

INTERPELACJA / ZAPYTANIE\*  
RADNEGO

Nazwisko i imię radnego:	Data interpelacji / zapytania:	Numer sesji RM:
SUTYLA prof. Bogusław	26.03.2015	VI

Treść interpelacji / zapytania\*:

Rada Miejska w Międzyzdrojach w 2008 roku przyjęła program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest i w bieżącym roku zapoznana się ze sprawozdaniem z realizacji tego programu.

aktualizacja bazy podmiotów na terenie gminy, w których występuje wyrobki zawierające azbest niestety nie objęła obiektu należącego do Gminy a stanowiącego obiekt użyteczności publicznej - a mianowicie budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Międzyzdrojach - przy ul. Leśnej 17.

Na elewacji budynku szkoły (łącznie z wieżami) znajdują się faliste płyty azbestowe pomalowane z zewnątrz farbą, które pełnią funkcję fragmentu elewacji.

Z uwagi na fakt, że w budynku szkoły przebywa wiele dzieci i osób dorosłych, które narażone są na szkodliwe oddziaływanie azbestu interpeluję o pilne wprowadzenie do gminnego programu usuwania azbestu. Usunięcie płyt azbestowych z elewacji szkoły i występienie ich up białe, faliste, nie będą wymagalym stanem w dokumentacji archiwalnej obciążeniu budżetu Gminy.

w dniu.....

Podpis: SUTYLA prof. Bogusław

Data udzielenie odpowiedzi:	Odpowiedź przygotował:	Uwagi:

Radny  
Pan Bugusław Sutyla

Dotyczy : wyrobów zawierających azbest – płyt falistych azbestowo-cementowych  
użytkowanych w SP Nr 1 w Międzyzdrojach -  
interpelacja/zapytanie z dnia 26.03.15r. ,VI sesja RM

Jednym z głównych zadań Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Międzyzdroje jest zmobilizowanie osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, użytkowników rodzinnego ogrodu działkowego, do usunięcia azbestu poprzez udzielenie pomocy finansowej. Pomoc finansowa polega na pokryciu całości kosztów transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest, powstałych podczas demontażu pokryć dachowych oraz elementów budowlanych zawierających azbest ( z budynków mieszkalnych, gospodarczych, garaży, wiat, ogrodzeń, altan, itp. ).

Elementy budowlane zawierające azbest użytkowane w obiektach użyteczności publicznej, w których regularnie przebywają dzieci, młodzież, sportowcy, winny być poddane w pierwszej kolejności ocenie pod kątem dalszego bezpiecznego użytkowania. Można je bezpiecznie użytkować gdy nie ma widocznych rys, załamań, pęknięć, struktura włókien nie jest naruszona a powierzchnia zawierająca azbest pokryta jest warstwą zabezpieczającą bez widocznych uszkodzeń.

Użytkownik nieruchomości /obiektu zobowiązany jest do przeprowadzania kontroli stanu wyrobów zawierających azbest. Kontrole stanu tych wyrobów wynikają z „oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”. Wzór oceny określa załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest – Dz.U z 2004r. Nr 71, poz. 649 ). I to właśnie na podstawie tej oceny, w której określany jest stopień pilności usunięcia wyrobów zawierających azbest oraz termin wykonania ponownej oceny, winna być podjęta decyzja o usunięciu azbestu.

W przypadku gdy w ocenie ujawnione zostały:

- duże uszkodzenia powierzchni, wymagane jest pilne usunięcie wyrobów lub ich zabezpieczenie ( stopień pilności I ),
- niewielkie uszkodzenia powierzchni, rysy, odpryski, naruszona struktura włókien, kolejną ocenę sporządza się w terminie do 1 roku ( stopień pilności II ),

Jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieszkodzone - kolejną ocenę sporządza się w terminie do 5 lat ( stopień pilności III ).

W przedłożonej przez Dyrektora SP Nr 1 ocenie stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest dla budynku szkoły został wskazany III stopień pilności.

Mając na uwadze powyższą ocenę, ekonomicznie uzasadnione jest połączenie wymiany płyt falistych na wyrób bezazbestowy z remontem elewacji budynku.

Dyrektor SP Nr 1 planuje wykonanie tych prac w 2016r. i zadanie to, z uwagi na ograniczone środki pochodzące z opłat i kar za korzystanie ze środowiska, w ramach których finansowane są na wniosek osób fizycznych koszty unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest, winno być zrealizowane z pozostałych środków budżetu gminy.

W załączeniu wzór oceny.

wpłynęło 1.04.2015  
Okien

B. Sutyla 2.04.15

BURMISTRZ  
Leszek Dorosz

**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 obrębu 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, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła 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 usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych</b>		
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	
<b>V</b>	<b>Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej</b>		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stale 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 obiektu, urządzenia lub instalacje)	0	
<b>SUMA PUNKTÓW OCENY</b>			
<b>STOPIEŃ PILNOŚCI</b>			

**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  
(nazwisko i imię)

.....

(miejscowość, data)

.....

Właściciel/Zarządca  
(podpis)

.....

(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 (m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, mb).
- 5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.