**Załącznik nr 1**

**OCENA**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest** Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

mazowieckie, radomski, Jedlińsk

………………………………………………………………………………………………….

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)

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".