

AZBEST JEST BARDZO NIEBEZPIECZNY DLA LUDZKIEGO ZDROWIA!

Występuje najczęściej w postaci wyrobów azbestowo-cementowych stosowanych jako elementy pokryć dachowych i elewacyjnych (płyty faliste i płyty karo – nazwa zwyczajowa eternit).

Wdychanie pyłu azbestowego może powodować nieodwracalne zmiany chorobowe, często prowadzące do śmierci, dlatego usuwając wyroby zawierające azbest należy unikać naruszania ich struktury, tj. łamania, kruszenia, szlifowania, wiercenia, cięcia.

Najbezpieczniej jest zlecać wykonanie tego typu prac wyspecjalizowanej firmie, która posiada uprawnienia, odpowiedni sprzęt i przeszkolonych pracowników.



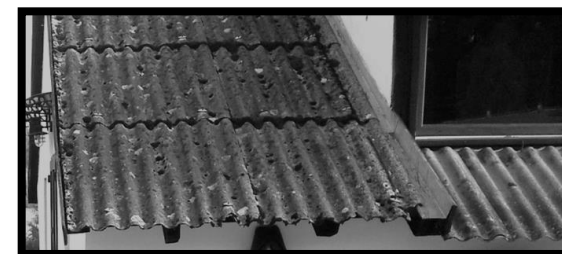
Więcej informacji znajdziesz na stronie Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii:

www.mpit.gov.pl/strony/zadania/bezpieczenstw-o-gospodarcze/usuwanie-azbestu/

Na terenie gminy informacji udziela:

Materiał sfinansowano ze środków Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032.

POSTĘPOWANIE Z AZBESTEM W SYTUACJACH NADZWYCZAJNYCH (WYSTĄPIENIE KLĘSK ŻYWIOŁOWYCH)



10 ZASAD POSTĘPOWANIA

W sytuacjach nadzwyczajnych, w przypadkach ratowania życia lub mienia, w celu usuwania skutków klęsk żywiołowych, gdy w zaistniałej sytuacji nie ma możliwości zastosowania procedur przewidzianych prawem, a istnieje natychmiastowa konieczność usunięcia wyrobów azbestowo-cementowych, zaleca się przestrzeganie podstawowych zasad:

1. Zastosować zabezpieczenia przed pyłem azbestowym. **Zalecany jest szczelny strój ochronny, zabezpieczający całe ciało przed kontaktem z azbestem (maska, gogle, pełny kombinezon, rękawice).** W przypadku, gdy nie ma dostępu do dedykowanych elementów stroju, należy odpowiednio zabezpieczyć zastosowane ubranie wierzchnie, zwracając **szczególną uwagę na ochronę dróg oddechowych** oraz uszczelnienie stroju szeroką taśmą klejącą (mankiety, nogawki, kaptur, zamki itp.). W przypadku, gdy jest taka możliwość, przed pyłem azbestowym należy również zabezpieczyć pomieszczenia mieszkalne.
2. **Dokładnie zwilżyć wszystkie wyroby w celu zmniejszenia emisji włókien azbestowych.** Mokre wyroby uwalniają zdecydowanie mniej pyłu, a tym samym zminimalizowane jest ryzyko wdychania azbestu.

3. **Usuwać wyroby w całości, unikać ich zrzucania, łamania i miażdżenia.**
4. **Oddzielić wyroby zawierające azbest od innych** demontowanych wyrobów (np. fragmentów więźby, cegieł itp.).
5. **Niedopuszczalne jest ponowne użytkowanie wyrobów azbestowych.**
6. **Przygotować miejsce do magazynowania odpadów azbestowych.** Sposób magazynowania powinien zarówno zabezpieczać otoczenie przed emisją pyłu azbestowego (całkowita szczelność i wytrzymałość mechaniczna opakowania), jak i umożliwić późniejszy odbiór odpadów azbestowych (np. układanie zafoliowanych płyt na palecie lub w zamkniętych kontenerach).
7. Złożone w miejscu magazynowania i zwilżone wodą płyty azbestowo-cementowe **zabezpieczyć dwiema warstwami ochronnymi** (np. gruba folia budowlana oraz folia typu strecz).
8. **Po zakończeniu prac należy wstępnie oczyścić zastosowane ubranie wierzchnie** (np. wilgotną szmatką), a w przypadku stosowania stroju ochronnego, zdjąć, zapakować do worka foliowego, a następnie złożyć razem z odpadami azbestowymi.

9. **W czasie oczyszczania oraz zdejmowania stroju ochronnego środki ochrony dróg oddechowych (maska) powinny być założone.** Ten element zabezpieczający zdejmujemy na końcu i traktujemy go również jak odpad azbestowy.
10. **Zdemontowanych odpadów nie należy trwale składować w gospodarstwie, jak również porzucać ich w miejscach do tego nieprzeznaczonych. Zabezpieczony materiał powinien zostać usunięty z gospodarstwa przez firmę, która zajmuje się odbiorem odpadów zawierających azbest.**

