**Ocena**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.**

Załącznik Nr 1

Do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. (poz.649)

Miejsce/obiekt/urządzenie budowlane/instalacja przemysłowa:

........................................................................................................................................

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

........................................................................................................................................

Pomieszczenie: .............................................................................................................

Rodzaj/nazwa wyrobu 1).................................................................................................

Ilość wyrobów (m2, tony) 2) ............................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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.<1000 kg/m3) |  | 25 |
| 4. | Pozostałe wyroby z azbestem |  | 10 |
| **II. Rodzaj azbestu** |
| 5. | Azbest chryzotolowy |  | 5 |
| 6. | Inny azbest (np. krokidolit) |  | 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 3) |
| 11. | Małe uszkodzenia |  | 10 4) |
| 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 pomieszczeniu 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 I

(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie) 65 i więcej punktów

#####  Stopień pilności II

(ponowna ocena wymagana w czasie do I roku) powyżej 35 do 60 punktów

#####  Stopień pilności III

 (ponowna ocena w terminie do 5 lat) do 35 punktów

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

............................................ .......................................................

 Oceniający (nazwisko i imię) Właściciel/Zarządca

 ........................................................

 Adres

Data.................................

1) Według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym – załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz.1876).

2) Zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym - §7 wymienionego w odnośniku 1 rozporządzenia.

3) Duże uszkodzenia – widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3% powierzchni wyrobu.

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