

2 ref. Ochrony Środowiska



Raszyn 2014.03.05

RAMID Sp. z o.o.
SPECIALISTYCZNE ROZWIĄZANIA
Radosław Dec

Urzędu Gminy Raszyn
ul. Szkolna 2A
05-090 Raszyn

Opracowanie powstało na zlecenie:

RAMID Sp. z o.o.
Na skraj 109a, 05-090 Raszyn
e-mail: ramid@ramid.pl
www.ramid.eu



Końc odpadu
azbestowych
co zastępn
w pozostałych
17 06 05

Nr opracowania: 13/03/2014

Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest w budynku przedszkola Nr 2 w Raszynie

specjalistyczne rozwiązania

RAMID



RAMID Sp. z o.o.
05-090 Raszyn, ul. Na Skraj 109A
tel. +22 3983065 fax. +22 3983074
e-mail: ramid@ramid.pl
NIP: 534240913, REGON: 14166922
www.ramid.eu

SPIS TREŚCI

1. Podstawa formalna opracowania	3
2. Cel i zakres oceny	3
3. Metoda realizacji prac	4
4. Załączniki	4
a) Załącznik nr 1 Miejsce występowania materiałów zawierających azbest	
b) Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest	
c) Informacja o wyrobach zawierających azbest	

1. Podstawa formalna opracowania

Podstawę formalną opracowania stanowiła umowa Nr OŚGK-2/2014 z dnia 4.02.2014 na wykonanie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest w budynkach zlokalizowanych na terenie Gminy Raszyn

2. Cel i zakres prac

Celem niniejszego opracowania było:

- zlokalizowanie w obiekcie wyrobów zawierających azbest, na podstawie dostępnej dokumentacji i jej weryfikacja pod kątem obecności w obiekcie wyrobów zawierających azbest;
- przygotowanie "oceny wyrobów zawierających azbest" - zgodnie z obowiązującymi przepisami

Zakres prac obejmował:


- Analizę dostępnej dokumentacji w zakresie lokalizacji w obiekcie wyrobów zawierających azbest
- Wzięcie lokalną na obiekcie. Wytypowanie punktów poboru próbek wyrobów budowlanych do badań, pozwalających na ewentualne potwierdzenie występowania w nich włókien azbestu.
- Inwentaryzację wyrobów zawierających azbest wraz ze sporządzeniem – Oceny wyrobów zawierających azbest zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 roku, zmieniającego Rozporządzenie w sprawie sposobu bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest Dz. U. Nr. 162, poz 1089 z dnia 3.09.2010 r

3. Metoda realizacji prac

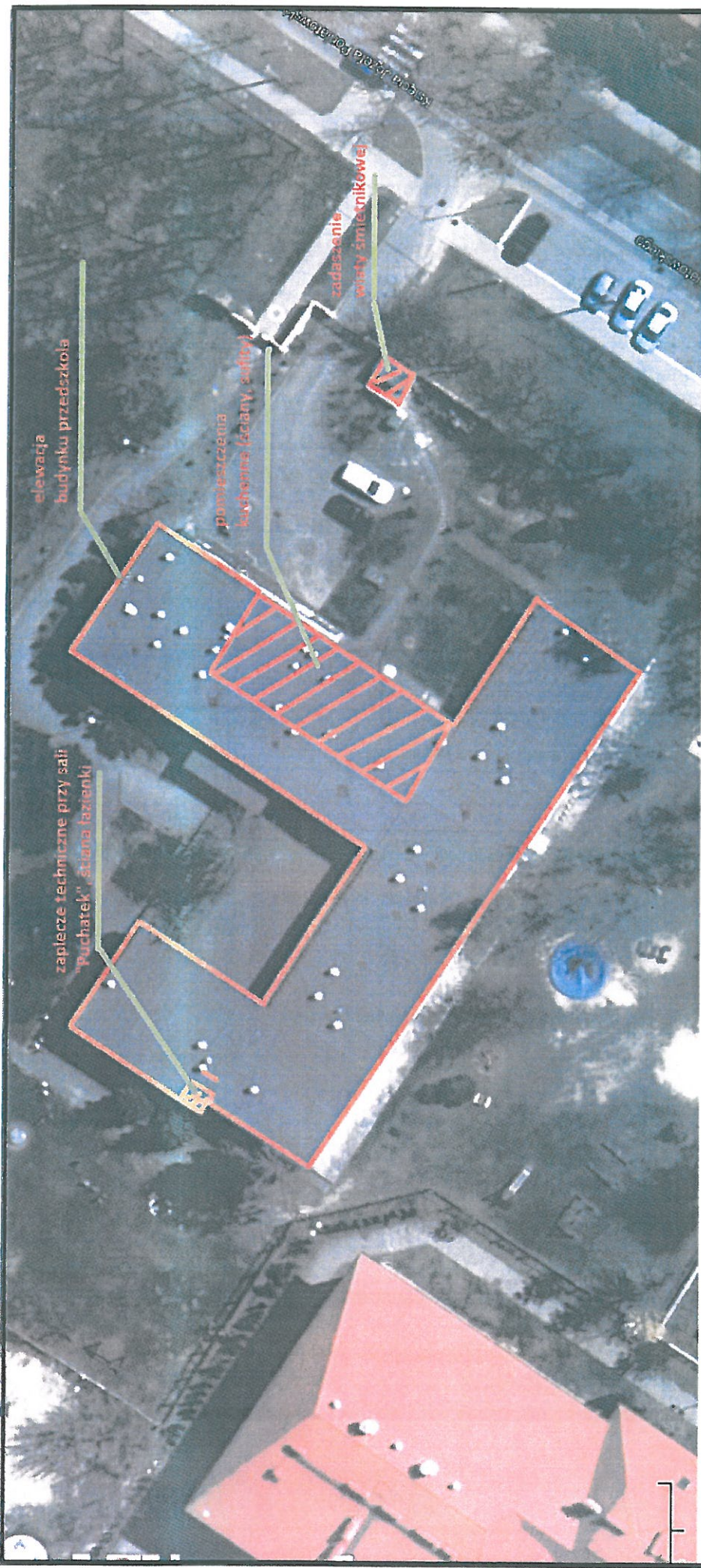
Inwentaryzacje wyrobów zawierających azbest wykonano zgodnie z załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań i zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyrobów zawierające azbest, dokonując ich spisu „z natury”.

Przed przystąpieniem do wizji lokalnej obiektu przeprowadzono wywiad z osobą pełniącą funkcję dyrektora placówki przy ul. Poniatowskiego 2 w Raszynie na temat ewentualnych informacji jakie posiada o wyrobach azbestowych w budowanych w obiekcie i remontach, które mogły mieć wpływ na ich ilość.

Opracował: Radosław Dec


RAMID Sp. Jawna
SPECIALISTYCZNE ROZWIĄZANIA
Radosław Dec

Data: 5.03.2014 r.



Przedszkole Nr 2 Raszyn ul. Poniałowskiego 18

Miejsce występowania materiałów azbestowych na terenie przedszkola
Nr 2

RAMID Sp. jawna

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:
Przedszkole nr 2 w Raszynie

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:
05-090 Raszyn, ul. Poniatowskiego 18

Rodzaj zabudowy¹⁾: Budynek gospodarczy

Numer działki ewidencyjnej²⁾: 580/1

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾: Raszyn 02

Nazwa, rodzaj wyrobów³⁾: płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie
Ilość wyrobów⁴⁾: 400 m² (4,00 Mg)

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾: Listopad 2011

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu		Punkty	Ocena
1	2		3	4
I	Sposób zastosowania azbestu			
1	Powierzchnia pokryta masą natyorską z azbestem (torcret)			
2	Tynk zawierający azbest			
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)			
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)			
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem			
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien			
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpyski, zafamania), naruszona struktura włókien			
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach			
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń			
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem			
9	Wyrob jest przedmiotem jakichś prac			
10	Wyrob bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)			
11	Wyrob narazony na uszkodzenia mechaniczne			
12	Wyrob narazony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne			
13	Wyrob nie jest narazony na wpływy zewnątrzne			
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych			
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu			
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem			
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)			
17	Nawieżona na obiekt (np. tynk)			
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)			
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad			

STOPIEŃ PILNOŚCI		SUMA PUNKTÓW OCENY	
	pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym		
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)		0
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/installacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	State lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	30
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nieuzyskane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
			115
		II	

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 najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwała 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

ZESPÓŁ DORADZWA INŻYNIERYJNEGO
Piotr Zgucka
Specjalista ds. Bezpieczeństwa Technicznego
(nazwisko i imię)

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
MAY WŁ. WŁ. Zarządca
Wł. Wł. Zarządca
(podpis)

GMINA RASZYN
05-090 Raszyn, ul. Szkolna 2A

Raszyn 30.01.2014 r.
(miejsceowość, data)

(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:
1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
2) Należy podać numer obrotu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.
3) Przy określaniu rodzaju wyrobów zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
- płyty azbestowo-cementowe piaszkie stosowane w budownictwie,

- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,

- rury i żłazka azbestowo-cementowe,

- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,

- wyrobry cierne azbestowo-kauczukowe,

- przedza specjalna, w tym włókna azbestowe obrabione,

- szczelna azbestowe,

- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,

- wyrobry azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,

- papier, tektura,

- inne wyrobry zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakiej.

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".

OCENA
stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:
Przedzkołe nr 2 w Raszynie

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:
05-090 Raszyn, ul. Poniatowskiego 18

Rodzaj zabudowy¹⁾: Budynek gospodarczy

Numer działki ewidencyjnej²⁾: 580/1

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾: Raszyn 02

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾: płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie

Ilość wyrobów⁴⁾: 184 m² (1,84 Mg)

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾: Listopad 2011

Grupa/ nr	Kodziej i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torcret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	30	30
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	25	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem	10	
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien		
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, zafamania), naruszona struktura włókien	60	
7	Ścista struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	30	30
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	15	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem	0	
9	Wyrob jest przedmiotem jakichś prac		
10	Wyrob bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	30	
11	Wyrob narazony na uszkodzenia mechaniczne	15	
12	Wyrob narazony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	10
13	Wyrob nie jest narazony na wpływ zewnętrzne	10	
IV	Miejsce użytkowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych	0	
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu		
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	30	30
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnętrzny obiekt (np. tynk)	25	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzypokienne)	20	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad	10	5

STOPIEN PILNOŚCI		SUMA PUNKTÓW OCENY	
pytoszczelną powierzchnią lub poza szczeliną w kanale wentylacyjnym			
Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	20	0	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/wrządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	30
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, kominki)	5	
25	Nie użytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
			145

UWAGA: W każdej z pięciu grup artykuła 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 powinna określić stopień pilności:

- Stopień pilności I od 120 punktów
- wymagane pilnie usuniecie (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
- ZESPÓŁ DORADZTWA INŻYNIERSKIEGO
- Piotr Zguta
- Specjalista ds. Klimaty, Technicznego
- (nazwisko i imię)

WÓJT GMINY
 Mirosław Zaręba
 Władca Zaręba
 (podpis)

GMINA RASZYN
 05-050 Raszyn, ul. Szkoła 2A

Raszyn 30.01.2014 r.
 (miejsowość, data)

Objaśnienia:
 1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
 2) Należy podać numer obiektu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.
 3) Przy określaniu rodzaju zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budowlanych,
- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- rury i żłobki azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cienne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrabiane,
- szczelniki azbestowe,
- taśmy tkanne 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 jakiej ilości wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (M_p) 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".

OCENA
stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:
Wiatła śmietnikowa przy przedszkolu nr 2 w Raszynie

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:
05-090 Raszyn, ul. Poniatowskiego 18

Rodzaj zabudowy¹⁾: Budynek gospodarczy

Numer działki ewidencyjnej²⁾: 580/1

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾: Raszyn 02

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾: płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie

Ilość wyrobów⁴⁾: 8,4 m² (0,13 Mg)

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾: Listopad 2011

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu		Punkty	Ocena
1	2		3	4
I	Sposób zastosowania azbestu			
1	Powierzchnia pokryta masą natyorską z azbestem (torcret)		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	10
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem			
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien		60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, zafamania), naruszona struktura włókien		30	30
7	Sciśta 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	Wyrob jest przedmiotem jakichś prac		30	
10	Wyrob bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)		15	15
11	Wyrob narazony na uszkodzenia mechaniczne		10	
12	Wyrob narazony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne		10	10
13	Wyrob nie jest narazony na wpływy zewnętrzne		0	
IV	Miejsce użytkowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych			
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu		30	
15	Zaawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem		25	25
16	W systemie wywierzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)		25	
17	Na zewnętrzny obiekt (np. tynk)		20	
18	Elementy obiektu (np. ostyony balkonowe, filarki międzypokienne)		10	
19	Zaawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad		5	

STOPIEN PILNOŚCI		SUMA PUNKTÓW OCENY	
	pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym		
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	Stać lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	15
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nie użytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
105			
II			

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 pozwała określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów
wymagane pilnie usuniecie (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

ZESPOŁU INŻYNIERÓW I ARCHITECTÓW

Wojciech Szumny

(nazwisko i imię)

Spcjalista Techniczny

Raszyn 30.01.2014 r.
(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 natyjskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,

- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,

- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrabione,

- szczelna azbestowa,

- tkaniny, sznury i sznurki,

- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,

- papier, tektura,

- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakiej

4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach dla danego wyrobu (m², m³, mb).

5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać "pierwsza ocena".

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾: Przedzskole przy ulicy Poniatowskiego 18 w Raszynie
2. Wykorzystujący wyrobę zawierającą azbest : Własność Gminy Raszyn
3. Rodzaj zabudowy³⁾: Budynnek gospodarczy
4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾: 580/1
5. Numer obrębów ewidencyjnego⁴⁾: Raszyn 02
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾: płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie i płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie
7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾: 592,4 m² (5,97 Mg).
8. Stopień pilności⁷⁾: I i II
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:-
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów: do 2016 r.
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do umieszkodliwienia⁹⁾:-

ZESPÓŁ DORADZTWA INŻYNIERSKIEGO
Prof. Zguitka
Specjalista ds. Wsparcia Technicznego
(podpis)

data 30.01.2014 r.

- 1) Za wyrob zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.
- 2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.
- 3) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.
- 4) Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębów ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.
- 5) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
 - płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
 - rury i łącząca azbestowo-cementowe,
 - rury i łącząca azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
 - izolacje natyńskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyrobę ciemne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrabione,

- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest,
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakiej.
- 6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m³, m², m³, m³, m³, km).
- 7) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010r. Nr 162, poz. 1089).
- 8) Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.