

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²):
..... **Województwo Wielkopolskie, Powiat Leszno, Gmina Leszno** ,
..... 64 – 100 LESZNO.....ul. Prusa 22c.....
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest — imię i nazwisko lub nazwa i adres:
...Przedszkole Miejskie Nr 10.....
...64-100 Leszno ul. Prusa 22c
3. Rodzaj zabudowy³):
.....inny.....
4. Numer działki ewidencyjnej³):
.....26/15.....
5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴):
.....0002.....
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵):
.....płyty azbestowo-cementowe płaskie.....
7. Ilość posiadanych wyrobów⁶):
.....265m².....
8. Stopień pilności⁷):
.....III stopień pilności.....
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸):
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 unieszkodliwienia⁶):

data 28.11.2014.....

NACZELNIK
Wydział Edukacji
(podpis)
Łukasz 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:

PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 10

Adres miejsca / obiektu / urządzenia budowlanego / instalacji przemysłowej:

64-100 LESZNO UL. PRUSA 22C

Pomieszczenie:

Rodzaj / nazwa wyrobu ¹⁾ PŁYTY AZBESTOWO-CEMENTOWE PŁASKIE

Ilość wyrobów (m², tony) ²⁾ 265 m²

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

V. Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem			
13.	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	-	15
14.	Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2 m)	10	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
VI. Wykorzystanie pomieszczenia			
20.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	-	35
21.	Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób	-	30
22.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie	-	20
23.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie	-	10
VII. Usytuowanie wyrobu			
24.	Bezpośrednio w pomieszczeniu	-	30
25.	Za zawieszonym, nieuszczelnym 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 ...35.....

Stopień pilności I	wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie	65 i więcej punktów
Stopień pilności II	ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku	powyżej 35 do 60 punktów
Stopień pilności III	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.

Wierława Polak
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, ul. Przemysłowa 10)
Adres

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.