

# Azbest

Niektóre materiały budowlane wyprodukowane przed 1980 rokiem mogą zawierać szkodliwą substancję – azbest. **Wdychanie włókien azbestu może prowadzić do raka płuc.** Dlatego ważne jest, aby elementy budowlane zawierające azbest były prawidłowo usuwane; jest to „usuwanie i unieszkodliwianie azbestu”. Jeśli istnieje podejrzenie obecności azbestu, należy zatrudnić firmę zajmującą się usuwaniem azbestu, która posiada udokumentowane zezwolenie Norweskiej Inspekcji Pracy.

## Co powinieneś zrobić:

- Jeśli podejrzewasz obecność azbestu (w częściach budynku, które mają być rozebrane lub odnowione), skontaktuj się z podmiotem o udokumentowanych uprawnieniach, np. specjalistą ds. ochrony środowiska lub firmą zajmującą się usuwaniem azbestu.
- Azbest musi zostać usunięty przez certyfikowaną/zatwierdzoną firmę.
- Dostarczaj jako odpad niebezpieczny (nr odpadu 7250).

## Co zwykle nie jest odpadem niebezpiecznym:

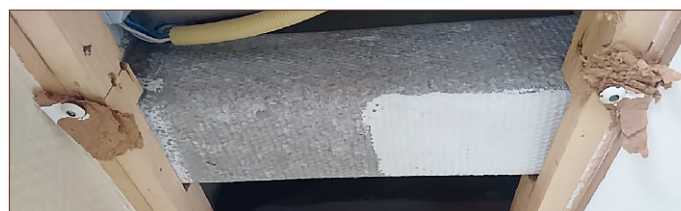
- Elementy budowlane wyprodukowane po 1980 roku.
- Płyta gipsowo-kartonowa z papierem po obu stronach.

## Klasyfikacja odpadów i oznakowanie zagrożeń

Rodzaj odpadu	Nr odpadu	Kod EAL
Zawierające azbest materiały budowlane	7250	*17 06 05
Zawierające azbest materiały izolacyjne	7250	*17 06 01



Płyty eternitowe na elewacji.



Kwadratowy przewód wentylacyjny z szarego eternitu zawierającego azbest. Kanaly eternitowe mają na powierzchni „wzór wafla”.



Płyty azbestoluxu na suficie w wentylatorni. Płyty azbestowe często są w kolorze biało-szarym. Płyty azbestowe nie mają pokrycia papierowego. (Płyta gipsowo-kartonowa ma pokrycie papierowe i zwykle nie zawiera azbestu).



Biała tektura azbestowa wewnątrz rury (pod brązową tkaninę jutową). Najczęściej stosowana w okresie od 1900 do 1960.



Płyta wiatroizolacyjna (cienka, twarda żółta płyta) w ścianie zewnętrznej za papą (czarnym kartonem). Może występować zarówno za okładziną drewnianą, jak i za okładziną z blachy.



Masa azbestowa w izolacji kolana rury. Najczęściej stosowana w okresie 1955 - 1978. UWAGA: Pylisty brązowy azbest jest bardzo szkodliwy dla zdrowia.

Dowiedz się więcej o rodzajach odpadów tutaj

