

.....
/imię, nazwisko/

.....
/miejsowość, data/

.....
/adres zamieszkania /

.....
/nr telefonu/

* wypełnić pismem drukowanym

Wójt Gminy Niemce
ul. Lubelska 121
21-025 Niemce

WNIOSEK

**o unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest
z posesji położonych na terenie Gminy Niemce.**

1. Dane wnioskodawcy:

- a) imię i nazwisko.....
- b) adres zamieszkania:
miejsowość.....ulica
- nr domu..... nr mieszkania
- kod pocztowy..... tel. kontaktowy:.....
- c) adres realizacji przedsięwzięcia:
miejsowość.....ulica
-nr domu..... nr mieszkania
- kod pocztowy..... numer dowodu osobistego
- wydany w dniu.....przez.....
- PESEL.....
- d) numer ewidencyjny działki.....miejsowość, na której stoją
budynki

2. Opis przedsięwzięcia: (* właściwe zaznaczyć)

- a) rodzaj budynku *: mieszkalny, gospodarczy
- b) rodzaj wyrobu *: płyty azbestowo- cementowe: płaskie, faliste,
 inny wyrób azbestowy
- c) ilość azbestu do demontażu (m²).....
- d) ilość azbest przygotowanego do odbioru (zdemontowany) (m²).....
- e) ilość azbestu zdemontowanego przed 2004 r. i zgromadzonego na działce (przygotowany do odbioru) (m²).....

Oświadczam, że wszystkie dane zawarte w powyższym wniosku składam świadomy/a, iż na podstawie art. 233 § 1 Kodeksu Karnego za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy grozi kara pozbawienia wolności do lat 3.

.....
/czytelny podpis wnioskodawcy/

W przypadku współwłaścicieli, podpisy potwierdzające zgodę wszystkich pozostałych właścicieli na realizację przedsięwzięcia.

WYKAZ NIEZBEDNYCH ZAŁĄCZNIKÓW DO WNIOSKU:

- 1) Wypis z rejestru gruntów potwierdzający **tytuł prawny** do nieruchomości, nie starszy niż 6 miesięcy na dzień składania wniosku..
- 2) Kserokopia dowodu osobistego wnioskodawcy.
- 3) **Kserokopia mapy ewidencyjna w skali 1:1000 lub 1:500** z znaczeniem budynku będącego przedmiotem wniosku.
- 4) Kserokopia *pisma ze Starostwa Powiatowego w Lublinie o nie wniesieniu sprzeciwu na zgłoszenie zamiaru wymiany pokrycia dachowego z eternitu na inny rodzaj pokrycia bez zmiany konstrukcji dachu* lub **pozwolenie** na rozbiórkę budynku lub przebudowę dachu (zmianę konstrukcji więźby dachowej) ze Starostwa Powiatowego w Lublinie (nie dotyczy w przypadku usuniętych płyt azbestowo-cementowych, pochodzących z demontażu pokryć dachowych przed 2004 r.)

W przypadku wykonania demontażu przez uprawnioną firmę wybraną przez właściciela nieruchomości dodatkowo należy dołączyć:

- 1) **Kserokopia opłaconej faktury** za wykonany demontaż przez uprawnioną firmę
- 2) **Kserokopia decyzji administracyjnych** wydanych na podstawie ustawy o odpadach, potwierdzających posiadanie przez firmę stosowne uprawnienia do wykonywania demontażu azbestu.

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST ¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres ²⁾:

.....
.....

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

.....
.....

3. Rodzaj zabudowy ³⁾:

.....

4. Numer działki ewidencyjnej ⁴⁾:

.....

5. Numer obrębu ewidencyjnego(miejscowość) ⁴⁾:

.....

.....

6. Nazwa, rodzaj wyrobu ⁵⁾:

.....

.....

7. Ilość posiadanych wyrobów ⁶⁾:

.....

8. Stopień pilności ⁷⁾:

.....

.....

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów ⁸⁾:

a) nazwa i numer dokumentu:.....

b) data ostatniej aktualizacji:.....

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:.....

.....

.....

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:.....

.....

.....

.....
/data /

.....
/czytelny podpis wnioskodawcy/

Objaśnienia:

- 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 (miejscowość).
 - 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.

O C E N A

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

(dokonuje właściciel nieruchomości)

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy ¹⁾.....

Numer działki ewidencyjnej ²⁾.....

Numer obrębu ewidencyjnego (miejscowość) ²⁾.....

Nazwa, rodzaj wyrobu ³⁾.....

Ilość wyrobów ⁴⁾.....

Data sporządzenia poprzedniej oceny ⁵⁾.....

Grupa/nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty (max ilość)	Ocena (punkty przyznane)
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	
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	
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	
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. 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	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/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	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

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 /

.....
Właściciel/ Zarządca
/podpis/

.....
/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 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 nie wymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.
- 4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m^2 , m^3 , mb).
- 5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

INFORMACJE
O PRAWIDŁOWYM
PAKOWANIU ODPADÓW AZBESTOWYCH
I PRZYGOTOWANIU DO TRANSPORTU

1. Zdjęte plyty azbestowo- cementowe faliste muszą być starannie i równo ułożone na paletach o wysokości do. 1 metra. Całość dokładnie owinąć czarną folią o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm.
2. Drobne kawałki płyt azbestowo - cementowych falistych (płyty połamane) muszą być umieszczone w grubych workach, typu Big-Bag ułożonych na paletach.
3. Zdjęte plyty azbestowo - cementowe płaskie muszą być umieszczone w grubych workach, typu Big-Bag ułożonych na paletach.
4. Opakowanie foliowe zapobiega negatywnej emisji do środowiska (pyleniu) pyłu azbestowego!!!
5. Eternit ułożony na paletach powinien zostać złożony na podłożu utwardzonym umożliwiającym wjazd samochodu ciężarowego o masie od 6 ton do 9 ton i o wysokości do 4,5 m.
6. Zakazane jest umieszczania palety bezpośrednio na gruncie. Pod wpływem ciężaru, paleta z eternitem zapada się w grunt, uniemożliwiając odbiór.
7. Zakazane jest umieszczania palet pod drzewami lub za bramami, które mogą uniemożliwić wjazd samochodu o wysokości do 4,5 m. wysokości.