**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 wyrobu (m2, tony) 2) …………….………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupa/ nr  | Wyrób - rodzaj  |  Ocena |  Punkty  |
| **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  |

Suma punktów oceny ……………

**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 pilne 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 azbestowe obrobione,
	* szczeliwa azbestowe,
	* taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
	* wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
	* papier, tektura,
	* inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, 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”.