

J. P. Walczak
JH

załącznik nr 1

WZÓR

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:
WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, POWIAT LESZNO, LESZNO,
ŚNIECIECHOWSKA 2
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest — imię i nazwisko lub nazwa i adres:
AKNANIT-POLMOS S.A., 51-501 WROCLAW,
MONOPOLONA 4
3. Rodzaj zabudowy³⁾: BUDOWLA PRZEMYSŁOWA
4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾: 6/4
5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾: 48 LESZNO
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾: PŁYTA FALISTA AZBESTOWO-CEMENTOWA
STOSOWANA W BUDOWNICTWIE
7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾: ~ 500 m²
8. Stopień pilności⁷⁾: III
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:
 - a) nazwa i numer dokumentu: PROGRAM ZAPOBIEGANIA AWARIOM,
 - b) data ostatniej aktualizacji: 24.11.2014r.
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów: SUKCESYWNIE DO KONCA 2032r.
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾: 1000 kg (70m²)

data LESZNO, 25.11.2014r.

Dyrektor Zarządzający
(podpis)
Dariusz Golian

- 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 niezabezpieczona 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.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 5 sierpnia 2010 r. (poz. 1089)

WZÓR

załącznik nr 2

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

CIEKODNIA KOMINOWA

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

64-100 LESZNO, ul. ŚNIECIECHOWSKA 2

Rodzaj zabudowy¹⁾: BUDYNEK PRZEMYSŁOWY - BUDOWLA - CIEKODNIANumer działki ewidencyjnej²⁾: 6/4Numer obrębu ewidencyjnego³⁾: 48 LESZNONazwa, rodzaj wyrobu³⁾: PŁYTY FALISTE AZBESTO-CEMENTOWEIlość wyrobów⁴⁾: ~ 500 m²Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾: 2.06.2014v

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
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	(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	(30)
7	Ścisła 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	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	-
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	-
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	(10)
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	-
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	-
IV	Miejsce usytuowania wyrobu 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. tynki)	20	(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	-

1	2	3	4
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	—
V	Wykorzystanie miejsca/objektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
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	Nie użytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	—
SUMA PUNKTÓW OCENY			70
STOPIEŃ PILNOSCI			III

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

KOORDYNATOR
ds. Infrastruktury i Zaopatrzenia
Oceniający
(nazwisko i imię)
Leszno, 25.11.2014

Dyrektor Zarządzający
Janusz Goliński
Właściciel Zarządca
(podpis)

LESZNO, 25.11.2014
(miejscowość, data)

Akwawit-Polmes Spółka Akcyjna
ul. Monopoliowa 4, 51-501 Wrocław
NIP 697-00-11-390, Regon: 091100873
Zakład Produkcyjny w Lesznie
ul. *Monopoliowa 4, 51-501 Leszno*
(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 (m², m³, mb).
- 5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.