**Załącznik nr 1**

do rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających 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 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. krokidolit) |   | 15 |
| **III.** | **Struktura powierzchni wyrobu z azbestem** |   |   |
| 7. | Rozluźniona (naruszona) strukturawłókien |   | 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 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 |   | 0 |
| **VI.** | **Wykorzystanie pomieszczenia** |   |   |
| 20. | Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców |   | 35 |
| 21. | Trwałe 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 |

*strona 1 z 2*

**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

 …………………………….........................

 Adres

data ...................................

1)   Według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym - [załącznik nr 2](http://lexonline.lex.pl/cgi-bin/ocd.cgi?id=473acdf837a6&&pspdate=2007.11.14&psphas=1&comm=jn&akt=nr17060331&ver=-1&jedn=z2) do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania 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](http://lexonline.lex.pl/cgi-bin/ocd.cgi?id=473acdf837a6&&pspdate=2007.11.14&psphas=1&comm=jn&akt=nr17060331&ver=-1&jedn=§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.

*strona 2 z 2*