Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki,

 Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r.

**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. < 1000 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 jakiś 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. tynki) | 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 rekreacyjne0 | 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 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”.