załącznik nr 2

do**Regulaminu postępowania w sprawach związanych z usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest pochodzących z budynków i nieruchomości położonych na terenie gminy Jelcz-Laskowice.**

**Urząd Miasta i Gminy**

**Jelcz-Laskowice**

**ul. W. Witosa 24**

**55-220 Jelcz-Laskowice**

**OCENA**

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

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

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

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)   (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.

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".