

## INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST<sup>1</sup>

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres<sup>2</sup>):  
..... **Województwo Wielkopolskie, Powiat Leszno, Gmina Leszno** , .....  
..... 64 – 100 LESZNO.....ul. 1 Maja 1 .....
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest — imię i nazwisko lub nazwa i adres:  
... Zespół Szkół Rolniczo-Budowlanych.....  
... 64-100 Leszno ul. 1 Maja 1 .....
3. Rodzaj zabudowy<sup>3</sup>): .....  
... budynek gospodarczy, inny .....
4. Numer działki ewidencyjnej<sup>3</sup>):  
..... 481/114.....
5. Numer obrębu ewidencyjnego<sup>4</sup>):  
..... 0001.....
6. Nazwa, rodzaj wyrobu<sup>5</sup>):  
..... płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie.....
7. Ilość posiadanych wyrobów<sup>6</sup>):  
..... 980m<sup>2</sup>.....
8. Stopień pilności<sup>7</sup>):  
..... I stopień pilności.....
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów<sup>8</sup>):  
a) nazwa i numer dokumentu:  
... ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest....  
b) data ostatniej aktualizacji:  
..... 15.10.2014r.....
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:  
..... 2032r.....
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia<sup>6</sup>): .....

data 28.11.2014.....

NACZELNIK  
Wzrost i Edukacji  
L (podpis) Rosiak

- 1) Za wyrób 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 obrębu 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 złącza azbestowo-cementowe,
  - rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
  - 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,
  - drogi zabezpieczone (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 jakie.
- 6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m2, m3, m.b., 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 2010 r. 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.

## OCENA

### stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Miejsce / obiekt / urządzenie budowlane / instalacja przemysłowa: .....

ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZO-BUDOWANYCH

Adres miejsca / obiektu / urządzenia budowlanego / instalacji przemysłowej: .....

64-100 LESZNO UL. 1 MAJA 1

Pomieszczenie: .....

Rodzaj / nazwa wyrobu <sup>1)</sup> PŁYTY AZBESTOWO-CEMENTOWE PŁASKIE

Ilość wyrobów (m<sup>2</sup>, tony) <sup>2)</sup> 980 m<sup>2</sup>

Grupa / Nr	Wyrób - rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja
<b>I. 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	10	10
<b>II. Rodzaj azbestu</b>			
5.	Azbest chryzotylowy	5	5
6.	Inny azbest (np. krokidolit)	-	15
<b>III. Struktura powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
7.	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien	-	30
8.	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej	10	10
9.	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna	-	0
<b>IV. Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem</b>			
10.	Duże uszkodzenia	-	30 <sup>3)</sup>
11.	Małe uszkodzenia	10	10 <sup>4)</sup>
12.	Brak	-	0

<b>V. Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
13.	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	—	15
14.	Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2 m)	—	10
15.	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	—	10
16.	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania	—	10
17.	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz obiektu)	10	10
18.	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza	—	10
19.	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	—	0
<b>VI. Wykorzystanie pomieszczenia</b>			
20.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	—	35
21.	Trwale lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób	—	30
22.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie	—	20
23.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie	—	10
<b>VII. Usytuowanie wyrobu</b>			
24.	Bezpośrednio w pomieszczeniu	—	30
25.	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	—	25
26.	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	—	25
27.	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	—	10

Suma punktów oceny 45.....

<b>Stopień pilności I</b>	wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie	65 i więcej punktów
<b>Stopień pilności II</b>	ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku	powyżej 35 do 60 punktów
<b>Stopień pilności III</b>	ponowna ocena w terminie do 5 lat	do 35 punktów

**UWAGA:** podkreślić należy tylko jedną pozycję w grupie, jeśli wystąpi więcej niż jedna, podkreślić należy najwyższą punktację. Zsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową i stopień pilności.

Wioletta Palacz  
Oceniający nazwisko i imię

NACZELNIK  
Wydziału Edukacji  
Lucja Rosiak  
Właściciel / Zarządca

URZĄD MIASTA  
LESZNA  
Wydział Edukacji  
64-100 LESZNO, ul. K. Karasia 15  
tel. 65 529 81 60  
(siedziba w Adreszemułowa 10)

data: 15. 10. 2014 r.

- 1) Według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym - załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876).
- 2) Zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym - § 7 wymienionego w odnośniku 1 rozporządzenia.
- 3) Duże uszkodzenia - widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3 % powierzchni wyrobu.
- 4) Małe uszkodzenia - brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3 % powierzchni wyrobu.