Załącznik nr 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 oceny | | | | | | | | |
| 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  signform | 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 | Regularne 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  (nazwisko i imię) |  | Właściciel/Zarządca  (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).5Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena".