

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹ 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 wyrobu²
5. Ilość (m²)³
6. Przydatność do dalszej eksploatacji (nie dotyczy)
7. Inne istotne informacje o wyrobach⁴

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 (m²)

Grupa Nr Wyrób-rodzaj Ocena Przyjęta punktacja*

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

- | | | |
|----|------------------------------|----|
| 6. | Azbest chryzotylowy | 5 |
| 7. | Inny azbest (np. krokidolit) | 15 |

III Struktura powierzchni wyrobu z azbestem

- | | | |
|-----|---|----|
| 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 |

IV Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem

- | | | |
|-----|------------------|----|
| 11. | Duże uszkodzenia | 30 |
| 12. | Małe uszkodzenia | 10 |
| 13. | Brak | 0 |

V Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem

- | | | |
|-----|---|----|
| 14. | Wyrób jest przedmiotem jakiś 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 |

VI Wykorzystanie pomieszczenia

- | | | |
|-----|---|----|
| 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 |

VII Usytuowanie wyrobu

- | | | |
|-----|--|----|
| 25. | Bezpośrednio w pomieszczeniu | 30 |
| 26. | Za zawieszonym, nieuszczelnym 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