

## 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<sup>1)</sup> .....

Numer działki ewidencyjnej<sup>2)</sup> .....

Numer obiektu ewidencyjnego<sup>2)</sup> .....

Nazwa, rodzaj wyrobu<sup>3)</sup> .....

Ilość wyrobów<sup>4)</sup> .....

Data sporządzenia poprzedniej oceny<sup>5)</sup> .....

| Grupa / nr | Rodzaj i stan wyrobu   | Punkty | Ocena |
|------------|--|--------|-------|
| 1          | 2  | 3      | 4     |
| <b>I</b>   | <b>Sposób zastosowania azbestu</b>   |        |       |
| 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/m <sup>3</sup> )  | 25     |       |
| 4          | Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)   | 10     |       |
| <b>II</b>  | <b>Struktura powierzchni wyrobu z azbestem</b>   |        |       |
| 5          | Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien  | 60     |       |
| 6          | Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, zatamania), naruszona struktura włókien  | 30     |       |
| 7          | całkowita struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach  | 15     |       |
| 8          | Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń  | 0      |       |
| <b>III</b> | <b>Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem</b>   |        |       |
| 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      |       |
| <b>IV</b>  | <b>Miejsce usytuowanie wyrobu w stosunku do pomieszczenia użytkowego</b>   |        |       |
| 14         | Bezpośrednio w pomieszczeniu   | 30     |       |
| 15         | Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem   | 25     |       |
| 16         | W systemie wentylacji 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 przieszczelną powierzchnię lub poza szczelnymi kanałami wentylacyjnymi | 5      |       |
| 20         | Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)  | 0      |       |
| <b>V</b>   | <b>Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej</b>  |        |       |
| 21         | Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców   | 40     |       |
| 22         | Stacjonarnie lub czasowo (np. zamieszkanie, miejsce pracy)   | 30     |       |
| 23         | Czasowo (np. domki rekreacyjne)  | 15     |       |
| 24         | Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)  | 5      |       |

|                           |   |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
| 25                        | Nieu ytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wy€czone z u ytkowania obiekty, urz dzenia lub instalacje) | 0 |  |
| <b>SUMA PUNKTÓW OCENY</b> |   |   |  |
| <b>STOPIE PILNO CI</b>    |   |   |  |

**UWAGA:** W ka dej z pi ciu grup arkusza nale y wskaza co najmniej jedn pozycj . Je eli w grupie zostanie wskazana wi cej ni jedna pozycja, sumuj c punkty z poszczególnych grup, nale y uwzgl dni tylko pozycj o najwy szej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala okre li stopie pilno ci:

**Stopie pilno ci I od 120 punktów**

Wymagane pilne usuni cie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

**Stopie pilno ci II od 95 do 115 punktów**

Wymagana ponowna ocena wymagana w terminie do 1 roku

**Stopie pilno ci III do 90 punktów**

Wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

.....  
Wł ciciel / Zarz dca  
(czytelny podpis)

.....  
(miejscowo , data)

í í í .....  
(adres korespondencyjny lub piecz z adresem)

**Obja nienia:**

- 1) Nale y poda rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
- 2) Nale y poda numer obr bu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca wyst powania azbestu.
- 3) Przy okre laniu rodzaju wyrobu zawieraj cego azbest nale y stosowa nast puj c klasyfikacj :
  - pŁty azbestowo-cementowe pŁskie stosowane w budownictwie,
  - pŁty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
  - rury i zŁcza azbestowo-cementowe,
  - izolacje natryskowe rodkami zawieraj cymi w swoim skŁdzie azbest,
  - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
  - prz dza specjalna, w tym wł kna azbestowe obrobione,
  - szczeliwa azbestowe,
  - ta my tkane i plecione, sznury i sznurki,
  - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyj tkiem wyrobów ciernych,
  - papier, tektura,
  - inne wyroby zawieraj ce azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, poda jakie.
- 4) Ilo wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach wŁciwych dla danego wyrobu (m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, mb).
- 5) Nale y poda dat przeprowadzenia poprzedniej oceny; je eli jest to pierwsza ocena, nale y wpisa Źpierwsza ocena.