**OCENA**

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

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

…………………………………………………………………………………………………

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

…………………………………………………………………………………………………

Rodzaj zabudowy1):

…………………………………………………………………………………………………

Numer działki ewidencyjnej2):

…………………………………………………………………………………………………

Numer obrębu ewidencyjnego2):

…………………………………………………………………………………………………

Nazwa, rodzaj wyrobu3):

…………………………………………………………………………………………………

Ilość wyrobów4):

…………………………………………………………………………………………………

Data sporządzenia poprzedniej oceny5):

…………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupa / Nr | Rodzaj i stan wyrobu | Punkty | Ocena |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **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 (np. pokrycia dachowe, elewacyjne) | 10 |  |
| **II.** | **Struktura powierzchni wyrobu z azbestem** |  |  |
| 5. | Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien | 60 |  |
| 6. | Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien | 30 |  |
| 7. | Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach | 15 |  |
| 8. | Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń | 0 |  |
| **III.** | **Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem** |  |  |
| 9. | Wyrób jest przedmiotem jakichś prac | 30 |  |
| 10. | Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m) | 15 |  |
| 11. | Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne | 10 |  |
|  12. | Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne | 10 |  |
| 13. | Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne | 0 |  |
| **IV.** | **Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych** |   |  |
| 14. | Bezpośrednio w pomieszczeniu | 30 |  |
| 15. | Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem | 25 |  |
| 16. | W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne) | 25 |  |
| 17. | Na zewnątrz obiektu (np. tynk) | 20 |  |
| 18. | Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne) | 10 |  |
| 19. | Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym | 5 |  |
| 20. | Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych) | 0 |  |
| **V.** | **Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej** |   |  |
| 21. | Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców | 40 |  |
| 22. | Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy) | 30 |  |
| 23. | Czasowe (np. domki rekreacyjne) | 15 |  |
| 24. | Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki) | 5 |  |
| 25. | Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje) | 0 |  |
| **SUMA PUNKTÓW OCENY** |  |
| **STOPIEŃ PILNOŚCI** |  |

**UWAGA:** W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję.

Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty
z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji
w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

**Stopień pilności I** od 120 punktów

Wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

**Stopień pilności II** od 95 do 115 punktów

Wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

**Stopień pilności III** do 90 punktów

Wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

………………………………………… ……………………………………………

Oceniający Właściciel / Zarządca

(nazwisko i imię) (podpis)

………………………………………… ……………………………………………

(miejscowość, data) (adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

3) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

* płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
* płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
* rury i złącza azbestowo-cementowe,
* izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
* wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
* przędza specjalna, w tym włókna azbestowo obrobione,
* szczeliwa azbestowe,
* taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
* wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
* papier, tektura,
* inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie wymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.

4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m2, m3, mb).

5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.