OCENA

stanu 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 (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.<1.000 kg/m3 |  | 25 |
| 4. | Pozostałe wyroby z azbestem |  | 10 |
| II. | Rodzaj azbestu |  |  |
| 5. | Azbest chryzotylowy |  | 5 |
| 6. | Inny azbest (np. krokidiolit) |  | 15 |
| III. | Struktura powierzchni wyrobu |  |  |
| 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 narażony na uszkodzenia mechaniczne |  | 10 |
| 15. | Wyrób narażony na wstrząsy i drgania |  | 10 |
| 16. | Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz obiektu) |  | 10 |
| 17. | Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza |  | 10 |
| 18. | Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne |  | 0 |
| VI. | Wykorzystanie pomieszczenia |  |  |
| 19. | Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców |  | 35 |
| 20. | Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób |  | 30 |
| 21. | Rzadko wykorzystywane pomieszczenie |  | 10 |
| VII. | Usytuowanie wyrobu |  |  |
| 22. | Bezpośrednio w pomieszczeniu |  | 30 |
| 23. | Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem |  | 25 |
| 24. | W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne) |  | 25 |
| 25. | 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 1 roku) powyżej 35 do 60 punktów

Stopień pilności III

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

UWAGA: podkreślić należy jedną pozycję w grupie jeśli

Wystąpi więcej niż jedna, podkreślić należy najwyższą

Punktację. Zsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową

I stopień pilności.

……………………………. ……………………………

Oceniający nazwisko i imię Właściciel/Zarządca

Data …………………………. Adres………………………

1) Według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym – załącznik nr 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbest 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 niż3% powierzchni wyrobu.

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