***Załącznik nr 1***

**OCENA**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest**

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

……………………………………………………………………………………………………………

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

……………………………………………………………………………………………………………

Rodzaj zabudowy[[1]](#endnote-1): ………………………………………………………………………………………

Numer działki ewidencyjnej[[2]](#endnote-2): ……………………………………………………………………………

Numer obrębu ewidencyjnego²: ………………………………………………………………………….

Nazwa, rodzaj wyrobu[[3]](#endnote-3): ………………………………………………………………………………….

Ilość wyrobów[[4]](#endnote-4): …………………………………………………………………………………………..

Data sporządzenia poprzedniej oceny[[5]](#endnote-5): …………………………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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, elewacje) | 10 |  |
| **II** | **Struktura powierzchni wyrobu** |  |  |
| 5 | Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien | 60 |  |
| 6 | Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien | 30 |  |
| 7 | Ścisłą 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 | 60 |  |
| 10 | Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2m), | 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 wewnętrzne | 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 | czasowo (np. domki rekreacyjne), | 15 |  |
| 24 | rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki), | 5 |  |
| 25 | nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarcze, 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 I** od 95 do 115 punktów

Wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

**Stopień pilności I** 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. [↑](#endnote-ref-1)
2. Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu. [↑](#endnote-ref-2)
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 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 nie wymienione, w tym papier i tektura, podać jakie. [↑](#endnote-ref-3)
4. Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb). [↑](#endnote-ref-4)
5. Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

***Załącznik nr 1*** *do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 71, poz. 649 ze zm.).*

***Zgodnie z § 4.*** *Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, przeprowadza kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów. Z przeprowadzonej kontroli okresowej sporządza się, w jednym egzemplarzu, ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca przechowuje egzemplarz oceny łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej.* [↑](#endnote-ref-5)