Załącznik nr 6 do Wniosku

**OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ZAWIERAJĄCYCH AZBEST** |  |  |  |  |
| Miejsce/ Obiekt/ urządzenie budowlane /instalacja przemysłowa: |  |  |  |  |
| ............................................................................................................................. |  |  |  | .......................………. |  |
| Adres miejsca/ Obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej: |  |  |  |  |
| .............................. |  | ......................................................................................................................………. |  |
| Rodzaj zabudowy **1)**: ................................................................................................................. |  |  |  |  |
| Numer działki ewidencyjnej **2)** ...................................................................................................………. |  |
| Numer obrębu ewidencyjnego **2)** ..................................................................................... | ...........………. |  |
| Nazwa | i | rodzaj | wyrobu | **3)**………………………………………………………… |  |
| Ilość | wyrobów | **4)**………………………………………………………………………………… |  |
| Data sporządzenia poprzedniej oceny **5)** ………………………………………………………………. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Grupa/** |  |  |  | **Rodzaj i stan** |  | **Punkty** |  | **Ocena** |
| **Nr** |  |  |  | **wyrobu** |  |  |  |  |
| **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 |  | 30 |  |  |
|  | struktura włókien) |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych | 15 |  |  |
|  | ubytkach |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 8. | Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń |  | 0 |  |  |
| **III.** | **Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu azbestem** |  |  |  |  |
| 9. | Wyrób jest przedmiotem jakichś prac |  | 30 |  |  |
| 10. | Wyrób jest 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 |  | 5 |  |  |
|  | pyłoszczelną |  |  |  |  |  |  |
|  | powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym |  |  |  |  |
| 20. | Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od |  | 0 |  |  |
|  | pomieszczeń |  |  |  |  |  |  |
|  | mieszkalnych) |  |  |  |  |  |  |
| **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:** Wkażdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśliw 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 wyróbbezazbestowy) 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

(nazwisko i imię)

................................................

Właściciel/Zarządca

(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.

1. 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".