

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⁾

Numer działki ewidencyjnej²⁾

Numer obiektu 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/m ³)	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, zatamania), naruszona struktura włókien	30	
7	całkowita struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużej 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 usytuowanie wyrobu w stosunku do pomieszczenia użytkowego		
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 przelotem powierzchni lub poza szczelnymi kanałami wentylacyjnymi	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	Stacjonalnie lub cząsteczkowo (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	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIE PILNO CI			

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:

- Nale y poda rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
- Nale y poda numer obr bu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca wyst powania azbestu.
- 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.
- Ilo wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach wł ciwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).
- Nale y poda dat przeprowadzenia poprzedniej oceny; je eli jest to pierwsza ocena, nale y wpisa Źpierwsza ocena.