

# „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 <sup>1)</sup>: .....

Ilość wyrobów (m<sup>2</sup>, tony) <sup>2)</sup>: .....

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 <sup>3</sup> ) ..... | 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 <sup>3)</sup> ..... | 30 |
| 11. | Małe uszkodzenia <sup>4)</sup> ..... | 10 |
| 12. | Brak .....                           | 0  |

## V Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem

- |     |  |    |
|-----|--|----|
| 13. | Wyrób jest przedmiotem jakiś 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**

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

<sup>4)</sup> 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

data: .....

.....

właściciel, zarządca obiektu

adres

<sup>1)</sup> Według grup wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym,  
Zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym.