

## INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST<sup>1</sup> I MIEJSCU ICH WYKORZYSTYWANIA

1. Miejsce i adres

.....  
.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik\*:

a) osoba prawna – nazwa, adres

.....  
.....

b) osoba fizyczna – imię, nazwisko i adres

.....  
.....

3. Tytuł własności

.....  
.....

4. Nazwa, rodzaj wyrobu<sup>2</sup>

.....  
.....

5. Ilość (m<sup>2</sup>)<sup>3</sup>

.....

6. Przydatność do dalszej eksploatacji (nie dotyczy)

.....

7. Inne istotne informacje o wyrobach<sup>4</sup>

.....  
.....

Data .....

.....  
(podpis)

Objaśnienia:

\*) Niepotrzebne skreślić

- 1) Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1% azbestu
- 2) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
  - płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
  - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
  - rury i złącza azbestowo-cementowe,
  - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
  - wyroby cierne azbestowo-cementowe,
  - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
  - szczeliwa azbestowe,
  - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
  - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
  - papier, tektura,
  - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie nie wymienione, w tym papier i tektura.
- 3) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, pomiar z natury).
- 4) Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest.

## OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.

Miejsce, obiekt, urządzenie budowlane, instalacja przemysłowa .....  
Adres miejsca obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej

.....  
Pomieszczenie

.....  
Rodzaj, nazwa wyrobu

.....  
Ilość wyrobów (m<sup>2</sup>)

Grupa	Nr	Wyrób-rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja*
<b>I Sposób zastosowania azbestu</b>				
	1.	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)		30
	2.	Tynk zawierający azbest		30
	3.	Lekkie płyty izolacyjne z azbest (ciężar obj. <1000kg/m <sup>3</sup> )		25
	4.	Pozostałe wyroby z azbestem		10
<b>II Rodzaj azbestu</b>				
	6.	Azbest chryzotylowy		5
	7.	Inny azbest (np. krokidolit)		15
<b>III Struktura powierzchni wyrobu z azbestem</b>				
	8.	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien		30
	9.	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej		10
	10.	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna		0
<b>IV Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem</b>				
	11.	Duże uszkodzenia		30
	12.	Małe uszkodzenia		10
	13.	Brak		0
<b>V Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem</b>				
	14.	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac		15
	15.	Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2m)		10
	16.	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne		10
	17.	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania		10
	18.	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz budynku)		10
	19.	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza		10
	20.	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne		0
<b>VI Wykorzystanie pomieszczenia</b>				
	21.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców		35
	22.	Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób		30
	23.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie		20
	24.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie		10
<b>VII Usytuowanie wyrobu</b>				
	25.	Bezpośrednio w pomieszczeniu		30
	26.	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem		25
	27.	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)		25
	28.	Za zawieszonym szczelnym sufitem, lub innym pokryciem ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym		10

\* zakreślić prawidłowe