem prac nad usowaniem PCB. Chodzi o stworzenie narodowego planu odnalezienia PCB - ustalenia gdzie się znajduje - w jakich budynkach.

PCB - jeden z 10 najbardziej trójcyfrowych materiałów na twoim miejscu pracy!

- PCB wchłania się poprzez skórę i oddech
- PCB uszkodza organizmy i szkodzi ludziom
- PCB wywołuje choroby

raka i wpływa szkodliwie na organy rozrodcze i płodne

- PCB uszkodza wątrobę, system odpornościowy, system nerwowy i hormonalny.

Gdzie możesz spotkać PCB?

W budynkach zbudowanych pomiędzy 1950 a 1977 rokiem:

- W plastycznych i elastycznych masach fugowych
- W fugach dookoła okien i drzwi
- W fugach łączących budynki między sobą
- W fugach w pomieszczeniach mokrych
- W farbach do malowania na zewnątrz i antypoślizgowych materiałach posadzkowych
- W latach 1967 - 1973, w klejeniach w szybach termicznych

PCB w materiałach nie można:

- poznać po zapachu lub smaku

- ani nie można wizualnie określić

Tylko próby i badania laboratoryjne dają pewność! Próby należy pobrać przed rozpoczęciem pracy! Jesteś niepewny skontaktuj się ze związkami!

Jak można zabezpieczyć się przed PCB?:

- Używając maski zabezpieczającej z dopływem świeżego powietrza lub maski zabezpieczającej z szybką i jednostką turbo z filtrem A2P3
 - Rękawiczki z materiałów, jak - butylgummi, neopren, veton lub 4H (PE/EVAL)
 - Kombinezon całocielowy, klasy 4/5
 - Należy używać specjalnych narzędzi z pochłaniaczem powietrza i filtrem kurzu
- Miejsce pracy, jeśli to wymaga należy oddzielić i zakryć i zaopatrzyć w znaki ostrzegawcze.

Jeśli pracujesz w pomieszczeniach i budynkach gdzie istnieje podejrzenie istnienia PCB, skontaktuj się ze związkami. Prowadzimy kampanie w celu udokumentowania istnienia PCB.

Ponadto skontaktuj się z nami przy pracach z PCB - bo chodzi o twoje zdrowie i życie!

Spotkanie klubu związkowego

Zapraszamy na ponowne spotkanie klubu w **sobotę 29 stycznia 2011 na ulicy Mølle Alle 26, 2500 Valby od godz. 16.30** w siedzibie TIB/3F

Na spotkaniu będzie serwowany posiłek oraz ciepłe i zimne napoje.

Wstęp darmowy- zadzwoń do Marcina lub Roberta i zamelduj swój udział.

Zrzeszenie Związków Zawodowych Budownictwa

- Jest to zrzeszenie 13 związków budowlanych w Kopenhadze (murarze, cieśle, malarze, elektrycy, ogrodnicy, pracownicy robot ziemno - betonowych, monterzy rusztowań, pracownicy wodno - kanalizacji i gazu oraz hydraulicy, kowale i spawacze).

Skontaktuj się z nami pod adresem: Mølle Alle 26, 2500 Valby. Redakcja: Robert Olejnik og Mads Bruun Pedersen (DJ).

Napisz i zadzwoń do polsko mówiących związkowców: E-mail: robert.olejnik@3f.dk (22 79 89 60) lub marcin.n@3f.dk (23 45 75 34).

Przeczytaj więcej po polsku na: www.bygsam.dk, www.3f.dk, www.malerneshus.dk