

Płock, dnia.....

Prezydent Miasta Płocka

Wniosek

Wniosek o:	<input type="checkbox"/> odbiór wyrobów azbestowych	<input type="checkbox"/> demontaż i odbiór wyrobów azbestowych
Wnioskodawca:	<input type="checkbox"/> osoba fizyczna <input type="checkbox"/> osoba reprezentująca wspólnotę mieszkaniową	
Imię i Nazwisko:		
Adres zamieszkania:		
Telefon/e-mail:		
INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST		
Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres:		
Wykorzystujący wyroby zawierające azbest - Imię i nazwisko:		
Rodzaj zabudowy:	<input type="checkbox"/> budynek mieszkalny <input type="checkbox"/> budynek gospodarczy <input type="checkbox"/> budynek przemysłowy <input type="checkbox"/> budynek mieszkalno – gospodarczy <input type="checkbox"/> inny	

Numer działki ewidencyjnej:	
Numer obrębu ewidencyjnego:	
Nazwa, rodzaj wyrobu:	<input type="checkbox"/> płyty płaskie azbestowo-cementowe <input type="checkbox"/> płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie <input type="checkbox"/> inne
Ilość wyrobów/odpadów azbestowych: (kg, m ² , m ³ , m.b., km)	
Planowany termin realizacji zadania:	

**OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**
(dotyczy demontażu i odbioru wyrobów zawierających azbest)

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/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, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7.	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytków	15	
8.	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III.	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9.	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10.	Wyrób przez bezpośrednią dostępność (do wysokości 2 m)	15	
11.	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12.	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynników atmosferycznych	10	
13.	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV.	Miejsce usytuowania wyrobów 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. Oslony 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		
21.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22.	Stale lub częste (np. Zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23.	Czasowo (np. Domki rekreacyjne)	15	
24.	Rzadko (np. Strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nieużytkowanie (np. Opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			
Stopień pilności I	od ≤120 punktów	wymagane pilne usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie	
Stopień pilności II	od 95 do 120 punktów	ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku	
Stopień pilności III	do 90 punktów	ponowna ocena w terminie do 5 lat	

.....
(data, podpis)