

**WNIOSEK
O DOFINANSOWANIE NA USUWANIE AZBESTU Z BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH I GOSPODARCZYCH NA TERENIE GMINY
SZYDŁOWIEC**

1. Wnioskodawca:

.....
.....

(imię i nazwisko właściciela nieruchomości)

2. Adres zamieszkania:

.....
.....

(kod pocztowy, nazwa miejscowości, ulica, nr domu, nr lokalu, telefon)

3. Tytuł prawny do nieruchomości:.....

(własność, współwłasność, inny)

4. Rodzaj obiektu przeznaczonego do usunięcia azbestu

.....
.....

(dom mieszkalny lub budynek gospodarczy)

5. Miejsce wytworzenia odpadu (adres):

.....
.....

Numer ewidencyjny działki

.....
.....

6. Rodzaj odpadów:

(płyty azbestowo-cementowe płaskie/faliste/inne)

7. Szacunkowa ilość odpadów (m²):

.....
.....

8. Przewidywany termin wymiany pokrycia dachowego :

.....
.....

9. Oświadczam, że wszystkie dane zawarte w powyższym wniosku są zgodne z prawdą.

10. Oświadczam, że prace związane z usunięciem wyrobów zawierających azbest będą wykonywane przez wyspecjalizowaną firmę z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

11. Oświadczam, że zapoznałem/am się z „Regulaminem dofinansowania ...”.

Data

Podpis

.....

Załączniki:

1. Kserokopia aktualnego dokumentu potwierdzającego własność nieruchomości. W przypadku obiektu, do którego tytuł prawny posiada kilka osób należy dołączyć zgodę współwłaścicieli, w przypadku wspólnoty mieszkaniowej- uchwałę wspólnoty.
2. Zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Szydłowcu, Pl. M. Konopnickiej 7
3. Załącznik nr 1
4. Załącznik nr 2
5. Załącznik nr 3

**Informacja o wyrobach zawierających zabest¹
i miejscu ich wykorzystywania**

(opracowana na podstawie art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – prawo ochrony środowiska / tekst jedn. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm./ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003 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.03.192.1876/.

1. Miejsce, adres

.....
.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik*

a) osoba prawna-nazwa, adres

.....
.....

b) osoba fizyczna – imię, nazwisko i adres

.....
.....

3. Tytuł własności

.....
.....

4. Nazwa, rodzaj wyrobu ²

.....
.....

5. Ilość (m², tony)³

.....
.....

6. Termin rozpoczęcia eksploatacji wyrobu:

.....
.....

7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu:

a) okresowej wymiany z tytułu zużycia wyrobu

.....
.....

b) całkowitego usunięcia niebezpiecznych materiałów i substancji

.....
.....
.....
.....

Data

Podpis

.....

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

¹⁾ Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

²⁾ Przy określeniu 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, sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura.

³⁾ Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, pomiar z natury).

DLA KAŻDEGO OBIEKTU

**Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów
zawierających azbest**

Miejsce/ obiekt/ urządzenie budowlane/instalacja przemysłowa:

.....

.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

.....

Pomieszczenie:.....

Rodzaj/nazwa wyrobu ¹

.....

Ilość wyrobu (m², tony)²

.....

GRUP/ NR	WYRÓB-RODZAJ	PRZYJ. OCENA	OCENA
I. Sposób zastosowania azbestu.			
1.	Powierzchnia pokryta masa natryskową z azbestem (torkret)		30
2.	Tynk zawierający azbest		30
3.	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (gęstość objętościowa powyżej 1000 kg/m ³)		25
4.	Pozostałe wyroby		10
II. Rodzaj azbestu.			
5.	Azbest chryzotylowy		5
6.	Inny azbest		15
III. Struktura powierzchni wyrobu z azbestem.			
7.	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien		30
8.	Mocna struktura włókien, lecz/lub z niewystarczająco gęstą powłoką farby zewnętrznej		10
9.	Pomalowana gęsta powłoka		0
IV. Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem.			
10.	Duże uszkodzenia		30 ³
11.	Małe uszkodzenia		10 ⁴
12.	Brak uszkodzeń		0
V. Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem.			
13.	Wyrób jest przedmiotem jakiś prac		15
14.	Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2m)		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
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 przebywania 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

A. Suma punktów oceny	
B. Stopień pilności I (wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie)	65 i więcej
C. Stopień pilności II (ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku)	35 do 60
D. Stopień pilności I (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.

Oceniający nazwisko i imię :

.....

Właściciel / Zarządca:

.....

Adres:

.....

Data:

¹⁾ Według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym – załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. 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 równiej lub większej niż 3 % powierzchni wyrobu.

⁴⁾ małe uszkodzenia – brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3 % powierzchni wyrobu.

**Informacja o wyrobach zawierających azbest¹,
których wykorzystanie zostało zakończone**

(opracowana na podstawie art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska/ tekst jedn. z 2008 r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm. / oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. 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. 03. 192. 1876 /).

1. Miejsce, adres:

.....
.....

2. Właściciel/zarządca *

a) osoba prawna - nazwa, adres:

.....

b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres:

.....

3.

Tytuł własności:

.....

4.

Nazwa, rodzaj wyrobu²

.....

.....

5. Ilość (m² lub tony)³

.....

6. Rok zaprzestania wykorzystywania wyrobów:

.....

7. Planowane usunięcia wyrobów:

.....

a) sposób usunięcia:

.....

b) przez kogo:

.....

c) termin:

.....

8. Inne istotne informacje ⁴

.....

Data

.....

(podpis)

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

¹⁾ Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

²⁾ Przy określeniu 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, sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie nie wymienione.

³⁾ Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis natury).

⁴⁾ Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym.