

Regulaminu dobrowolnego przystąpienia do Projektu pt. „System gospodarowania odpadami azbestowymi na terenie województwa lubelskiego”

Zgłoszenie należy złożyć we właściwym (ze względu na lokalizację eternitu) Urzędzie Gminy lub przesłać pocztą na adres Urzędu Gminy

WYPEŁNIA URZĄD GMINY:
 Data rejestracji
 Godzina rejestracji
 Wpisano do rejestru zgłoszeń pod nr

Pieczęć Urzędu Gminy

Zgłoszenie lokalizacji

materiałów zawierających azbest z posesji położonych na terenie gminy
 w roku 20.....

CZĘŚĆ I – WYPEŁNIA WNIOSKODAWCA

1. Dane wnioskodawcy:

a) imię i nazwisko

.....

b) dane do korespondencji

ulica nr domu nr mieszkania

miejsowość kod pocztowy, tel. kontaktowy

c) dowód osobisty numer wydany w dniu

przez

2. Miejsce występowania eternitu:

ulica nr domu

miejsowość kod pocztowy numer ewidencyjny

działki nr i nazwa obrębu

3. Rodzaj oraz ilość eternitu:

budynek mieszkalny i/lub gospodarczy, ilość budynków

ilość azbestu m²

* wymagany załącznik do zgłoszenia:

Kserokopia zgłoszenia robót dotyczących wymiany pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych na inny rodzaj pokrycia bez zmiany konstrukcji dachu złożonego do starostwa powiatowego lub pozwolenia na rozbiórkę lub przebudowę dachu (zmianę konstrukcji więźby dachowej) ze starostwa powiatowego.

eternit zdeponowany na działce gruntowej **przed** 6.05.2004r.

- ilość azbestu m²

eternit zdeponowany na działce gruntowej **po** 6.05.2004r. *

- ilość azbestu m²

* wymagany załącznik do zgłoszenia:

Oświadczenie o przeprowadzeniu przez wykonawcę demontażu zgodnie z § 8 ust. 3 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, z późn. zm.) (nie dotyczy przypadku demontażu pokryć dachowych i/lub odbioru wyrobów zdemontowanych przed 6.05.2004r.).

Ja niżej podpisany/aoświadczam, że:

- 1) jestem uprawniony do złożenia niniejszego zgłoszenia oraz posiadam prawo do dysponowania nieruchomością której dotyczy zgłoszenie na cele związane z realizacją projektu,
- 2) zapoznałem/am się z treścią Regulaminu dobrowolnego przystąpienia do Projektu pt. „System gospodarowania odpadami azbestowymi na terenie województwa lubelskiego” i akceptuję wszystkie postanowienia w nim zawarte, w tym w szczególności dotyczące dopuszczalności obciążenia mnie kosztami poniesionymi przez Realizatora Projektu w sytuacjach o których mowa w § 5 ust.14 Regulaminu
- 3) nie przystąpiłem/am do innego projektu finansowanego ze środków publicznych w zakresie zbieżnym ze Zgłoszeniem lokalizacji,
- 4) na terenie nieruchomości której dotyczy zgłoszenie nie jest prowadzona działalność gospodarcza,
- 5) nie będę wysuwał w stosunku do Realizatora Projektu żadnych roszczeń związanych z realizacją niniejszego zgłoszenia

.....
(data i podpis Wnioskodawcy)

CZĘŚĆ II – WYPEŁNIA GMINNY KOORDYNATOR PROJEKTU

Weryfikacja Zgłoszenia lokalizacji wraz z załącznikami::

Zgłoszenie lokalizacji zgodne z Regulaminem

Zgłoszenie lokalizacji niezgodne z Regulaminem

(uzasadnienie)

.....
(data i podpis Gminnego Koordynatora Projektu)

CZĘŚĆ III – WYPEŁNIA LOKALNE PRACOWNIK FILII UMWL

Weryfikacja Zgłoszenia lokalizacji wraz z załącznikami:

- Zgłoszenie lokalizacji zgodne z Regulaminem
 Zgłoszenie lokalizacji niezgodne z Regulaminem

.....
(uzasadnienie)

.....
(data i podpis Pracownika Filii UMWL)

CZĘŚĆ IV – WYPEŁNIA REGIONALNE BIURO PROJEKTU

Kwalifikacja zgłoszenia do wsparcia:

- zgłoszenie zatwierdzone do wsparcia
 zgłoszenie odrzucone

.....
(data i podpis pracownika RBP)

.....
(data i podpis Dyrektora RBP)

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego /instalacji przemysłowej:

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

Rodzaj zabudowy¹⁾:

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
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 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”.