

INFORMACJA O SPOSOBIE USUWANIA PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.

Dzięki wdrożeniu ustawy z dnia 19 czerwca 1997 roku o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. nr 101, poz. 628 ze zmianami) zaprzestano w kraju produkcji wyrobów azbestowych, zakończono obrót azbestem i wyrobami zawierającymi azbest, wprowadzono w życie formalny zakaz stosowania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Rada Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej w dniu 14 maja 2002 roku przyjęła „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Przyjęto w nim 30-letni (lata 2003 – 2032) okres realizacji programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terytorium Polski. To znaczy, iż **do dnia 31.12.2032 r. należy wyeliminować z użytkowania wszelkie produkty zawierające azbest.**

Obowiązek ten spoczywa na właścicielach, zarządcach nieruchomości lub urzędach. Osoby te zobowiązane zostały w pierwszej kolejności do zidentyfikowania azbestu a wyniki tej identyfikacji powinny uwzględnić przy:

- sporządzaniu „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”, przekazywanej organowi nadzoru budowlanego,
- sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta (osoby fizyczne) lub wojewodzie (przedsiębiorcy)
- zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

W przypadku podjęcia kroków zmierzających do usunięcia produktów zawierających azbest w ramach prac budowlanych właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek dokonania na 30 dni przed rozpoczęciem prac zgłoszenia budowlanego lub uzyskanie zezwolenia na budowę (remont).

Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac – wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac. Wykonawca powinien posiadać ważną decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub zezwolenie na wytwarzanie odpadów (*aktualny wykaz w załączeniu*) i to on odpowiedzialny jest za wytworzone odpady. Do jego obowiązków należy ich zmagazynowanie, zabezpieczenie i wywiezienie do unieszkodliwienia.

Ważną sprawą jest przygotowanie miejsca i sposobu tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu budowy – po ich demontażu a jeszcze przed transportem na składowisko. Miejsce takie powinno być wydzielone i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakowane znakami ostrzegawczymi o treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem!” , „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”. Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folie z polietylenu, lub polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie.

Po zakończeniu prac właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5-lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu. W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m^3 lub wyroby mocno uszkodzone i zniszczone lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit lub prowadzone były w pomieszczeniach zamkniętych, wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza – przeprowadzonego przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucję.

Na terenie województwa dolnośląskiego, zezwolenie na składowanie odpadów azbestowo-cementowych mają dwa składowiska: w Godzikowicach, należące do Dolnośląskiej Korporacji Ekologicznej w Oławie oraz w Wałbrzychu, należące do firmy MoBRUK. Ponadto na terenie całego kraju czynnych jest jeszcze 7 składowisk tych odpadów.