**Załącznik** nr 5 do

 uchwały Nr XIV/80/2012

 Rady Miejskiej w Moryniu

 z dnia 22 lutego 2012r.

**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 wyrobu1)…………………………………..................................................................

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) 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 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 |   |

 Suma punktów oceny .............................................................................................

**Stopień pilności I** 65 i więcej punktów

(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie)

**Stopień pilności II** powyżej 35 do 60 punktów

(ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku)

**Stopień pilności III** do 35 punktów

(ponowna ocena w terminie do 5 lat)

**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.

 ............................................. Właściciel / Zarządca

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

Oceniający (nazwisko i imię)

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

 Adres

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

1) Według klasyfikacji wyrobów zawierających azbest - podanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania oi 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.