

FORMULARZE

9.1. 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 ¹⁾ :		
Ilość wyrobów (m ² , tony) ²⁾ :		
Grupa, Nr	Wyrób – rodzaj	Ocena
<i>Przyjęta Punktacja</i>		
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. < 1000kg/m ³)	25
	4. Pozostałe wyroby z azbestem	10
II Rodzaj azbestu		
	5. Azbest chryzotylowy	5
	6. Inny azbest	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 ³⁾	30
	11. Małe uszkodzenia ⁴⁾	10
	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 2 m)	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	10
VI Wykorzystanie pomieszczenia		
	20. Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	35
	21. Trwale 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

A. Suma punktów oceny

B. Stopień pilności I

(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie)

65 i więcej punktów

C. Stopień pilności II

(ponowna ocena wymagana w czasie 1 roku)

powyżej 35 do 60 punktów

D. Stopień pilności III

(ponowna ocena w terminie do 5 lat)

do 35 punktów

³⁾ duże uszkodzenia – widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni większej niż 3% powierzchni wyrobu,

⁴⁾ małe uszkodzenia – brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3% powierzchni wyrobu.

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

.....
oceniający – nazwisko i imię
dane osobowe

.....
właściciel, zarządca obiektu
adres

data:

¹⁾Według grup wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym,

²⁾Zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym.

9.2. Informacja o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania

1. Miejsce, adres:
-
2. Właściciel, zarządca, użytkownik*
- a) osoba prawna – nazwa, adres.....
-
- b) osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres.....
-
3. Tytuł własności.....
4. Nazwa/ rodzaj wyrobu ².....
5. Ilość (m², tony) ³.....
6. Przydatność w dalszej eksploatacji ⁴.....
7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu.....
- a) okresowej wymiany z tytułu zużycia ⁵.....
- b) całkowitego usunięcia.....
8. Inne, istotne informacje o wyrobach ⁶.....

Data

Podpis

Wyjaśnienia:

* - niepotrzebne skreślić

¹⁾ Za wyrób zawierający, uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

²⁾ Przy określeniu 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 i tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.

³⁾ Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury).

⁴⁾ Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” – załącznik 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 1998 r. (Dz. U. Nr 138, poz. 895).

⁵⁾ Na podstawie corocznego rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub wprowadzania na polski obszar celny.

⁶⁾ Np. informacje o oznaczeniu na planie sytuacyjnym terenu.

9.3. Informacja o wyrobach zawierających azbest których wykorzystywanie zostało zakończone

1. Miejsce, adres.....
.....

2. Właściciel, zarządca*

a) osoba prawna – nazwa, adres

.....

b) osoba fizyczna – nazwisko, imię adres.....

3. Tytuł własności.....

4. Nazwa/ rodzaj wyrobu².....

5. Ilość (m², tony)³.....

6. Rok zaprzestania wykorzystania wyrobów.....

7. Planowane usunięcie wyrobów.....

a) sposób.....

b) przez kogo.....

c) termin.....

8. Inne, istotne informacje ⁴.....

Data

Podpis

Wyjaśnienia:

* - niepotrzebne skreślić

1) Za wyrób zawierający, uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

2) Przy określeniu 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 i tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.

3) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury).

4) Np. informacje o oznaczeniu na planie sytuacyjnym.