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, tony) …………………………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupa/Nr | Wyrób - rodzaj | Ocena | Przyjętapunktacja |
| I. Sposób zastosowania azbestu |
| 1. | Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret) |  | 30 |
| 2, | Ty nic zawierający azbest |  | 30 |
| 3. | Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1000 kg/m3) |  | 25 |
| 4. | Pozostały wyroby z azbestem |  | 10 |
| II. Rodzaj azbestu |
| 5. | Azbest chryzotylowy |  | 5 |
| 6. | Inny azbest (np. krokidolit) |  | 15 |
| III. Struktura powierzchni wyrobu z azbestem |
| 7. | Rozluźniona (naruszona) struktura |  | 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 (widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3% powierzchni wyrobu) |  | 30 |
| 11. | Małe uszkodzenia (brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3% powierzchni wyrobu) |  | 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 działania 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 pomieszczeniach innych osób |  | 30 |
| 22. | Czasowe wykorzystywane pomieszczenia |  | 20 |
| 23. | Rzadkie wykorzystywane pomieszczenia |  | 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 1 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 najwyższą punktację. Zsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową i stopień pilności.

…………………………………… ………………………………

oceniający nazwisko i imię Właściciel / Zarządca

Data ………………………………. ………………………………

 Adres