



Jak wypełnić informacje i ocenę stanu dotyczącą wyrobów zawierających azbest?

Działanie współfinansowane
ze środków Ministerstwa
Rozwoju i Technologii w ramach
Konkursu Azbest 2024



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres:

Wpisz adres nieruchomości, gdzie występuje azbest. Podaj miejscowość, ulicę i numer domu.

Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

Wpisz dane osoby, która wykorzystuje azbest (np. mieszka w danym miejscu lub prowadzi działalność), a także jej adres.

Rodzaj zabudowy: wskaż czy informacja dotyczy budynku mieszkalnego, budynku gospodarczego lub innego obiektu budowlanego (np. wiaty).

Numer działki ewidencyjnej:

Podaj numer działki, gdzie występują wyroby zawierające azbest (możesz sprawdzić to w dokumentacji dotyczącej nieruchomości).

Numer obrębu ewidencyjnego:

Podaj numer działki, gdzie występują wyroby zawierające azbest (możesz sprawdzić to w dokumentacji dotyczącej nieruchomości).

Nazwa, rodzaj wyrobu:

Najczęściej występujące wyroby azbestowe to płyty azbestowo-cementowe faliste lub płaskie. Wyrobami azbestowymi mogą być także izolacje, rury, szeliki. Należy wskazać z jakim rodzajem wyrobów mamy do czynienia.

Ilość posiadanych wyrobów:

W tym miejscu należy oszacować wagę (kg) lub powierzchnię (m²) wykorzystywanego wyrobu azbestowego.

Stopień pilności: Wpisujemy wynik oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.

Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów: nie dotyczy osób fizycznych.

Przewidywany termin usunięcia wyrobów: Podaj rok planowanego usunięcia wyrobów zawierających azbest.

Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia: wskazać planowaną ilość wyrobów azbestowych, którą chcemy unieszkodliwić w podanym czasie.

OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego /instalacji przemysłowej:

Podaj nazwę miejsca lub urządzenia, gdzie występuje azbest.

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

Wpisz adres nieruchomości, gdzie występuje azbest. Podaj miejscowość, ulicę i numer domu.

Rodzaj zabudowy: wskaż czy informacja dotyczy budynku mieszkalnego, budynku gospodarczego lub innego obiektu budowlanego (np. wiaty).

Numer działki ewidencyjnej:

Podaj numer działki, gdzie występują wyroby zawierające azbest (możesz sprawdzić to w dokumentacji dotyczącej nieruchomości).

Numer obrębu ewidencyjnego:

Podaj numer działki, gdzie występują wyroby zawierające azbest (możesz sprawdzić to w dokumentacji dotyczącej nieruchomości).

Nazwa, rodzaj wyrobu:

Najczęściej występujące wyroby azbestowe to płyty azbestowo-cementowe faliste lub płaskie. Wyrobami azbestowymi mogą być także izolacje, rury, szczeliwa. Należy wskazać z jakim rodzajem wyrobów mamy do czynienia.

Ilość wyrobów:

W tym miejscu należy oszacować wagę (kg) lub powierzchnię (m²) wykorzystywanego wyrobu azbestowego.

Data sporządzenia oceny:

Podaj dokładną datę sporządzenia oceny.

Dokonując oceny pamiętaj!

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

OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Przykładowa karta oceny dla budynku mieszkalnego:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masa natryskowa 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	X
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	X
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	X
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 wentylacji 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	X
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	
V	Wykorzystanie miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej		
21	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stałe lub częste (np.: zamieszkanie, miejsce pracy)	30	X
23	Czasowe (np.: domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np.: strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nie użytkowane (np.: opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			85
STOPIEŃ PILNOŚCI			III



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii