

UCHWAŁA XLVII/295/2022
RADY GMINY OLSZANKA

z dnia 27 października 2022 r.

w sprawie przyjęcia aktualizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032”. Aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Olszanka.

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r., poz. 559 ze zm.) oraz „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009– 2032” przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 14 lipca 2009 r. - Rada Gminy Olszanka uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się aktualizację „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032.” Aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Olszanka, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Olszanka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

Wanda Galant



Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Olszanka

Wykonawca:
Zakład Analiz Środowiskowych Eko-precyzja

Olszanka 2022

Wykonawca:

Zakład Analiz Środowiskowych Eko-precyzja

43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10

tel. +48 512 110 314; fax (33) 487 63 98

biuro@eko-precyzja.eu



eko-precyzja

Spis treści:

Spis tabel	4
1. Wstęp	5
2. Charakterystyka gminy	6
3. Cel i zakres opracowania	6
4. Wiadomości ogólne o azbestie	6
4.1. Budowa i rodzaje azbestu	6
4.2. Właściwości i zastosowanie azbestu	8
4.3. Źródła narażenia na działanie azbestu	10
4.4. Wpływ azbestu na organizm człowieka	10
5. Postępowanie z materiałami zawierającymi azbest	12
5.1. Obowiązki i postępowanie właścicieli/zarządców przy użytkowaniu obiektów/terenów z wyrobami zawierającymi azbest	12
5.2. Obowiązki i postępowanie właścicieli/zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów	14
5.3. Obowiązki podmiotów gospodarczych zajmujących się usuwaniem materiałów zawierających azbest, postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest	17
5.4. Zbieranie i transport odpadów zawierających azbest	21
5.5. Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest	23
5.6. Rejestr wyrobów zawierających azbest	24
6. Gospodarowanie wyrobami i odpadami zawierającymi azbest	25
6.1. Sposób unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	26
6.2. Harmonogram realizacji Programu	27
7. Koszty realizacji Programu	28
7.1. Koszty usunięcia wszystkich materiałów zawierających azbest	28
8. Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu	29
8.1. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	30
8.2. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	31
8.3. Bank Ochrony Środowiska S.A.	31
8.4. Ministerstwo Rozwoju i Technologii	31
9. Monitoring realizacji Programu	32
10. Streszczenie	32
11. Materiały źródłowe	33
ZAŁĄCZNIK NR 1 - INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	34
ZAŁĄCZNIK NR 2 - OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	35

Spis tabel

Tabela 1. Charakterystyka właściwości fizykochemicznych wybranych odmian azbestu.....	8
Tabela 2. Ogólnodostępne składowiska odpadów zawierających azbest na terenie województwa dolnośląskiego.....	23
Tabela 3. Składowisko ogólnodostępne – Marcinowo.	24
Tabela 4. Harmonogram działań na lata 2022-2032.	28
Tabela 5. Uśredniona cena związana z usuwaniem materiałów azbestowych z terenu Gminy Olszanka.....	29
Tabela 6. Wskaźniki monitoringu Programu usuwania azbestu.....	32

1.Wstęp

W wyniku przyjęcia przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie programu wycofywania azbestu z gospodarki (M.P. Nr 38, poz. 373), powstał *Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski*, który został przyjęty w 2002 roku. W lipcu roku 2009 powstał *Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*. Nowy program utrzymuje cele poprzedniego, tj.:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju,
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 określa także nowe zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu w okresie 23 lat, wynikające ze zmian gospodarczych i społecznych, jakie nastąpiły m.in. w związku ze wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej. Realizacja niniejszego *Programu* wpłynie przede wszystkim na poprawę warunków ochrony zdrowia i życia mieszkańców Gminy Olszanka. Poniżej przedstawiono oczekiwane efekty społeczne, ekologiczne oraz ekonomiczne, które wynikają z realizacji niniejszego *Programu*.

Efekty społeczne:

1. Poprawa ochrony zdrowia mieszkańców,
2. Ograniczenie śmiertelności w wyniku chorób azbestozależnych,
3. Wydłużenie okresu użytkowania obiektów budowlanych,
4. Poprawa estetyki budynków budowlanych,
5. Wzrost atrakcyjności terenów dla inwestorów.

Efekty ekologiczne:

1. Ograniczanie lub eliminacja narażenia środowiska na azbest.

Efekty ekonomiczne:

1. Wzrost wartości nieruchomości.
2. Wzrost obrotów na rynku nieruchomości, co w konsekwencji przekłada się na dochody własne gminy.
3. Wzrost inwestycji.
4. Obniżenie kosztów leczenia chorób azbestozależnych.

2. Charakterystyka gminy

Gmina Olszanka jest wspólnotą samorządową, którą tworzą mieszkańcy, zamieszkujący środkowo zachodnią część województwa opolskiego o powierzchni 92,6 km² tj. 0,9% powierzchni województwa. Południowo – wschodnia część Gminy położona jest w obrębie korytarza ekologicznego doliny Nysy Kłodzkiej. Pozostała część Gminy dzięki dwóm korytarzom ekologicznym – Doliny Pępickiego Potoku i Doliny Przyleskiego Potoku, posiada powiązania z węzłowym obszarem europejskim jakim jest Dolina środkowej Odry. Od strony północnej Gmina Graniczy z Gminą Skarbimierz, od wschodu z Gminą Lewin Brzeski, od południowego wschodu z gminą Niemodlin, od południa z gminą Grodków, a od zachodu z Gminą Wiązów w województwie dolnośląskim.

3. Cel i zakres opracowania

Zgodnie z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*, celem niniejszego *Programu* jest usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy do 2032 roku, minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu na terenie gminy, likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko w gminie.

Niniejszy *Program* zawiera:

- ogólne informacje dotyczące właściwości azbestu,
- informacje o sposobach postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- aktualną sytuację dotyczącą sposobu gospodarowania wyrobami zawierającymi azbest na terenie Gminy Olszanka,
- harmonogram realizacji *Programu*,
- finansowe aspekty realizacji *Programu*.

Zapisy niniejszego *Programu* są zgodne z założeniami *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*.

4. Wiadomości ogólne o azbecie

4.1. Budowa i rodzaje azbestu

Pod pojęciem azbestu rozumie się szereg włóknistych minerałów. Wśród nich najczęściej wyróżnia się następujące odmiany:

- azbest aktynolitowy (amiant) – $\text{Ca}_2/\text{Mg}[(\text{OH})\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$,
- azbest amozytowy – amozyt – $(\text{Fe},\text{Mg})_7[(\text{OH})\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$,
- azbest antofilitowy – $(\text{Mg},\text{Fe})_7[(\text{OH})\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$,
- azbest chryzotylowy (metaksyt) – drobnowłóknista odmiana chryzotyłu (azbest biały) - $\text{Mg}_6[(\text{OH})_8\text{SiO}_{10}]$,

- azbest krokidolitowy – krokidolit (azbest niebieski) – $\text{Na}_2\text{Fe}_3\text{Fe}_2[(\text{OH})\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$,
- azbest tremolitowy – tremolit – $\text{Ca}_2\text{Mg}_5[(\text{OH})\text{Si}_4\text{O}_{11}]_2$.

Pod względem mineralogicznym rozróżnia się dwie grupy azbestu:

- serpentynowe (chryzotylowe),
- amfibolowe.

Włókna azbestu w zależności od odmiany azbestu mogą mieć długość kilku centymetrów. Wyroby zawierające azbest można również podzielić na miękkie oraz twarde. Wyroby miękkie są to materiały o gęstości poniżej 1000 kg/m^3 , charakteryzujące się dużą procentową zawartością azbestu, łatwo ulegające uszkodzeniom, przez co powodują znaczne emisje pyłu azbestowego. Wyroby miękkie to między innymi:

- sznury, płótna, tkaniny z dodatkiem azbestu lub wykonane z samego azbestu,
- płyty i uszczelki, stosowane w ciepłownictwie na złączach rur, zaworów z gorącą wodą lub parą,
- płaszcze azbestowo-gipsowe stosowane do izolacji rur w ciepłownictwie,
- płyty i tektury miękkie stosowane w izolacjach ognioochronnych,
- natryski azbestowe na konstrukcje stalowe zastosowane jako ognioochronne zabezpieczenie stalowej konstrukcji budynków o tzw. konstrukcji nieszytywnej.

Wyroby twarde są to materiały o gęstości powyżej 1000 kg/m^3 , charakteryzujące się dużym stopniem zwięzłości i niską zawartością azbestu sięgającą do około 20% w rurach azbestowo-cementowych. Są to jednocześnie najczęściej spotykane w krajowym budownictwie wyroby zawierające azbest. W przeciwieństwie do wyrobów miękkich emitują niskie ilości pyłów. Wyroby twarde to między innymi:

- płyty azbestowo-cementowe faliste,
- płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane,
- płyty azbestowo-cementowe KARO,
- rury azbestowo-cementowe,
- złącza, listwy, gąsiorzy wykonane z azbestocementu,
- płaszcze azbestowo-cementowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie.

4.2. Właściwości i zastosowanie azbestu

Głównymi właściwościami fizykochemicznymi azbestu są:

- odporność na wysoką temperaturę,
- wysoka odporność na agresywne środowisko chemiczne,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna oraz wysoka odporność na korozję.

Charakter włóknisty azbestu wraz z wyżej wspomnianymi cechami fizykochemicznymi pozwoliły na jego szerokie zastosowanie. Największe znaczenie oraz najszersze zastosowanie ze względu na swoje właściwości posiadał azbest biały – chryzotyl, azbest niebieski – krokidolit oraz azbest amozytowy. Przykładowe właściwości azbestu zebrano w poniższej tabeli.

Tabela 1. Charakterystyka właściwości fizykochemicznych wybranych odmian azbestu¹

Właściwości	Chryzotyl	Krokidolit	Amozyt
Barwa	biała do jasno-zielonej, żółta	niebieska, lawendowa, zielona	brązowa, szara
Główny składnik chemiczny [%]	SiO ₂ – 38-42 MgO – 38-42 Fe ₂ O ₃ – 0-5 FeO – 0-3	SiO ₂ – 38-42 MgO – 38-42 Fe ₂ O ₃ – 13-18 FeO – 3-21	SiO ₂ – 49-52 MgO – 5-7 Fe ₂ O ₃ – 0-5 FeO – 35-40
Struktura włókna	bardzo liczne włókna, łatwo rozdzielne	włókniste	blaszkowate, grube
Długość włókien [mm]	0,2-200	0,2-17	0,4-40
Średnica włókien [mm]	0,03-0,08	0,06-1,2	0,15-1,5
Powierzchnia [m ² /mg]	10-27	2-15	1-6
Gęstość [g/cm ³]	2,55	3,3-3,5	3,4-3,5
Temperatura rozkładu [°C]	450-800	400-800	600-900
Temperatura topnienia [°C]	1515	1170	1395
Twardość wg Mosha	2,5-4,0	4,0	5,5-6,0

¹„Plan usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej stanowiących lub będących w zarządzaniu, administrowaniu przez organy administracji publicznej na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym”, Gliwice 2007.

Właściwości	Chryzotyl	Krokidolit	Amozyt
Odporność na kwasy	bardzo słaba	dobra	dość dobra
Odporność na zasady	bardzo dobra	dobra	dobra
Tekstura	elastyczna, jedwabista i twarda	elastyczna do łamliwej	łamliwa

źródło: bazaazbestowa.gov.pl

Zastosowanie azbestu

Wymienione wcześniej właściwości fizykochemiczne azbestu wpłynęły na jego szerokie zastosowanie w kilku dziedzinach gospodarki.

W budownictwie azbest stosowano w wyrobach budowlanych takich jak: płyty faliste azbestowo-cementowe o zawartości azbestu od 10% do 13% służące do pokryć dachowych, płyty prasowane także służące za pokrycia dachowe, płyty KARO służące do pokryć dachowych lub elewacji, rury azbestowo-cementowe wysokociśnieniowe, kanalizacyjne o zawartości azbestu około 22%, a także płyty azbestowo-cementowe wykorzystywane w przegrodziach ścian warstwowych i wbudowane w płyty warstwowe prefabrykowane – PW3/A. Azbest stosowano także wszędzie tam gdzie znajdowały się elementy narażone na wysoką temperaturę. Były to klapy przeciwpożarowe, ciągi telekomunikacyjne, węzły ciepłownicze, obudowa klatek schodowych, przejścia kabli elektrycznych, przewodów ciepłowniczych i wentylacyjnych między stropami, zabezpieczenia konstrukcji stalowych. Azbest stosowano także w tkaninach wygłuszających hałas.

W przemyśle energetycznym azbest wykorzystywany był w elektrociepłowniach i elektrowniach, stanowił izolację kotłów, a także w uszczelnieniach urządzeń poddanych wysokiej temperaturze, w zaworach, wymiennikach ciepła. Szczególnie często wyroby zawierające azbest umiejscawiane były w kominach o dużej wysokości, chłodniach kominowych czy też rurach odprowadzających parę.

Wyroby zawierające azbest znalazły również zastosowanie w transporcie. Materiałów azbestowych używano do termoizolacji urządzeń grzewczych w elektrowozach, tramwajach, w termoizolacji silników pojazdów mechanicznych, elementach kolektorów wydechowych oraz w sprzęgłach i hamulcach. Bardzo powszechnie azbest stosowano w przemyśle stoczniowym, w statkach w miejscach narażonych na ogień.

4.3. Źródła narażenia na działanie azbestu

Ogólne źródła narażenia na działanie azbestu można podzielić na źródła związane z narażeniem niezawodowym i zawodowym człowieka.

Narażenie niezawodowe człowieka na działanie azbestu może wystąpić w następujących przypadkach:

1. Na terenach sąsiadujących z terenami przemysłowymi, w których stosowane są wyroby zawierające azbest.
2. Na terenach sąsiadujących z dzikimi składowiskami odpadów zawierających azbest, nieprawidłowo prowadzonymi składowiskami odpadów zawierających azbest oraz składowiskami odpadów komunalnych, gdzie nielegalnie deponuje się odpady zawierające azbest.
3. U członków rodzin pracowników nieprzestrzegających przepisów i zasad bezpieczeństwa przy usuwaniu, demontażu, transporcie i składowaniu wyrobów i odpadów zawierających azbest.
4. W obiektach i pomieszczeniach w wyniku użytkowania wyrobów zawierających azbest stosowanych jako izolacje ognioodporne, akustyczne, wentylacyjne i klimatyzacyjne.
5. W obszarach wiejskich i miejskich w wyniku uszkodzeń mechanicznych oraz korozji ścian osłonowych i pokryć dachowych zawierających azbest.
6. W obszarach wiejskich i miejskich przy trasach komunikacyjnych o dużym natężeniu.

Narażenie zawodowe na działanie azbestu może wystąpić w następujących sytuacjach:

1. Podczas poboru prób do badań wyrobów azbestowych.
2. W trakcie zabezpieczania wyrobów zawierających azbest.
3. Podczas demontażu i usuwania wyrobów zawierających azbest.
4. Podczas unieszkodliwiania odpadów azbestowych.
5. W trakcie pakowania odpadów azbestowych.
6. W trakcie załadunku lub rozładunku odpadów azbestowych.

4.4. Wpływ azbestu na organizm człowieka

Wpływ azbestu na organizm człowieka związany jest bezpośrednio z wnikaniami włókien azbestowych do organizmu człowieka poprzez układ oddechowy. Włókna azbestu gromadzą się i zalegają w płucach. Występuje także w niewielkim stopniu wchłanianie azbestu przez skórę.

Największe zagrożenie dla zdrowia ludzi przejawia azbest w formie włókien respirabilnych. Włókna te mają grubość nie większą niż 3 μm , przez co trafiają do pęcherzyków płucnych. Najbardziej niebezpiecznym rodzajem azbestu dla organizmu człowieka jest azbest niebieski, czyli krokidolit, jednak wszystkie rodzaje przyjęto jako kancerogenne. Szczególna szkodliwość krokidolitu spowodowana jest faktem, iż ten gatunek azbestu nie ulega zmianom w środowiskach biologicznych. W odróżnieniu od azbestu niebieskiego, azbest biały, czyli chryzotyl podlega częściowemu rozpuszczeniu w płynach fizjologicznych, przez co jego szkodliwość jest mniejsza.

W wyniku przedostania się do organizmu ludzkiego pyłu azbestowego przez układ oddechowy mogą nastąpić takie zmiany chorobowe jak:

- pylica azbestowa – azbestoza,
- nowotwory złośliwe – rak płuc i opłucnej,
- zgrubienia opłucnej.

W wyniku oddziaływania azbestu na skórę mogą wystąpić zapalenia skórne, dermatozy i brodawki. Wdychany pył azbestowy usuwany jest z układu oddechowego za pośrednictwem śluzu poprzez odkrztuszanie lub połykanie. Usuwanie pyłu azbestu jest utrudnione przy innych chorobach układu oddechowego jak zapalenie oskrzeli. Szczególnie szkodliwe wydaje się być w połączeniu z narażeniem na pył azbestowy, palenie papierosów. Ryzyko wystąpienia raka płuc wśród ludzi narażonych na pył azbestowy przy jednoczesnym paleniu papierosów zwiększa się około 50-krotnie w stosunku do osób niepalących i nienarażonych na pył azbestowy. Samo zawodowe narażenie na pył azbestowy zwiększa ryzyko wystąpienia raka płuc 5-krotnie.

5. Postępowanie z materiałami zawierającymi azbest

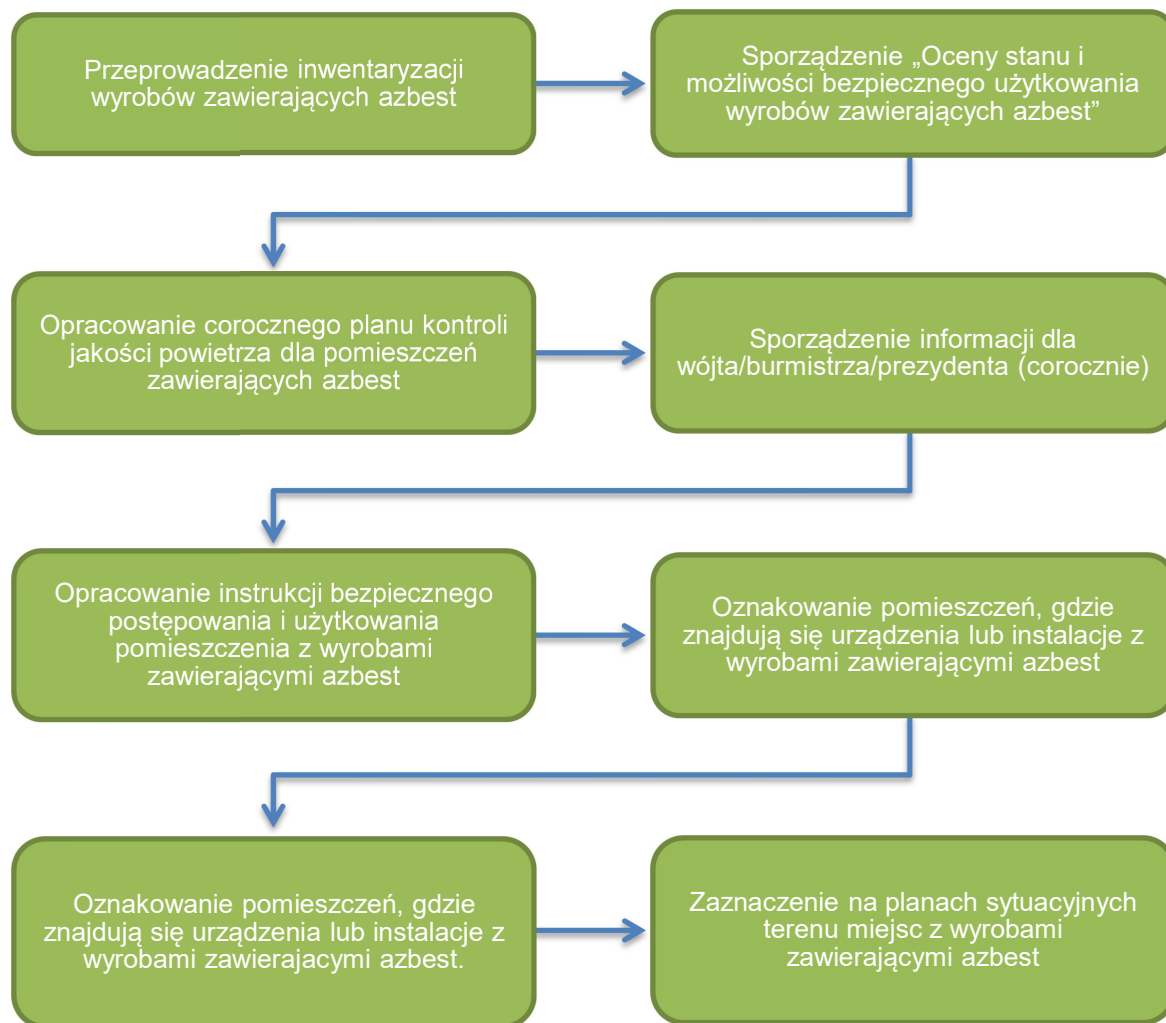
5.1. Obowiązki i postępowanie właścicieli/zarządców przy użytkowaniu obiektów/terenów z wyrobami zawierającymi azbest

Do głównych obowiązków właścicieli i zarządców przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest należą²:

1. Przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest.
2. Sporządzenie *Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.*
3. Opracowanie i udostępnienie instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest.
4. Oznakowanie pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest.
5. Opracowanie corocznego planu kontroli jakości powietrza dla pomieszczeń zawierających azbest.
6. Zaznaczenie na planach sytuacyjnych terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym właściciele i zarządcy wyrobów zawierających azbest zobligowani są do corocznego składania informacji o wyrobach zawierających azbest wraz z przeprowadzoną oceną stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Wzory formularzy stanowią załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszego Programu.

²Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz.U. 2011 nr 8 poz. 31); Rozporządzenie 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. 2004 nr 71 poz. 649), Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2010 nr 162 poz. 1089).



źródło: Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych, Warszawa 2008, zaktualizowany w/g stanu prawnego na dzień 30.09.2021 r.

Rysunek 3. Schemat procedury dotyczącej obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest

5.2.Obowiązki i postępowanie właścicieli/zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów

Do głównych obowiązków właścicieli i zarządców przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów należą³⁴:

1. Identyfikacja azbestu w wyrobach przeznaczonych do usunięcia.
2. Uzyskanie od wykonawcy prac świadectwa czystości powietrza po wykonaniu robót oraz jego przechowywanie przez minimum 5 lat.



źródło: Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych, Warszawa 2008, zaktualizowany w/g stanu prawnego na dzień 30.09.2021 r.

Rysunek 4. Schemat procedury dotyczącej obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów i terenów zlokalizowanych na terenie Gminy Olszanka.

³Podstawa prawna: Rozporządzenie 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. 2004 nr 71 poz. 649), , Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2010 nr 162 poz. 1089).

⁴Podstawa prawna: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz.U.2019.0.1186 ze zm.).

Zalecenie szczegółowe

Wszystkie przedsięwzięcia zawarte w *Aktualizacji Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Olszanka na lata 2022-2032*, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko związane są z procesem demontażu azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz ich utylizacją.

Prace demontażowe wyrobów azbestowych mogą stanowić zagrożenie dla występujących w okolicy organizmów żywych, w tym zwierząt. Należy pamiętać, iż w wyniku prowadzenia ww. prac dochodzić może do powstania kolizji na drodze „siedliska gatunków chronionych” a „remonty budynku”. Konsekwencją tego konfliktu może być utrata schronienia lub miejsca gniazdowania gatunków chronionych. Ważną sprawą jest przygotowanie miejsca tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu budowy, jeszcze przed transportem na składowisko. Teren prac powinien być wydzielony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych. Przy pracach elewacyjnych powinny być stosowane odpowiednie kurtyny zasłaniające fasadę obiektu, do podłoża, a teren wokół, objęty kurtyną, powinien być wyłożony folią, dla łatwego oczyszczania po każdej zmianie roboczej. Ponadto, aby chronić organizmy żywe, w tym zwierzęta i ludzi, należy zastosować kilka ogólnych zasad:

- Nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,
- Demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek itp.) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam, gdzie jest to technicznie możliwe,
- Odsparowanie wyrobów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
- Prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza, w przypadku występowania przekroczeń dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w miejscu pracy, w tym również z wyrobami zawierającymi krokydolit,
- Składowanie na tej samej zmianie roboczej, usuniętych odpadów zawierających azbest, po ich szczelnym opakowaniu – na miejscu tymczasowego magazynowania odpadów,
- Codzienne staranne oczyszczanie strefy prac i terenu wokół, dróg wewnętrznych oraz maszyn i urządzeń – z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego, zaopatrzonego w filtry HEPA lub na mokro. Niedopuszczalne jest ręczne zmiatanie na sucho, jak również czyszczenie pomieszczeń i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.

- Przed przystąpieniem do prac właściciel bądź zarządca obiektu zobowiązany jest sprawdzić czy w miejscu planowanych prac nie gniazdują ptaki (np. jaskółki czy jerzyki) bądź nietoperze. W przypadku stwierdzenia obecności w obiekcie gatunków chronionych ptaków prace należy prowadzić poza okresem lęgowym a w przypadku nietoperzy poza okresem lęgu i odchowania. Po przeprowadzeniu prac należy w miarę możliwości zachować możliwość gniazdowania i schronienia obecnych w obiekcie gatunków zwierząt. W przypadku braku możliwości zapewnienia schronienia zwierzętom w ich pierwotnym miejscu bytowania, należy zapewnić schronienie zastępcze (budki, boksy itp.).
- W stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, konieczne może być uzyskanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów określonych w art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o Ochronie Przyrody tj. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska bądź Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą zezwolić na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą bądź objętych ochroną częściową w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów.

Zgodnie ze stanowiskiem Regionalnej Rady Ochrony Przyrody oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska należy pamiętać, aby:

- „Prowadzenie prac termomodernizacyjnych powiązanych z demontażem wyrobów zawierających azbest, powinno odbywać się w okresie od 16 października do 28 lutego, czyli poza okresem rozrodu większości gatunków zwierząt. W tym czasie wykonawca może bez zezwolenia zabezpieczyć wszelkie szczeliny i otwory wentylacyjne w budynku przed zajęciem ich przez zwierzęta i założenia gniazd, prowadzenia lęgów w następnym sezonie,
- W przypadku podejmowania prac od 1 marca do 15 października należy bezwzględnie:
 - Upewnić się, czy w obrębie remontowanych budynków nie występują miejsca lęgowe ptaków lub rozrodu nietoperzy – obserwacje dotyczące zasiedlenia budynku powinny zostać przeprowadzone przez eksperta ornitologa i chiropterologa w okresie możliwie najkrótszym poprzedzającym planowaną inwestycję.
 - W przypadku stwierdzenia zasiedlenia budynku przez chronione gatunki ptaków lub nietoperzy ekspert powinien wskazać dokładne miejsca ich przebywania tak, aby przed okresem lęgowym tych gatunków można było zamknąć nisze, szczeliny i dostępy do stropodachu wykorzystywane przez te zwierzęta. Demontażu

wyrobów azbestowych najlepiej dokonać w terminie od 16 października do 28 lutego. W przypadku podejmowania prac od 1 marca do 15 października należy postępować zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r., poz. 916 t.j.).

- Po przeprowadzeniu prac remontowych należy, w miarę możliwości, umożliwić ptakom i nietoperzom dalsze występowanie w obiektach budowlanych, poprzez stwarzanie na remontowanych budynkach siedlisk zastępczych w postaci, np. budek lęgowych.
- W przypadkach, gdy obiekt budowlany wykorzystywany był przez jerzyki Apusapus, a w ramach remontu stropodach budynku ocieplono materiałami sypkimi, należy całkowicie zrezygnować z pozostawiania otwartych otworów do stropodachów, gdyż materiały użyte do izolacji są niebezpieczne dla tego gatunku”.

Zastosowanie powyższych metod oraz zaleceń podczas prac mających na celu usunięcie wyrobów zawierających azbest pozwoli na zminimalizowanie ich negatywnego wpływu na zwierzęta i ludzi mieszkających w okolicy miejsca przeprowadzania prac.

Do utylizacji odpadów zawierających azbest zaleca się także wykorzystywanie najnowszych i najbardziej skutecznych metod.

5.3.Obowiązki podmiotów gospodarczych zajmujących się usuwaniem materiałów zawierających azbest, postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest

Firma budowlana zajmująca się usuwaniem wyrobów zawierających azbest musi posiadać wpis do CEiDG lub do KRS, prowadzić ewidencję odpadów oraz sporządzać roczne sprawozdanie do marszałka województwa o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Przed przystąpieniem do prac związanych z usuwaniem azbestu, podmiot gospodarczy zobowiązany jest do⁵:

1. Przeszkolenia przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników z zakresu BHP oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z materiałami zawierającymi azbest.

⁵Podstawa prawna: 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. z 2004 r. Nr 71 poz. 649).

2. Opracowania szczegółowego planu prac.
 - Plan prac powinien spełniać obowiązujące wymogi prawne, a w szczególności wymogi przedstawione w rozporządzeniu ministra gospodarki, pracy i polityki społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2010 r. Nr 162 poz. 1089).
3. Posiadania niezbędnego wyposażenia technicznego.
4. Zgłoszenia prac budowlanych właściwemu organowi nadzoru budowlanego, a także właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac.

W trakcie przeprowadzania prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest, obowiązkiem wykonawcy jest odpowiednie przygotowanie miejsca prowadzonych prac. Przed rozpoczęciem właściwych prac demontażowych wykonawca zobowiązany jest do:

1. Odizolowania obszaru wykonywanych prac od otoczenia poprzez zastosowanie odpowiednich osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska.
2. Ogrodzenia terenu prowadzonych prac stosując odpowiednie osłony.
3. Oznaczenia terenu wykonywanych prac tablicami informacyjnymi ostrzegającymi przed zagrożeniem związanym z azbestem – tablice te powinny zawierać ostrzeżenie w postaci: „Uwaga! Zagrożenie azbestem” oraz „Wstęp wzbroniony”.
4. W przypadku wykonywania prac elewacyjnych powinny być zastosowane kurtyny zasłaniające fasadę obiektu.



źródło: Rozporządzenie 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. z 2004 r. Nr 71 poz. 649).

Rysunek 5. Wzór oznakowania wyrobów, odpadów i opakowań zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest, a także miejsca ich występowania.

Zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2010 nr 162 poz. 1089), wszystkie instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz rury azbestowo-cementowe powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i $\frac{1}{2} H$ szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej ($h = 40 \% H$) zawierającej literę „a” w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej ($60 \% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny;

- 3) jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest” powinien być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit/azbest niebieski”.

Po zakończeniu prac demontażowych teren robót oraz jego otoczenie należy doprowadzić do porządku. Wykonywane prace porządkowe należy wykonywać stosując metody uniemożliwiające emisję pyłu azbestowego do środowiska. Wykonawca prac jest także zobowiązany do przedstawienia zleceniodawcy pisemnego oświadczenia stwierdzającego prawidłowość wykonanych prac. W przypadku prac dotyczących azbestu miękkiego lub wyrobów zniszczonych i uszkodzonych, w pomieszczeniach oraz w przypadku prac obejmujących usuwanie krokidolitu wykonawca ma obowiązek przedstawienia wyników badań powietrza przeprowadzonych przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucję.



źródło: Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych, Warszawa 2008, zaktualizowany w/g stanu prawnego na dzień 30.09.2021 r.

Rysunek 6. Schemat procedury dotyczącej prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzania odpadów niebezpiecznych wraz z oczyszczaniem obiektu/terenu/instalacji.

5.4.Zbieranie i transport odpadów zawierających azbest

Obowiązek właściwego przygotowania do transportu odpadów zawierających azbest spoczywa na wytwórcy odpadów. Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia na prowadzenie zbierania zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022, poz. 699 t.j.). Transportujący odpady jest zobowiązany do uzyskania wpisu do rejestru zgodnie z art. 50 ust. 1 pkt 8a ww. ustawy o odpadach (Dz. U. 2022, poz. 699 t.j.).

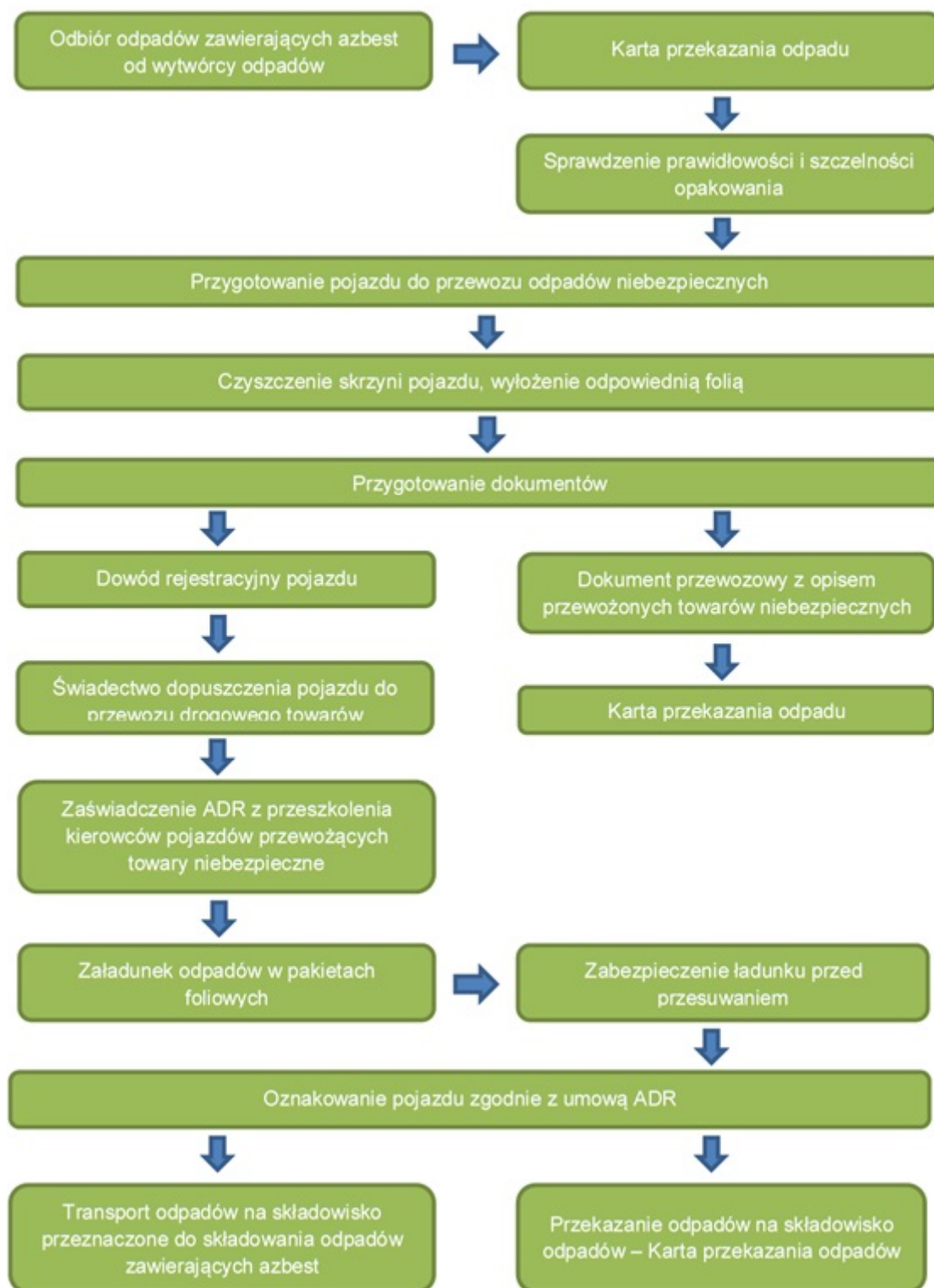
Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2021, poz. 756 t.j.), do przedsiębiorcy prowadzącego działalność wyłącznie w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych na składowisko należy:

1. Posiadanie karty przekazania odpadu z potwierdzeniem przejęcia odpadu.
2. Posiadanie dokumentu przewozowego z opisem odpadów niebezpiecznych.
3. Posiadanie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu odpadów niebezpiecznych.
4. Posiadanie przez kierowcę pojazdu zaświadczenia ADR o ukończeniu kursu dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne.
5. Utrzymanie porządku skrzyni ładunkowej pojazdu.
6. Sprawdzenie umocowania przesyłki z odpadami w pojeździe.
7. Sprawdzenie stanu opakowań i ich oznakowania odpowiednim znakiem.

Należy zaznaczyć, iż przekazanie odpadów zawierających azbest przez wytwórcę odpadów innemu posiadaczowi odpadów niebezpiecznych w celu dalszego transportu powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zobowiązany jest na wspomnianej karcie do poświadczenia wykonania usługi transportowej. Wykorzystując kartę przekazania odpadów prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów prowadzi także ilościową i jakościową ewidencję odpadów.

Odpady zawierające azbest transportowane są na składowisko odpadów niebezpiecznych. Następuje tam przekazanie odpadów posiadaczowi odpadów, czyli zarządcy składowiska i potwierdzenie tej operacji na karcie przekazania odpadu.

Poniższy schemat przedstawia procedurę dotyczącą przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.



źródło: Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych, Warszawa 2008, zaktualizowany w/g stanu prawnego na dzień 08.02.2021 r.

Rysunek 7. Schemat procedury dotyczącej przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

5.5. Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest

Najbardziej powszechnym sposobem unieszkodliwiania azbestu jest jego składowanie. Materiały azbestowe nie mogą być poddawane odzyskowi czy innemu wykorzystaniu. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, odpady zawierające azbest mogą być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych kwaterach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne. Zarządca składowiska przyjmując odpady zobowiązany jest do potwierdzenia tego faktu na karcie przekazania odpadu. Deponowanie odpadów zawierających azbest należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza. Podstawowym zadaniem w tym zakresie jest niedopuszczenie do rozszczelnienia foliowych opakowań, które to zawierają azbest. Opakowania z odpadami powinny być zdejmowane z pojazdu transportującego przy użyciu urządzeń dźwigowych układając je warstwami. Deponowane materiały azbestowe powinny zostać zabezpieczone dodatkową folią lub warstwą gruntu o grubości 5 cm. Zabronione jest poruszanie się pojazdów mechanicznych po powierzchni składowanych odpadów.

Z uwagi na fakt, iż na terenie województwa opolskiego nie funkcjonują składowiska odpadów zawierających azbest, w poniższej tabeli zestawiono składowiska występujące na terenie województwa dolnośląskiego i śląskiego.

Tabela 2. Ogólnodostępne składowiska odpadów zawierających azbest na terenie województwa dolnośląskiego.

Lp.	Województwo	Gmina	Miejscowość	Status
1.	Dolnośląskie	Trzebnica	Marcinowo	Ogólnodostępne
2.	Dolnośląskie	Polkowice	Trzebcz	Ogólnodostępne
3.	Śląskie	Świętochłowice	Świętochłowice	Ogólnodostępne
4.	Śląskie	Sosnowiec	Sosnowiec	Ogólnodostępne
5.	Śląskie	Knurów	Knurów	Ogólnodostępne
6.	Śląskie	Jastrzębie-Zdrój	Jastrzębie-Zdrój	Ogólnodostępne

*bez uwzględnienia składowisk zakładowych

Poniżej przedstawiono szczegółowe dane dotyczące najbliższej zlokalizowanego ogólnego składowiska odpadów zawierających azbest, które zlokalizowane jest w Gminie Trzebnica, w miejscowości Marcinowo.

Tabela 3. Składowisko ogólnodostępne – Marcinowo.

Marcinowo	
Charakter składowiska	Ogólnodostępne
Nazwa	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Marcinowie
Ograniczenie terenowe	0.10
Województwo	DOLNOŚLĄSKIE
Gmina	Trzebnica
Miejscowość	Marcinowo
Adres	Marcinowo, 55-100 Trzebnica
Telefon	71 310 99 56
Całkowita pojemność [m3]	5 000
Wolna pojemność [m3]	3 800
Kody przyjmowanych odpadów	170605
Godziny pracy	7:00 - 15:00
Zarządca/Właściciel/Inwestor	GZGK TRZEBNICA-ERGO Sp. z o. o.
Adres właściciela	Pl. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica
Telefon stacjonarny	71 310 99 56
Telefon komórkowy	667 882 998
E-mail	skladowisko@ergo.trzebnica.pl
Strona www	www.ergo.trzebnica.pl

źródło: www.bazaazbestowa.gov.pl

Składowisko przystosowane do gromadzenia odpadów w postaci wyrobów zawierających azbest znajduje się w miejscowości Marcinowo, które oddalone jest od Gminy Olszanka o około 93 km.

5.6. Rejestr wyrobów zawierających azbest.

Jednym z narzędzi monitoringu realizacji „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”, prowadzonym przez Ministerstwo Rozwoju jest Baza Azbestowa (www.bazaazbestowa.gov.pl).

Baza azbestowa to narzędzie informatyczne do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, dostępne dla wszystkich jednostek samorządu terytorialnego. Wprowadzanie i aktualizowanie danych w Bazie Azbestowej jest obowiązkiem każdego wójta, burmistrza i prezydenta miasta, a także marszałka województwa. Dane wprowadzane do Bazy Azbestowej pochodzą od właścicieli i użytkowników nieruchomości, na których są wykorzystywane wyroby zawierające azbest. Aktualne dane z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest są podstawą do ubiegania się o środki finansowe na usuwanie wyrobów zawierających azbest.⁶

⁶ www.bazaazbestowa.gov.pl

6. Gospodarowanie wyrobami i odpadami zawierającymi azbest

Dotychczasowa ocena realizacji PUA

Na terenie Gminy Olszanka w latach 2018-2021 realizowany był „Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla gminy Olszanka wraz z inwentaryzacją” przyjęty uchwałą nr XXXVII/262/2018 Rady Gminy Olszanka z dnia 28.02.2018 r. Zgodnie z zapisami ww. Programu na terenie Gminy Olszanka występowało około 247,7 Mg wyrobów zawierających azbest. Niestety przeprowadzona w 2017 roku inwentaryzacja nie uwzględniała wszystkich wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy. Jak wynika z danych zawartych w Bazie Azbestowej (www.bazaazbestowa.gov.pl) w latach 2018-2021 usunięto 12,245 Mg wyrobów zawierających azbest, co daje około 3 Mg rocznie. Stwierdza się, iż realizacja Programu jest niewystarczająca, a stopień realizacji zapisów Programu wynosi zaledwie 5% w skali 4 lat. W związku z faktem, iż ilość usuwanych wyrobów jest niewystarczająca, zaleca się jej intensyfikację do poziomu 60 Mg rocznie – konieczność przyspieszenia prac związanych z usuwaniem azbestu opisana została w poniżej.

Stan na rok 2022

W 2022 r. na terenie Gminy Olszanka przeprowadzona została aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Inwentaryzacja prowadzona była od 05.05.2022 r. do 31.07.2022 r. Z przeprowadzonej inwentaryzacji wynika, że wyroby zawierające azbest na terenie inwentaryzowanego obszaru to głównie faliste i płaskie płyty azbestowo-cementowe, służące jako pokrycie dachowe w budynkach mieszkalnych oraz budynkach zabudowy gospodarczej. Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Ministerstwa Rozwoju, w celu ustalenia ilości wyrobów zawierających azbest w jednostce wagowej, stosuje się wskaźnik przeliczeniowy, który wynosi 15 kg na każdy m² eternitu. Większość zinwentaryzowanych wyrobów charakteryzuje się III stopniem pilności usunięcia. Wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest stanowią załącznik nr 1 do niniejszego Programu, a także zasilają Bazę Azbestową (www.bazaazbestowa.gov.pl) i będą aktualizowane na bieżąco. Zgodnie ze zebranymi danymi na terenie Gminy Olszanka występuje 662,926 Mg wyrobów zawierających azbest, użytkowanych przez osoby fizyczne i prawne. Ilość wyrobów zawierających azbest administrowanych przez osoby fizyczne to 517,096 Mg, ilość azbestu będącego w zarządzie podmiotów prawnych to 145,83 Mg. W celu eliminacji azbestu z terenu Gminy Olszanka do roku 2032 należy usuwać około 60 Mg azbestu rocznie.

6.1.Sposób unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest

Zbiórka i transport odpadów

Wymagania dotyczące transportu odpadów zawierających azbest przedstawione zostały w rozdziale 4.4. Wybór przedsiębiorcy zajmującego się demontażem oraz transportem wyrobów zawierających azbest leży w gestii użytkownika wyrobów. Przedsiębiorcy prowadzący działalność związaną z tematyką wyrobów zawierających azbest mają możliwość wprowadzenia swoich danych do Bazy azbestowej (www.bazaazbestowa.gov.pl).

Termiczne unieszkodliwianie odpadów azbestowych

Jak wynika z dostępnych kart charakterystyk azbestu, odmiana chryzotylowa topi się w temperaturze przekraczającej 1500°C, natomiast odmiana amfibolowa w temperaturze bliskiej 1200°C. Przedstawione powyżej dane wskazują, iż termiczny kierunek unieszkodliwiania odpadów azbestowych, przy wykorzystaniu dostępnych instalacji do spalania odpadów niebezpiecznych, jest na chwilę obecną nierealny.

Chemiczne unieszkodliwianie odpadów azbestowych

Chemiczny sposób unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest polega na odpowiednim rozdrobnieniu odpadów, a następnie ich roztapianiu w 40% roztworze kwasu fluorowodorowego. Produktem przeprowadzonej reakcji są fluorki wapnia oraz krzemionka. Reakcja powinna prowadzona być w reaktorach, w temperaturze 60-65°C. Ograniczeniem rozpowszechnienia tej metody utylizacji są wysokie koszty.

Składowanie odpadów azbestowych

Jest to niewątpliwie najbardziej rozpowszechniony sposób unieszkodliwiania odpadów. Z racji omawianych wcześniej właściwości fizykochemicznych azbestu, z których odporność na działanie czynników atmosferycznych, kruchość i łamliwość stanowią, iż wszelkie prace na składowiskach przyjmujących odpady azbestowe, winny być prowadzone z zachowaniem szczególnych zasad BHP.

Odpady w postaci materiałów zawierających azbest kierowane będą na jedno ze składowisk zlokalizowanych na terenie województwa łódzkiego. Szczegółowe informacje dotyczące funkcjonujących oraz planowanych składowisk zawarte zostały w rozdziale 4.5.

6.2. Harmonogram realizacji *Programu*

Zgodnie z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*, aby zrealizować trzy główne cele jakimi są:

1. Usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest.
2. Minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu.
3. Likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko, należy skupić się na realizacji zadań, które podzielono na pięć grup tematycznych:
 - Zadania legislacyjne.
 - Działania edukacyjno-informacyjne obejmujące:
 - działania skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej,
 - opracowywanie materiałów informacyjnych i edukacyjnych,
 - ocenę i promocję technologii unicestwiania włókien azbestu w odpadach azbestowych, organizację krajowych i międzynarodowych szkoleń, seminariów, konferencji, kongresów i udział w nich.
 - Zadania w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest obejmujące:
 - usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych,
 - oczyszczanie terenów nieruchomości,
 - oczyszczanie obiektów użyteczności publicznej, miejsc publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest,
 - budowę składowisk odpadów azbestowych oraz budowę instalacji i urządzeń do unicestwiania włókien azbestu w odpadach azbestowych,
 - zadania wspierające, w tym wsparcie finansowe opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczania terenów z azbestu na wszystkich szczeblach.
 - Monitoring realizacji Programów postaci elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest.
 - Działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia, w tym działalność Ośrodka Referencyjnego Badań i Oceny Ryzyka Zdrowotnego Związanych z Azbestem.

Realizacja znacznej większości zadań wyznaczonych w ramach wyżej wymienionych grup tematycznych nie leży w gestii samorządów szczebla gminnego, a tym samym Gminy Olszanka.

W poniższej tabeli przedstawiono praktyczne możliwości Gminy Olszanka w kwestii zadań, których realizacja przyczyni się do skutecznej realizacji celów niniejszego *Programu*, stanowiąc jednocześnie harmonogram działań na lata 2022-2032.

Tabela 4. Harmonogram działań na lata 2022-2032.

Lp.	Zadanie	Zakres działania	Termin realizacji
1.	Działania edukacyjno-informacyjne	- informowanie poprzez stronę internetową lub ulotki o działaniach gminy podjętych w celu likwidacji azbestu, - udostępnienie informacji poprzez stronę internetową o aktualnych aktach prawnych regulujących sposób zabezpieczenia, usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest.	2022 - 2032
2.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest	- prowadzenie rejestru wniosków mieszkańców o dofinansowanie, - pozyskiwanie środków na realizację <i>Programu</i>.	
3.	Monitoring realizacji programu	- aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy, - sprawozdawczość w zakresie realizacji <i>Programu</i>	

7. Koszty realizacji *Programu*

W celu określenia niezbędnych kosztów związanych z realizacją niniejszego *Programu* oszacowane zostały wszelkie potrzebne wielkości dotyczące środków finansowych.

W celu określenia szacunkowych wartości posłużono się obecnymi wskaźnikami oraz cenami materiałów dostępnymi na stronach internetowych podmiotów gospodarczych zajmujących się usługami budowlanymi oraz sprzedażą materiałów budowlanych, prowadzących działalność na terenie lub w pobliżu Gminy Olszanka.

Zgodnie z treścią Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 do roku 2032 należy usunąć i zutylizować wszystkie wyroby zawierające azbest zlokalizowane na terenie Gminy Olszanka.

7.1. Koszty usunięcia wszystkich materiałów zawierających azbest

Na całkowity koszt usunięcia materiałów zawierających azbest składają się: koszt usunięcia materiałów zawierających azbest z obiektu budowlanego oraz koszt transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest.

Dla potrzeb niniejszego *Programu* przyjęto następujące wskaźniki cenowe, odzwierciedlające obowiązujące ceny w 2020 roku.

Tabela 5. Uśredniona cena związana z usuwaniem materiałów azbestowych z terenu Gminy Olszanka.

Usługi	Cena netto
Demontaż azbestu, usługowe pakowanie odpadów poza terenem składowiska, koszt transportu i unieszkodliwianie odpadów o kodzie 17 06 05* (materiały konstrukcyjne zawierające azbest)	790 zł / 1 Mg

źródło: firmy zarejestrowane na www.bazaazbestowa.gov.pl

Należy pamiętać, iż na finalną wysokość ceny ww. usług wpływa wiele czynników, m.in.:

- ilość materiałów zawierających azbest,
- rodzaj materiałów zawierających azbest,
- lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (np. dach lub ściany),
- w przypadku pokryć dachowych – rodzaj dachu (np. jedno- lub dwuspadowy),
- odległość od miejsca utylizacji odpadów,
- stan materiałów zawierających azbest.

Koszt usuwania, pakowania, unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest z terenu Gminy Olszanka na poziomie 790 zł za 1 Mg wyrobów azbestowych oszacowano w oparciu o dane przekazane przez podmioty świadczące tego rodzaju usługi, które zarejestrowane są w Bazie Azbestowej (www.bazaazbestowa.gov.pl) oraz informacje Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu. Podczas obliczeń przyjęto, iż materiały zawierające azbest pakowane będą poza terenem składowiska. Zgodnie z powyższym całkowity koszt usunięcia i utylizacji zinwentaryzowanej ilości wyrobów azbestowych wynosi zatem 523 711,54 zł.

8. Możliwości pozyskania środków finansowych na działania związane z usuwaniem azbestu

W myśl *Programu oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009-2032* do pokrycia kosztów związanych z usunięciem i unieszkodliwieniem materiałów zawierających azbest zobowiązani są właściciele – zarządcy obiektów.

Urząd Gminy Olszanka podejmuje działania mające na celu usprawnienie procesu usuwania materiałów azbestowych, a także likwidacji skutków ich szkodliwości dla

mieszkańców i środowiska. W tym celu jest możliwość skorzystania z dofinansowania ww. działań ze środków własnych.

Zgodnie z „Programem oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009 – 2032” istnieją następujące podstawowe instrumenty dofinansowania demontażu, transportu i unieszkodliwiania usuniętych wyrobów zawierających azbest:

- Narodowy i Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
- Fundusze Unii Europejskiej.
- Bank Ochrony Środowiska S.A.

W poszczególnych województwach instrumenty finansowe wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych oferowane są przez następujące instytucje:

- Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
- Bank Ochrony Środowiska S.A. (BOŚ) we współpracy z WFOŚiGW.
- Regionalne Programy Operacyjne dla poszczególnych województw.

W poniższych rozdziałach podaje się informacje nt. instrumentów finansowania działań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest.

8.1. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej⁷

W celu wsparcia działań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska w Warszawie opracował „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest”. Celem ww. Programu jest wzrost ilości unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest. Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 285 715 Mg usuniętych wyrobów zawierających azbest z terenu Polski. Budżet na realizację wskazanego powyżej celu wynosi 100 000 000,00 zł. Realizacja omawianego Programu Priorytetowego zaplanowana została na lata 2019-2023. Beneficjentem końcowym „Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest” są gminy, związki międzygminne i powiaty, działające na rzecz właścicieli lub posiadaczy obiektów budowlanych na ich terenie, które otrzymują wsparcie za pośrednictwem Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

⁷ <https://www.gov.pl/web/nfosigw/program-priorytetowy>

8.2. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej⁸

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, współpracując z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska w Warszawie w ramach „Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest” rokrocznie ogłasza konkurs na unieszkodliwianie odpadów i wyrobów zawierających azbest, występujących na terenie województwa opolskiego. W 2022 roku nabór wniosków o udzielenie dofinansowania w formie dotacji jednostek samorządu terytorialnego oraz innych podmiotów (nie dotyczy osób fizycznych) prowadzony jest w sposób ciągły za pośrednictwem ePUAP do dnia 30.11.2022 r.

8.3. Bank Ochrony Środowiska S.A.⁹

Bank Ochrony Środowiska S.A. to uniwersalny bank komercyjny, który specjalizuje się w finansowaniu przedsięwzięć proekologicznych. BOŚ współpracuje z polskimi i zagranicznymi instytucjami finansowymi, będącymi między innymi funduszami i fundacjami działającymi na rzecz ochrony środowiska. Bank Ochrony Środowiska S.A. oferuje możliwość finansowania do 90% kosztów inwestycji udzielając kredytów o preferencyjnym oprocentowaniu.

8.4. Ministerstwo Rozwoju i Technologii¹⁰

Co roku Ministerstwo Rozwoju i Technologii wspiera finansowo realizację zadań wynikających z „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”. Większość działań ukierunkowanych jest na wsparcie jednostek samorządu terytorialnego, w formie bezpośredniego wsparcia np. na opracowanie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest lub też pośrednio w formie materiałów informacyjno – edukacyjnych: ulotek, plakatów, poradników. Działania realizowane są w formule konkursu Azbest. Wymogiem uczestnictwa w konkursie jest opracowany i uchwalony Program usuwania wyrobów zawierających azbest, a także przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów azbestowych z uwzględnieniem numerów ewidencyjnych działek i obszarów ewidencyjnych. Konkursowy tryb wyboru wykonawców zadań umożliwia realizację i finansowanie działań innowacyjnych, ale zawsze zgodnych z zadaniami wskazanymi w Programie.

⁸ <https://w.wfosigw.lodz.pl/>

⁹ <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologia/finansowanie-usuwania-azbestu1>

¹⁰ <https://www.gov.pl/web/rozwoj-technologia/finansowanie-usuwania-azbestu1>

9. Monitoring realizacji Programu

Monitoring realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032 pozwoli na bieżącą analizę, a także kontrolę zgodności założeń Programu z rzeczywistymi działaniami, które podejmowane będą przez właścicieli obiektów.

W celu umożliwienia prowadzenia monitoringu realizacji Programu, wyznaczono wskaźniki, służące do oceny wdrażania niniejszego Programu. Wskaźniki te zestawione zostały poniżej.

Tabela 6. Wskaźniki monitoringu Programu usuwania azbestu.

Lp.	Wskaźnik monitoringu	Wartość na rok 2022 (rok bazowy)
1.	Ilość wyrobów zawierających azbest w m ² (płyty azbestowo-cementowe W01, W02).	44 195,06
2.	Ilość wyrobów zawierających azbest w Mg (płyty azbestowo-cementowe W01, W02)	662,92
3.	Ilość wyrobów zawierających azbest w Mg (rury azbestowo cementowe)	0
4.	Ilość pozostałych wyrobów zawierających azbest w Mg (rurociągi w instalacji wentylacyjnej, komory systemu grzewczego).	0
5.	Szacowany koszt usunięcia i utylizacji wszystkich wyrobów zawierających azbest	523 711,54

źródło: Opracowanie własne.

Na podstawie danych zgromadzonych w Bazie Azbestowej (www.bazaazbestowa.gov.pl) oraz przedstawionych powyżej wskaźników należy dokonywać oceny wdrażania Programu.

10. Streszczenie

W treści Programu przedstawiono charakterystykę azbestu z uwzględnieniem budowy i rodzaju azbestu, właściwości i zastosowania azbestu, źródeł narażenia na działanie azbestu oraz wpływu azbestu na organizm człowieka. W sposób opisowy oraz na schematach podano sposoby postępowania z materiałami zawierającymi azbest, w tym: obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest, obowiązki i postępowanie przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz ich transportu. Podano lokalizację składowisk odpadów zawierających azbest.

Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, w celu ustalenia ilości wyrobów zawierających azbest w jednostce wagowej, stosuje się wskaźnik przeliczeniowy, który wynosi 15 kg na każdy m² eternitu. Przelicznik ten dotyczy pokryć dachowych i elewacyjnych, zawierających azbest. Z przedstawionych danych wynika, że wyroby zawierające azbest na terenie Gminy Olszanka to głównie faliste i płaskie płyty azbestowo-cementowe służące, jako pokrycie dachowe w budynkach mieszkalnych oraz budynkach

zabudowy gospodarczej. Zdecydowana większość zinwentaryzowanych wyrobów charakteryzuje się 3 stopniem pilności usunięcia. Obiekty, w których znajdują się wyroby zawierające azbest na terenie Gminy Olszanka to głównie domy mieszkalne oraz budynki gospodarcze. Szczegółowe informacje na temat rodzaju oraz ilości wyrobów zawierających azbest występujących na terenie Gminy Olszanka zawarte zostały w wynikach inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Olszanka, które wprowadzone zostały do rządowej Bazy Azbestowej (www.bazaazbestowa.gov.pl). Przewidywany koniec realizacji Programu wyznaczony został zgodnie z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu* i przypada na rok 2032. Data ta wydaje się odległa, jednak z uwagi na ilość materiałów zawierających azbest na terenie Gminy Olszanka oraz koszty związane z ich usunięciem, należy systematycznie realizować założenia niniejszego *Programu*.

Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym właściciele i zarządcy wyrobów zawierających azbest zobligowani są do corocznego składania informacji o wyrobach zawierających azbest wraz z przeprowadzoną oceną stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Wzory formularzy stanowią załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszego Programu.

11. Materiały źródłowe

1. GUS – Bank danych lokalnych; www.stat.gov.pl/bdl/;
2. <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl>;
3. Plan usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej stanowiących lub będących w zarządzaniu, administrowaniu przez organy administracji publicznej na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym;
4. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
5. www.bazaazbestowa.pl;
6. www.nfosigw.gov.pl;
7. www.wfosigw.opole.pl;
8. www.bosbank.pl;
9. www.gov.pl/web/rozwoj-technologie.

ZAŁĄCZNIK NR 1 - INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urzędu/instalacji, adres²⁾:
województwo opolskie, powiat brzeski, Gmina Olszanka
.....
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:
.....
3. Tytuł własności.....
4. Rodzaj zabudowy³⁾:
 - ☐ budynek mieszkalny,
 - ☐ budynek gospodarczy,
 - ☐ budynek przemysłowy,
 - ☐ budynek mieszkalno-gospodarczy,
 - ☐ inny.
5. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:
.....
6. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:
.....
7. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:
 - ☐ płyty azbestowo-cementowe faliste stosowane w budownictwie,
 - ☐ płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - ☐ inne:.....
8. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:
.....m²
9. Stopień pilności⁷⁾:
 - ☐ I - wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie,
 - ☐ II - wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku,
 - ☐ III - wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat.
10. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:
 - a) nazwa i numer dokumentu:
.....
 - b) data ostatniej aktualizacji:
.....
11. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:
rok 2032 /
12. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:
.....

Data:2022 r.

Podpis:

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.

ZAŁĄCZNIK NR 2 - OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

☐ pokrycie dachu,

☐ elewacja,

☐ inne:.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

Gmina Olszanka.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

☐ budynek mieszkalny,

☐ budynek gospodarczy,

☐ budynek przemysłowy,

☐ budynek mieszkalno-gospodarczy,

☐ inne.

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

☐ płyty azbestowo-cementowe faliste stosowane w budownictwie,

☐ płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,

☐ inne:.....

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

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	
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	5	

	powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym		
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	Stałe 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			
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
(imię i nazwisko)

..... r., Olszanka
(data, miejscowość)

.....
Właściciel/Zarządca
(podpis)

.....
(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 natraskowe 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”.

Załącznik nr 1 -

Wyniki inwentaryzacji wyrobów
zawierających azbest
na terenie Gminy Olszanka

Wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest należących do osób fizycznych na terenie Gminy Olszanka.

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
1	Olszanka	Czeska Wieś	-	7	-	440	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	164,11	2461,65	3
2	Olszanka	Czeska Wieś	-	9	-	439	160106_2.0952	5	2032	2	15	m2	4	60	3
3	Olszanka	Czeska Wieś	-	9	-	439	160106_2.0952	5	2032	2	15	m2	6	90	3
4	Olszanka	Czeska Wieś	-	14	-	436	160106_2.0952	2	2032	1	15	m2	264,88	3973,2	1
5	Olszanka	Czeska Wieś	-	14	-	436	160106_2.0952	1	2032	1	15	m2	113,84	1707,6	3
6	Olszanka	Czeska Wieś	-	15	-	435/2	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	259,33	3889,95	3
7	Olszanka	Czeska Wieś	-	16	-	434	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	180,16	2702,4	3
8	Olszanka	Czeska Wieś	-	17	-	433	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	224,19	3362,85	3
9	Olszanka	Czeska Wieś	-	18	-	432	160106_2.0952	5	2032	2	15	m2	19,4	291	3
10	Olszanka	Czeska Wieś	-	18	-	432	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	246,62	3699,3	3
11	Olszanka	Czeska Wieś	-	20	-	430	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	68,49	1027,35	3
12	Olszanka	Czeska Wieś	-	28	-	518	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	114,27	1714,05	3
13	Olszanka	Czeska Wieś	-	29	-	517	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	40	600	3
14	Olszanka	Czeska Wieś	-	30	-	516	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	171,16	2567,4	3
15	Olszanka	Czeska Wieś	-	31	-	515	160106_2.0952	1	2032	2	15	m2	184,94	2774,1	3
16	Olszanka	Czeska Wieś	-	32	-	514	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	207,19	3107,85	3
17	Olszanka	Czeska Wieś	-	33	-	513	160106_2.0952	2	2032	1	15	m2	16	240	3
18	Olszanka	Czeska Wieś	-	34	-	512	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	236,08	3541,2	3
19	Olszanka	Czeska Wieś	-	35	-	511	160106_2.0952	2	2032	1	15	m2	181,01	2715,15	3
20	Olszanka	Czeska Wieś	-	38	-	507	160106_2.0952	2	2032	1	15	m2	247,1	3706,5	1
21	Olszanka	Czeska Wieś	-	39	-	506	160106_2.0952	2	2032	1	15	m2	194,29	2914,35	3
22	Olszanka	Czeska Wieś	-	39	-	506	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	316,54	4748,1	3
23	Olszanka	Czeska Wieś	-	40	-	505/1	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	208,48	3127,2	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
24	Olszanka	Czeska Wieś	-	41	-	504	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	229,83	3447,45	3
25	Olszanka	Czeska Wieś	-	42	-	526	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	12	180	3
26	Olszanka	Czeska Wieś	-	44	-	502	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	52,93	793,95	3
27	Olszanka	Czeska Wieś	-	44	-	502	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	105,05	1575,75	3
28	Olszanka	Czeska Wieś	-	45	-	501	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	226,8	3402	3
29	Olszanka	Czeska Wieś	-	47	-	498	160106_2.0952	7	2032	2	15	m2	100	1500	1
30	Olszanka	Czeska Wieś	-	49	-	497	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	116,89	1753,35	3
31	Olszanka	Czeska Wieś	-	50	-	496/1	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	237,73	3565,95	3
32	Olszanka	Czeska Wieś	-	51	A	208/1	160106_2.0952	5	2032	2	15	m2	14	210	3
33	Olszanka	Czeska Wieś	-	51	A	208/1	160106_2.0952	5	2032	2	15	m2	16	240	3
34	Olszanka	Czeska Wieś	-	69	-	480/4	160106_2.0952	1	2032	1	15	m2	144,07	2161,05	3
35	Olszanka	Czeska Wieś	-	70	-	479/3	160106_2.0952	5	2032	1	15	m2	17,95	269,25	3
36	Olszanka	Czeska Wieś	-	77	-	472	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	30,4	456	3
37	Olszanka	Czeska Wieś	-	80	-	237/2	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	184,73	2770,95	3
38	Olszanka	Czeska Wieś	-	82	-	465	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	112,78	1691,7	3
39	Olszanka	Czeska Wieś	-	88	-	460	160106_2.0952	1	2032	2	15	m2	84,48	1267,2	3
40	Olszanka	Czeska Wieś	-	96	-	455	160106_2.0952	1	2032	2	15	m2	84,85	1272,75	3
41	Olszanka	Czeska Wieś	-	102	-	537	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	59,73	895,95	3
42	Olszanka	Czeska Wieś	-	-	-	522	160106_2.0952	2	2032	2	15	m2	109,34	1640,1	3
43	Olszanka	Gierszowice	-	12	-	276	160106_2.0948	2	2032	2	15	m2	260,11	3901,65	3
44	Olszanka	Gierszowice	-	17	-	281/1	160106_2.0948	2	2032	2	15	m2	233,44	3501,6	3
45	Olszanka	Gierszowice	-	21	-	242	160106_2.0948	7	2032	2	15	m2	100	1500	1
46	Olszanka	Gierszowice	-	23	-	287	160106_2.0948	5	2032	2	15	m2	25,62	384,3	3
47	Olszanka	Gierszowice	-	26	A	294	160106_2.0948	2	2032	2	15	m2	137,13	2056,95	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
48	Olszanka	Gierszowice	-	29	-	239/1	160106_2.0948	2	2032	2	15	m2	114,29	1714,35	3
49	Olszanka	Gierszowice	-	49	-	227	160106_2.0948	2	2032	2	15	m2	136,62	2049,3	3
50	Olszanka	Gierszowice	-	70	-	198	160106_2.0948	2	2032	2	15	m2	48,42	726,3	3
51	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	6	-	156	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	33,64	504,6	3
52	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	6	-	156	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	222,54	3338,1	3
53	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	10	-	160	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	43,37	650,55	3
54	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	12	-	162/1	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	160,79	2411,85	3
55	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	28	-	94	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	103,95	1559,25	3
56	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	33	-	99	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	142,22	2133,3	3
57	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	34	-	100	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	42,9	643,5	3
58	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	40	-	106/2	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	39,69	595,35	3
59	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	41	-	109/2	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	45,84	687,6	3
60	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	43	-	111/6	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	191,38	2870,7	3
61	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	46	-	114/2	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	38,13	571,95	3
62	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	49	-	117/2	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	65,41	981,15	3
63	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	51	-	119/2	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	66,55	998,25	3
64	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	52	-	122	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	14	210	3
65	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	53	-	121/2	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	109,68	1645,2	3
66	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	55	-	132/1	160106_2.0953	5	2032	1	15	m2	16	240	3
67	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	58	-	134/2	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	18	270	3
68	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	62	-	140/1	160106_2.0953	2	2032	2	15	m2	102,44	1536,6	3
69	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	63	-	211/25	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	14	210	3
70	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	65	A	139/6	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	12	180	3
71	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	67	-	211/22	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	12	180	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
72	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	73	-	211/21	160106_2.0953	1	2032	2	15	m2	106,34	1595,1	3
73	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	85	-	146/2	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	52,73	790,95	3
74	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	93	B	144/7	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	103,57	1553,55	3
75	Olszanka	Jankowice Wielkie	-	93	-	195/4	160106_2.0953	5	2032	2	15	m2	2	30	3
76	Olszanka	Janów	-	2	-	90	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	2	30	3
77	Olszanka	Janów	-	4	-	87	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	68,58	1028,7	3
78	Olszanka	Janów	-	12	-	78	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	311,01	4665,15	3
79	Olszanka	Janów	-	12	-	78	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	148,56	2228,4	3
80	Olszanka	Janów	-	12	-	78	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	103,14	1547,1	3
81	Olszanka	Janów	-	13	-	9/2	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	21,91	328,65	3
82	Olszanka	Janów	-	15	-	10/4	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	10	150	3
83	Olszanka	Janów	-	15	-	10/4	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	14	210	3
84	Olszanka	Janów	-	15	-	10/4	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	12	180	3
85	Olszanka	Janów	-	16	A	7/11	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	14	210	3
86	Olszanka	Janów	-	16	C	7/16	160106_2.0950	5	2032	1	15	m2	96	1440	3
87	Olszanka	Janów	-	16	D	7/15	160106_2.0950	5	2032	1	15	m2	36,68	550,2	3
88	Olszanka	Janów	-	19	A	106/2	160106_2.0950	7	2032	2	15	m2	160	2400	1
89	Olszanka	Janów	-	21	-	105	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	35	525	3
90	Olszanka	Janów	-	22	-	104	160106_2.0950	5	2032	2	15	m2	140	2100	3
91	Olszanka	Janów	-	22	-	104	160106_2.0950	7	2032	2	15	m2	51	765	1
92	Olszanka	Janów	-	23	A	99/2	160106_2.0950	1	2032	2	15	m2	50	750	3
93	Olszanka	Janów	-	25	-	98	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	150	2250	3
94	Olszanka	Janów	-	31	-	91/10	160106_2.0950	2	2032	2	15	m2	20,88	313,2	3
95	Olszanka	Krzyżowice	-	1	-	66	160106_2.0949	5	2032	2	15	m2	31,15	467,25	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
96	Olszanka	Krzyżowice	-	1	-	66	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	179,22	2688,3	3
97	Olszanka	Krzyżowice	-	5	-	62/1	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	57,55	863,25	3
98	Olszanka	Krzyżowice	-	5	-	62/1	160106_2.0949	7	2032	2	15	m2	80	1200	1
99	Olszanka	Krzyżowice	-	14	-	50	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	188,93	2833,95	3
100	Olszanka	Krzyżowice	-	19	-	46	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	120,97	1814,55	3
101	Olszanka	Krzyżowice	-	20	-	45	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	57,97	869,55	3
102	Olszanka	Krzyżowice	-	22	-	44/3	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	60,67	910,05	3
103	Olszanka	Krzyżowice	-	30	-	9/2	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	98,13	1471,95	3
104	Olszanka	Krzyżowice	-	30	-	9/2	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	117,95	1769,25	3
105	Olszanka	Krzyżowice	-	30	-	9/2	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	40	600	3
106	Olszanka	Krzyżowice	-	31	-	10/5	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	29,41	441,15	3
107	Olszanka	Krzyżowice	-	31	-	10/5	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	42,11	631,65	3
108	Olszanka	Krzyżowice	-	32	-	11/5	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	158,05	2370,75	3
109	Olszanka	Krzyżowice	-	36	-	15	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	251,93	3778,95	3
110	Olszanka	Krzyżowice	-	42	-	27	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	178,65	2679,75	3
111	Olszanka	Krzyżowice	-	42	-	27	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	71,51	1072,65	3
112	Olszanka	Krzyżowice	-	51	-	7/13	160106_2.0949	5	2032	2	15	m2	86,62	1299,3	3
113	Olszanka	Krzyżowice	-	58	-	5/13	160106_2.0949	5	2032	2	15	m2	30	450	3
114	Olszanka	Krzyżowice	-	59	-	5/12	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	6	90	3
115	Olszanka	Krzyżowice	-	59	-	5/12	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	26,48	397,2	3
116	Olszanka	Krzyżowice	-	60	-	5/11	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	68,3	1024,5	3
117	Olszanka	Krzyżowice	-	63	-	3/5	160106_2.0949	5	2032	2	15	m2	6	90	3
118	Olszanka	Krzyżowice	-	70	-	5/4	160106_2.0949	5	2032	2	15	m2	3	45	3
119	Olszanka	Krzyżowice	-	71	-	5/4	160106_2.0949	5	2032	2	15	m2	15	225	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
120	Olszanka	Krzyżowice	-	73	D	31/13	160106_2.0949	2	2032	1	15	m2	86,93	1303,95	3
121	Olszanka	Krzyżowice	-	76	-	71/3	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	53,87	808,05	3
122	Olszanka	Krzyżowice	-	76	-	71/3	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	79,22	1188,3	3
123	Olszanka	Krzyżowice	-	-	-	334/2	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	305,77	4586,55	2
124	Olszanka	Krzyżowice	-	-	-	334/2	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	945,82	14187,3	2
125	Olszanka	Krzyżowice	-	-	-	12/10	160106_2.0949	2	2032	2	15	m2	1905	28575	3
126	Olszanka	Michałów	Ogrodowa ul.	8	A	331	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	115,45	1731,75	3
127	Olszanka	Michałów	Ogrodowa ul.	8	A	331	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	210,63	3159,45	3
128	Olszanka	Michałów	Ogrodowa ul.	8	A	331	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	206,47	3097,05	3
129	Olszanka	Michałów	-	1	-	404	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	234,61	3519,15	3
130	Olszanka	Michałów	-	3	-	408	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	221,32	3319,8	3
131	Olszanka	Michałów	-	12	-	419/2	160106_2.0954	1	2032	1	15	m2	169,09	2536,35	3
132	Olszanka	Michałów	-	13	-	420	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	179,19	2687,85	3
133	Olszanka	Michałów	-	19	-	424	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	117,7	1765,5	3
134	Olszanka	Michałów	-	30	-	435	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	281,52	4222,8	3
135	Olszanka	Michałów	-	33	-	438	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	47,98	719,7	3
136	Olszanka	Michałów	-	34	-	439/2	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	30,44	456,6	3
137	Olszanka	Michałów	-	36	-	441/1	160106_2.0954	2	2032	1	15	m2	60,16	902,4	3
138	Olszanka	Michałów	-	39	-	455/1	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	206,4	3096	3
139	Olszanka	Michałów	-	40	-	456/1	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	109,64	1644,6	3
140	Olszanka	Michałów	-	41	-	457/1	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	256,92	3853,8	3
141	Olszanka	Michałów	-	45	-	463	160106_2.0954	5	2032	2	15	m2	160,22	2403,3	3
142	Olszanka	Michałów	-	46	-	464	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	80,14	1202,1	3
143	Olszanka	Michałów	-	63	-	577/3	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	12	180	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
144	Olszanka	Michałów	-	68	-	581/7	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	74,45	1116,75	3
145	Olszanka	Michałów	-	68	-	581/7	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	61,17	917,55	3
146	Olszanka	Michałów	-	68	-	581/7	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	69,36	1040,4	3
147	Olszanka	Michałów	-	70	-	583/3	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	78,85	1182,75	3
148	Olszanka	Michałów	-	81	-	521	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	58,29	874,35	3
149	Olszanka	Michałów	-	81	-	521	160106_2.0954	7	2032	2	15	m2	120	1800	1
150	Olszanka	Michałów	-	86	-	546	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	25,58	383,7	3
151	Olszanka	Michałów	-	97	-	541	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	12	180	3
152	Olszanka	Michałów	-	101	-	538	160106_2.0954	5	2032	2	15	m2	38,17	572,55	3
153	Olszanka	Michałów	-	102	-	537	160106_2.0954	5	2032	2	15	m2	25,51	382,65	3
154	Olszanka	Michałów	-	102	-	537	160106_2.0954	5	2032	2	15	m2	32,06	480,9	3
155	Olszanka	Michałów	-	102	-	537	160106_2.0954	5	2032	2	15	m2	15	225	3
156	Olszanka	Michałów	-	114	-	526/5	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	86,08	1291,2	3
157	Olszanka	Michałów	-	117	-	518/2	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	123,26	1848,9	3
158	Olszanka	Michałów	-	126	-	506	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	16	240	3
159	Olszanka	Michałów	-	129	-	499	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	6	90	3
160	Olszanka	Michałów	-	132	-	495/1	160106_2.0954	2	2032	2	15	m2	212,41	3186,15	3
161	Olszanka	Michałów	-	136	-	493/3	160106_2.0954	1	2032	2	15	m2	139,79	2096,85	3
162	Olszanka	Michałów	-	139	-	484	160106_2.0954	1	2032	2	15	m2	109,82	1647,3	3
163	Olszanka	Obórki	-	4	-	108/8	160106_2.0957	2	2032	2	15	m2	213,02	3195,3	3
164	Olszanka	Obórki	-	12	-	115	160106_2.0957	5	2032	2	15	m2	43,55	653,25	3
165	Olszanka	Obórki	-	32	-	63	160106_2.0957	2	2032	2	15	m2	30	450	3
166	Olszanka	Obórki	-	41	-	199/6	160106_2.0957	2	2032	2	15	m2	71,74	1076,1	3
167	Olszanka	Obórki	-	45	-	65	160106_2.0957	5	2032	2	15	m2	17,6	264	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
168	Olszanka	Obórki	-	58	-	85/2	160106_2.0957	2	2032	2	15	m2	109,87	1648,05	3
169	Olszanka	Obórki	-	59	-	86	160106_2.0957	2	2032	2	15	m2	107,08	1606,2	3
170	Olszanka	Obórki	-	60	A	89/2	160106_2.0957	2	2032	2	15	m2	52,77	791,55	3
171	Olszanka	Olszanka	Śloneczna ul.	39	A	108/4	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	60	900	3
172	Olszanka	Olszanka	Śloneczna ul.	41	B	106/7	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	62,53	937,95	3
173	Olszanka	Olszanka	-	10	-	63/1	160106_2.0947	1	2032	2	15	m2	225	3375	3
174	Olszanka	Olszanka	-	14	-	66/3	160106_2.0947	5	2032	2	15	m2	133,75	2006,25	3
175	Olszanka	Olszanka	-	24	-	73/1	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	128,12	1921,8	3
176	Olszanka	Olszanka	-	25	A	74/1	160106_2.0947	7	2032	2	15	m2	60	900	1
177	Olszanka	Olszanka	-	25	-	74/2	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	243,3	3649,5	3
178	Olszanka	Olszanka	-	32	-	80	160106_2.0947	1	2032	2	15	m2	119,43	1791,45	3
179	Olszanka	Olszanka	-	32	-	80	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	202,21	3033,15	3
180	Olszanka	Olszanka	-	38	E	109/5	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	54,88	823,2	3
181	Olszanka	Olszanka	-	38	-	135/14	160106_2.0947	5	2032	2	15	m2	78,22	1173,3	3
182	Olszanka	Olszanka	-	38	-	135/14	160106_2.0947	5	2032	2	15	m2	16	240	3
183	Olszanka	Olszanka	-	40	-	107/3	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	120,55	1808,25	3
184	Olszanka	Olszanka	-	40	-	107/3	160106_2.0947	5	2032	2	15	m2	14,86	222,9	3
185	Olszanka	Olszanka	-	42	-	105	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	133,21	1998,15	3
186	Olszanka	Olszanka	-	48	A	100/2	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	316,4	4746	3
187	Olszanka	Olszanka	-	48	-	100/2	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	100,17	1502,55	3
188	Olszanka	Olszanka	-	53	-	95	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	116,94	1754,1	3
189	Olszanka	Olszanka	-	54	-	94	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	255,07	3826,05	3
190	Olszanka	Olszanka	-	56	A	93/3	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	20,22	303,3	3
191	Olszanka	Olszanka	-	56	A	93/3	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	15,9	238,5	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
192	Olszanka	Olszanka	-	56	-	93/5	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	69,77	1046,55	3
193	Olszanka	Olszanka	-	59	-	246/1	160106_2.0947	2	2032	2	15	m2	67,28	1009,2	3
194	Olszanka	Olszanka	-	-	-	8/9	160106_2.0947	3	2032	2	15	m2	1574,37	23615,55	3
195	Olszanka	Pogorzela	-	1	-	121/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	34,61	519,15	3
196	Olszanka	Pogorzela	-	7	A	118/4	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	202,29	3034,35	3
197	Olszanka	Pogorzela	-	12	-	116	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	40	600	3
198	Olszanka	Pogorzela	-	13	-	115/2	160106_2.0951	7	2032	2	15	m2	20	300	1
199	Olszanka	Pogorzela	-	13	-	115/2	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	52,79	791,85	3
200	Olszanka	Pogorzela	-	15	-	113/5	160106_2.0951	1	2032	2	15	m2	165,3	2479,5	3
201	Olszanka	Pogorzela	-	16	-	112	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	182,86	2742,9	3
202	Olszanka	Pogorzela	-	17	-	111	160106_2.0951	1	2032	2	15	m2	138,83	2082,45	3
203	Olszanka	Pogorzela	-	17	-	111	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	142,71	2140,65	3
204	Olszanka	Pogorzela	-	21	-	99/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	47,91	718,65	3
205	Olszanka	Pogorzela	-	21	-	99/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	74,63	1119,45	3
206	Olszanka	Pogorzela	-	23	-	106/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	73,41	1101,15	3
207	Olszanka	Pogorzela	-	23	-	106/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	136,07	2041,05	3
208	Olszanka	Pogorzela	-	23	-	106/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	20,34	305,1	3
209	Olszanka	Pogorzela	-	28	-	103	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	123,18	1847,7	3
210	Olszanka	Pogorzela	-	30	-	101/2	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	70,64	1059,6	3
211	Olszanka	Pogorzela	-	32	B	25/3	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	26,32	394,8	3
212	Olszanka	Pogorzela	-	38	A	93/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	61,12	916,8	3
213	Olszanka	Pogorzela	-	38	A	93/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	28	420	3
214	Olszanka	Pogorzela	-	38	-	94	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	48,81	732,15	3
215	Olszanka	Pogorzela	-	41	-	90/2	160106_2.0951	2	2032	1	15	m2	297,55	4463,25	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
216	Olszanka	Pogorzela	-	44	-	87	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	190,75	2861,25	3
217	Olszanka	Pogorzela	-	58	-	143	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	58,61	879,15	3
218	Olszanka	Pogorzela	-	66	-	149/1	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	340,39	5105,85	3
219	Olszanka	Pogorzela	-	66	-	149/1	160106_2.0951	1	2032	1	15	m2	257,61	3864,15	3
220	Olszanka	Pogorzela	-	66	-	149/1	160106_2.0951	5	2032	2	15	m2	40,89	613,35	3
221	Olszanka	Pogorzela	-	78	-	197/2	160106_2.0951	2	2032	2	15	m2	177,06	2655,9	3
222	Olszanka	Pogorzela	-	87	-	171	160106_2.0951	2	2032	1	15	m2	190,18	2852,7	3
223	Olszanka	Przylesie	-	16	-	348	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	78,32	1174,8	3
224	Olszanka	Przylesie	-	18	-	352/2	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	147,29	2209,35	3
225	Olszanka	Przylesie	-	19	-	351	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	227,64	3414,6	3
226	Olszanka	Przylesie	-	19	-	351	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	32,19	482,85	3
227	Olszanka	Przylesie	-	22	-	357/1	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	6	90	3
228	Olszanka	Przylesie	-	24	-	358	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	78,24	1173,6	3
229	Olszanka	Przylesie	-	24	-	358	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	66,64	999,6	3
230	Olszanka	Przylesie	-	24	-	358	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	4	60	3
231	Olszanka	Przylesie	-	25	-	359	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	131,19	1967,85	3
232	Olszanka	Przylesie	-	27	-	364	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	208,8	3132	3
233	Olszanka	Przylesie	-	28	-	361	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	71,37	1070,55	3
234	Olszanka	Przylesie	-	29	-	365/1	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	143,25	2148,75	3
235	Olszanka	Przylesie	-	30	-	366	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	466,64	6999,6	3
236	Olszanka	Przylesie	-	37	A	376	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	99,21	1488,15	3
237	Olszanka	Przylesie	-	37	A	376	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	200,4	3006	3
238	Olszanka	Przylesie	-	42	-	381/6	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	75,83	1137,45	3
239	Olszanka	Przylesie	-	46	-	527/1	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	83,47	1252,05	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
240	Olszanka	Przylesie	-	46	-	527/1	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	52,44	786,6	3
241	Olszanka	Przylesie	-	47	-	528	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	245,15	3677,25	3
242	Olszanka	Przylesie	-	47	-	528	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	36,39	545,85	3
243	Olszanka	Przylesie	-	47	-	528	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	24,99	374,85	3
244	Olszanka	Przylesie	-	48	B	524/2	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	131,8	1977	3
245	Olszanka	Przylesie	-	49	-	521	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	15	225	3
246	Olszanka	Przylesie	-	50	-	382/1	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	23,77	356,55	3
247	Olszanka	Przylesie	-	50	-	382/3	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	59,37	890,55	3
248	Olszanka	Przylesie	-	50	-	382/2	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	181,16	2717,4	3
249	Olszanka	Przylesie	-	51	-	383/1	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	20	300	3
250	Olszanka	Przylesie	-	64	-	399	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	169,54	2543,1	3
251	Olszanka	Przylesie	-	68	-	404	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	119,09	1786,35	3
252	Olszanka	Przylesie	-	70	-	407	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	106,63	1599,45	3
253	Olszanka	Przylesie	-	71	-	406/3	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	126,45	1896,75	3
254	Olszanka	Przylesie	-	75	-	411/3	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	77,82	1167,3	3
255	Olszanka	Przylesie	-	78	-	416	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	30	450	3
256	Olszanka	Przylesie	-	83	A	428/1	160106_2.0955	1	2032	1	15	m2	72,62	1089,3	3
257	Olszanka	Przylesie	-	84	-	426	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	155,09	2326,35	3
258	Olszanka	Przylesie	-	91	-	434	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	28,37	425,55	3
259	Olszanka	Przylesie	-	94	-	431	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	59,95	899,25	3
260	Olszanka	Przylesie	-	95	B	441/2	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	58,16	872,4	3
261	Olszanka	Przylesie	-	96	-	257/2	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	102,76	1541,4	3
262	Olszanka	Przylesie	-	101	-	261/1	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	84,74	1271,1	3
263	Olszanka	Przylesie	-	102	-	262	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	106,71	1600,65	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
264	Olszanka	Przylesie	-	104	-	263	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	81,36	1220,4	3
265	Olszanka	Przylesie	-	104	-	263	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	58,39	875,85	3
266	Olszanka	Przylesie	-	104	-	263	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	23,68	355,2	3
267	Olszanka	Przylesie	-	105	-	264/2	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	61,26	918,9	3
268	Olszanka	Przylesie	-	108	-	267/1	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	92,92	1393,8	3
269	Olszanka	Przylesie	-	109	-	268	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	122,1	1831,5	3
270	Olszanka	Przylesie	-	114	-	271	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	93,26	1398,9	3
271	Olszanka	Przylesie	-	123	A	281	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	15	225	3
272	Olszanka	Przylesie	-	123	A	281	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	25	375	3
273	Olszanka	Przylesie	-	123	-	281	160106_2.0955	7	2032	2	15	m2	60	900	1
274	Olszanka	Przylesie	-	128	-	286	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	125,8	1887	3
275	Olszanka	Przylesie	-	131	-	291/2	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	112,38	1685,7	3
276	Olszanka	Przylesie	-	132	A	386	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	22,05	330,75	3
277	Olszanka	Przylesie	-	132	A	386	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	181	2715	3
278	Olszanka	Przylesie	-	132	-	386	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	16,62	249,3	3
279	Olszanka	Przylesie	-	133	-	294	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	21,85	327,75	3
280	Olszanka	Przylesie	-	133	-	294	160106_2.0955	1	2032	2	15	m2	156,48	2347,2	3
281	Olszanka	Przylesie	-	135	-	181/2	160106_2.0955	7	2032	2	15	m2	140	2100	1
282	Olszanka	Przylesie	-	138	-	295/7	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	24,4	366	3
283	Olszanka	Przylesie	-	140	-	295/15	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	65,3	979,5	3
284	Olszanka	Przylesie	-	141	B	369/1	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	45,2	678	3
285	Olszanka	Przylesie	-	141	-	370	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	74,34	1115,1	3
286	Olszanka	Przylesie	-	144	-	298	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	166,17	2492,55	3
287	Olszanka	Przylesie	-	145	-	299	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	87,86	1317,9	3

Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Olszanka na lata 2022-2032

Lp.	Gmina	Miejscowość	Ulica	Numer domu		Numer działki ewidencyjnej	Obręb ewidencyjny	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodliwienia	Rodzaj wyrobu	Przelicznik	Jednostka miary wyrobu	Ilość wyrobu w jednostkach pierwotnych	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
288	Olszanka	Przylesie	-	145	-	299	160106_2.0955	5	2032	2	15	m2	14,24	213,6	3
289	Olszanka	Przylesie	-	150	-	304	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	154,84	2322,6	3
290	Olszanka	Przylesie	-	151	-	305/2	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	234,09	3511,35	3
291	Olszanka	Przylesie	-	159	-	317/1	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	198,61	2979,15	3
292	Olszanka	Przylesie	-	163	-	321	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	53	795	3
293	Olszanka	Przylesie	-	165	-	323/1	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	74,44	1116,6	3
294	Olszanka	Przylesie	-	-	-	178/3	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	540	8100	3
295	Olszanka	Przylesie	-	-	-	295/16	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	230,33	3454,95	3
296	Olszanka	Przylesie	-	-	-	295/16	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	728,08	10921,2	3
297	Olszanka	Przylesie	-	-	-	295/16	160106_2.0955	2	2032	2	15	m2	146,36	2195,4	3

Źródło: opracowanie własne.

Wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest należących do osób prawnych na terenie Gminy Olszanka.

Lp.	Gmina	Miejscowość	Nr domu	Numer działki ew.	Obręb ew.	Nazwisko/nazwa	NIP	REGON	Rodzaj zabudowy	Rok planowanego unieszkodl.	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m2	Ilość wyrobu w kg	Stopień pilności
1	Olszanka	Jankowice Wielkie	56	77/6	160106_2.0953	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna	5272818355	367849538	2	2032	2	8572	128580	2
2	Olszanka	Janów	-	3/11	160106_2.0950	Maciej Majchrowski Zakład Rolno-Uslugowy S.C.	7471022708	388033993	2	2032	2	360	5400	3
3	Olszanka	Janów	-	3/11	160106_2.0950	Maciej Majchrowski Zakład Rolno-Uslugowy S.C.	7471022708	388033993	2	2032	2	480	7200	3
4	Olszanka	Janów	-	3/11	160106_2.0950	Maciej Majchrowski Zakład Rolno-Uslugowy S.C.	7471022708	388033993	2	2032	2	190	2850	3
5	Olszanka	Janów	-	3/11	160106_2.0950	Maciej Majchrowski Zakład Rolno-Uslugowy S.C.	7471022708	388033993	2	2032	2	120	1800	3

Źródło: opracowanie własne.

LEGENDA:

Rodzaj wyrobu:

- 1 – płyty azbestowo-cementowe płaskie,
- 2 – płyty azbestowo-cementowe faliste.

Rodzaj zabudowy:

- 1 – budynek mieszkalny,
- 2 – budynek gospodarczy,
- 3 – budynek przemysłowy,
- 4 – budynek użyteczności publicznej,
- 5 – inny: zadaszenie, wiata, szopa, garaż,
- 6 – budynek mieszkalno-gospodarczy,
- 7 – azbest zmagazynowany.

Stopień pilności:

- 1 – konieczne usunięcie,
- 2 – ponowna kontrola stanu za rok,
- 3 – ponowna kontrola stanu za 5 lat.