**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   |  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 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".