

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST 1)

.....
imię i nazwisko
.....
ulica
.....
miejscowość
.....
nr telefonu

Brwinów, dnia

Urząd Gminy Brwinów
ul. Grodziska 12
05-840 Brwinów

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres 2):

.....
.....

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest — imię i nazwisko lub nazwa i adres:

.....
.....

3. Rodzaj zabudowy 3):

.....

4. Numer działki ewidencyjnej 4):

.....

5. Numer obrębu ewidencyjnego 4):

.....

6. Nazwa, rodzaj wyrobu 5):

.....
.....

7. Ilość posiadanych wyrobów 6):

.....

8. Stopień pilności 7):

.....

9. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

.....

10. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia 6):

.....

.....
(podpis)

1) Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

3) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

4) Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

5) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- 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,
- drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).

7) 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. Nr 71, poz. 649).

OCENA
stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

.....

Nazwa, rodzaj wyrobu²⁾:

.....

Ilość wyrobów³⁾:

.....

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
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	Rodzaj azbestu		
5	Azbest chryzotylowy	5	
6	Inny azbest (np. krokydolit)	15	
III	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
7	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien	30	
8	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej	10	
9	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna	0	
IV	Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem		
10	Duże uszkodzenia	30 ⁴⁾	
11	Małe uszkodzenia	10 ⁵⁾	
12	Brak	0	
V	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
13	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	15	
14	Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2m)	10	
15	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
16	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania	10	
17	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz obiektu)	10	
18	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza	10	

19	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
VI.	Wykorzystanie pomieszczenia		
20	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	35	
21	Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób	30	
22	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie	20	
23	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie	10	
VII	Usytuowanie wyrobu		
24	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
25	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
26	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
27	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	10	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

UWAGA: Podkreślić należy tylko jedną pozycję w grupie, jeśli wystąpi więcej niż jedna, podkreślić należy najwyższą punktację. Zsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową i stopień pilności:

Stopień pilności I 65 i więcej punktów
(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie)

Stopień pilności II powyżej 35 do 60 punktów
(ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku)

Stopień pilności III do 35 punktów
(ponowna ocena w terminie do 5 lat)

.....
Oceniający
(nazwisko i imię)

.....
Właściciel/Zarządca
(podpis)

.....
(miejsowość, data)

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

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-kauczukowe,

- 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 niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.
- ³⁾ Zgodnie z inwentaryzacją i informacją o wyrobach zawierających azbest.
- ⁴⁾ Duże uszkodzenie- widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3% powierzchni wyrobu
- ⁵⁾ Małe uszkodzenia – brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3% powierzchni wyrobu