Dz.U.10.162.1089

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), naruszonastruktura włókien |  30 |   |
| 7 |  Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużychubytkach |  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 pyłoszczelnąpowierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym |  5 |   |
| 20 |  Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeńmieszkalnych)  |  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”.