

OCENA
stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Data sporządzenia oceny:

Data sporządzenia poprzedniej oceny:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
I			
Sposób zastosowania azbestu			
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1.000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem(np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II			
Struktura powierzchni wyrobu z azbestem			
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III			
Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem			
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV			
Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych			
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5	
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	

V			
Wykorzystanie miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej			
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stale lub częste (np.: zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np.: domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np.: strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Niezużytkowane (np.: opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

Niechlów, dnia

.....
Podpis

**INFORMACJA
O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**

1. Adres i nazwa miejsca¹⁾:
2. Zaznaczyć poprawne: wyroby do demontażu / wyroby są zeskładowane,
zabezpieczone
3. Wykorzystujący wyroby zawierający azbest – imię i nazwisko, adres zamieszkania:
.....
4. Numer kontaktowy:
5. Rodzaj zabudowy²⁾:
6. Numer działki ewidencyjnej:
7. Numer obrębu ewidencyjnego³⁾:
8. Nazwa i rodzaj wyrobu⁴⁾:
9. Ilość posiadanych wyrobów (w m²):
10. Przewidywany termin usunięcia:
11. Stopień pilności⁵⁾:

Niechlów, dnia

.....
podpis

¹⁾ Należy wskazać miejsce posiadanego azbestu, np. dom, stodoła, ew. miejsce zeskładowania

²⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy

³⁾ Należy podać numer obrębu ewidencyjnego dla danej miejscowości:

Bartodzieje – 0001,
Bełcz Wielki – 0002,
Bogucin – 0003,
Głobice – 0004,
Karów – 0005,
Lipowiec – 0006,
Łękanów – 0007,

Masełkowice – 0008,
Miechów – 0009,
Naratów – 0010,
Niechlów – 0011,
Siciny – 0012,
Szaszorowice – 0013,
Świerczów – 0014,

Tarpno – 0015,
Wągroda – 0016,
Wioska – 0017,
Wroniniec – 0018,
Wronów – 0019,
Żabin – 0020,
Żuchłów – 002

4) Należy wskazać nazwę i rodzaj posiadanego wyrobu wg. klasyfikacji:

Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	W 01
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	W 02
Rury i złącza azbestowo-cementowe do usunięcia	W 03.1
Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi	W 03.2
Izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest	W 04
Wyroby cierne azbestowo-kauczukowe	W 05
Przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione (tkaniny i odzież ochronna)	W 06
Szczeliwa azbestowe	W 07
Taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki	W 08
Wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych	W 09
Papier, tektura	W 10
otuliny azbestowo-cementowe	W 11.1
kształtki azbestowo-cementowe budowlane (przewody wentylacyjne, podokienniki, osłony kanałów spalin)	W 11.2
kształtki azbestowo-cementowe elektroizolacyjne	W 11.3
płytki PCV	W 11.4
płyty ogniochronne	W 11.5
papy, kity, i masy hydroizolacyjne	W 11.6
sprzęt gospodarstwa domowego	W 11.7
ubrania robocze, maski, filtry zanieczyszczone azbestem	W 11.8
inne wyżej nie wymienione	W 11.9
drogi zabezpieczone	W 12.1
drogi niezabezpieczone	W 12.2

5) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U.2004.71.649)