Załącznik nr 2

do wniosku o dofinansowanie do usunięcia wyrobów zawierających azbest

**OCENA**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów**

**zawierających azbest**

1. Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej: …………………………………………………………………............................................................
2. Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej: ..........................................................................................................................................................
3. Rodzaj zabudowy1): …………………………………………………………............................................
4. Numer działki ewidencyjnej2): ……………………………………………………………………..…….
5. Numer obrębu ewidencyjnego2): ……………………………………………………………………..…..
6. Nazwa, rodzaj wyrobu3): ………………………………………………………………………………....
7. Ilość wyrobów4): ………………………………………………………………........................................
8. 8.Data sporządzenia poprzedniej oceny5): ……………………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa / Nr** | **Rodzaj i stan wyrobu** | **Punkty** | **Ocena** |
| **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. | Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców | 40 |  |
| 22. | Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy) | 30 |  |
| 22. | Czasowe (np. domki rekreacyjne) | 15 |  |
| 23. | Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki) | 5 |  |
| 24. | 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

………………………………… …………………………………

imię i nazwisko oceniającego Podpis Podmiotu uprawnionego

Nowa Wieś Lęborska, dnia ……………………….. ……………………………

adres lub pieczęć z adresem

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.

1. Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m2, m3, mb).
2. Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.