

**UCHWAŁA NR VI/34/2011
RADY GMINY DĘBNICA KASZUBSKA**

z dnia 30 marca 2011 r.

**w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy
Dębica Kaszubska na lata 2011-2032”.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591, z późniejszymi zmianami¹⁾) w związku z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późniejszymi zmianami²⁾), oraz art. 14 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późniejszymi zmianami³⁾) Rada Gminy Dębica Kaszubska uchwala, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska na lata 2011-2032” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dębica Kaszubska.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

1)Zmiany tekstu jednolitego ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984 oraz z 2003r. Nr 214, poz. 1806, Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568 oraz Nr 153, poz. 1271, Dz. U. z 2004r. Nr 102 poz. 1055.,Nr 116, poz.1203,Dz. U. z 2005 r. Nr 172, poz.1441, Nr 175, poz.1457, Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 128 i Nr 181, poz.1337 , Dz. U. Z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz.1218, Dz. U. z 2008 r., Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, Dz.U. z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, Dz. U. Z 2010 r., Nr 28, poz. 142, nr28, poz. 146) 2)Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz.U. z 2008 r. Nr 111, poz.708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz.1505, MP z 2008 r. Nr 79, poz.698, Nr 80, poz. 707, Dz. U. Z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070, MP z 2009 r. Nr 57, poz. 780, Nr 69, poz.893, Dz. U. Z 2009 r. Nr 215, poz. 1664, Dz. U z 2010 r.Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz.145) 3)Zmiany tekstu jednolitego zostały ogłoszone w Dz. U. Z 2007 r.Nr 88, poz. 587, Dz. U. Z 2008 r. Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Dz. U z 2009 r.Nr 18, poz. 97, Nr 666, Dz. U. Z 2010 r. Nr 28, poz. 145)

Przewodniczący Rady Gminy
Dębica Kaszubska

Jadwiga Karaś

Załącznik do Uchwały Nr VI/34/2011
Rady Gminy Dębica Kaszubska
z dnia 30 marca 2011 r.

Załącznik do uchwały Nr VI/34/2011
Rady Gminy Dębica Kaszubska
z dnia 30.03.2011

**PROGRAM USUWANIA AZBESTU
I WYROBÓW
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
NA TERENIE
GMINY DĘBNICA KASZUBSKA
NA LATA 2011-2032**

Opracował Andrzej Rudzki

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie.....	3
2. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego.....	4
3. Prawne aspekty dotyczące postępowania z wyrobami zawierającymi azbest.....	6
4. Cel i zadania programu.....	9
5. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych.....	9
5.1 Metodyka i zakres inwentaryzacji.....	9
5.2 Wyniki inwentaryzacji.....	10
5.3 Wyroby azbestowe usunięte z terenu gminy w latach 2007 - 2009 i przewidziane do usunięcia w 2010 r.....	16
6. Program działań zmierzający do usunięcia wyrobów azbesto- wych z terenu gminy.....	17
7. Beneficjenci programu.....	18
8. Harmonogram realizacji zadania.....	18
9. Finansowe aspekty realizacji programu.....	20
10. Harmonogram rzeczowy realizacji zadania.....	22
11. Podsumowanie	25
12. Spis tabel.....	26
13. Materiały źródłowe.....	26
14. Załączniki.....	30

1. Wprowadzenie

Wyroby azbestowe szczególnie powszechnie wykorzystywano w kilku dziedzinach gospodarki. Najliczniejszą grupę zastosowań stanowią wyroby stosowane w budownictwie.

Azbest stosowano w wyrobach budowlanych powszechnego użycia:

- **eternit**, czyli płyty faliste azbestowo-cementowe o zawartości 10-13% azbestu do pokryć dachowych,
- **płyty prasowane** - płaskie o zbliżonej zawartości azbestu,
- **płyty KARO** - dachowe pokrycia lub elewacje,
- **rury azbestowo-cementowe** wysokociśnieniowe (krokidolit) i kanalizacyjne, stosowane także jako przewody wentylacyjne i dymowo-spalinowe (zawartość azbestu ok. 22%),
- **kształtki azbestowo-cementowe**,
- **elementy wielkowymiarowe**, stosowane w budownictwie ogólnym i przemysłowym (płyty azbestowo-cementowe płaskie wykorzystywane w lekkich przegrodach ścian warstwowych i wbudowane w płyty warstwowe prefabrykowane - PW3/A, PZ/3W i PZW 3/A/5).

Azbest mógł być stosowany w budownictwie wszędzie tam, gdzie potrzebna była podwyższona odporność ogniowa i zabezpieczenia ogniochronne elementów narażonych lub potencjalnie narażonych na wysoką temperaturę (kłapy przeciwpożarowe, ciągi telekomunikacyjne, tablice rozdzielcze elektryczne, węzły ciepłownicze, obudowa klatki schodowej, przejścia kabli elektrycznych, przewodów ciepłowniczych i wentylacyjnych między stropami, zabezpieczenia elementów stropowych i ściennych strychów, piwnic, dróg ewakuacyjnych, konstrukcji stalowych). Azbest stosowano także w tkaninach wygłuszających hałas. Wyroby z azbestem projektanci dobierali indywidualnie do obiektów, z uwzględnieniem wymagań przeciwpożarowych.

Energetyka. Azbest stosowano w elektrociepłowniach i elektrowniach, w obmurzach kotłów (jako izolacje termiczne w formie sznurów i tektur na uszczelnieniach dylatacji podgrzewaczy powietrza), a także w uszczelnieniach urządzeń poddanych wysokiej temperaturze, w zaworach, wymiennikach ciepła, w izolacjach tras ciepłowniczych (jako płaszcz azbestowo-cementowe lub azbestowo-gipsowe).

Transport. Azbest stosowano do termoizolacji i izolacji elektrycznych urządzeń grzewczych w elektrowozach, tramwajach, wagonach, metrze (maty azbestowe w grzejnikach i tablicach rozdzielni elektrycznych), w termoizolacji silników pojazdów mechanicznych, w uszczelnkach pod głowicę, elementach kolektorów wydechowych oraz elementach ciernych - sprzęgłach i hamulcach. Powszechnie stosowano azbest w kolejnictwie, w przemyśle lotniczym i stoczniowym, np. w statkach, szczególnie w miejscach narażonych na ogień, wymagających zwiększonej odporności na wysoką temperaturę.

Ustawa Prawo ochrony środowiska uznała azbest za substancję stwarzającą szczególne zagrożenie dla środowiska i wymagającą szczególnej ostrożności w czasie użytkowania zawierających ją wyrobów i przy ich demontażu, jak również przemieszczaniu powstałych odpadów.

Ustawa o odpadach nakazuje opracowanie planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Powinny one zawierać zapisy dotyczące usuwania wyrobów zawierających azbest, najlepiej w formie odpowiedniego programu inwentaryzacji i eliminowania z użytkowania wszystkich wyrobów azbestowych.

2. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego

Azbest to nazwa minerału włóknistego występującego w przyrodzie, który wykazuje znaczną wytrzymałość na rozciąganie, źle przewodzi ciepło, ma właściwości dźwiękochłonne i jest względnie odporny na działanie czynników chemicznych. Te właściwości azbestu sprawiły, że stał się on materiałem bardzo rozpowszechnionym w naszym otoczeniu, znajdując zastosowanie przy wytwarzaniu całej gamy wyrobów przemysłowych, jak i produktów używanych w życiu codziennym. Wyroby zawierające azbest oraz odpady azbestowe można podzielić - w zależności od trwałości i ilości zastosowanego spoiwa wiążącego - na: miękkie (łamiwe, kruche) i twarde (nie kruche, sztywne).

„**wyroby miękkie**” o gęstości < 1000 kg/m³ charakteryzują się dużym procentowym udziałem azbestu i łatwo ulegają uszkodzeniom, powodując duże emisje pyłu azbestu. Najczęściej spotykane są w obiektach przemysłowych (elektrociepłownie, huty). Narażeni na oddziaływanie tych pyłów są pracownicy wykonujący remonty izolacji lub uszczelnień urządzeń z udziałem azbestu. W instalacjach grzewczych - uszczelnienia wykonane ze sznura azbestowego wymagają wymiany cyklicznie, bez względu na stan techniczny.

Wyroby miękkie to m.in.:

- sznury, płótna, tkaniny z dodatkiem azbestu (lub wykonane z samego azbestu),
- płyty i uszczelki kinkieryt (typu gambit, polonit), stosowane w ciepłownictwie na złączach rur, zaworów z gorącą wodą lub parą,
- płaszcze azbestowo-gipsowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie,
- płyty i tektury miękkie (stosowane w izolacjach ognioochronnych),
- płyty ognioochronne typu „pyral” produkcji czechosłowackiej lub „sokalit” produkcji NRD, zawierające ok. 30 - 50% azbestu (służą do okładzin ognioochronnych konstrukcji budynków oraz jako sufity podwieszane o podwyższonej odporności na ogień, także jako materiał do kłap przeciwpożarowych i przeciw dymnych),
- natryski azbestowe na konstrukcje stalowe zastosowane jako ognioochronne zabezpieczenie stalowej konstrukcji budynków o tzw. konstrukcji niesztwonej (np. budynki przemysłowe, biurowe; często są to obiekty indywidualnie projektowane, „nasycone” technologią budowlaną krajów zachodnioeuropejskich z lat 60 -70., np. budynki ambasad).

Różne wyroby miękkie stosowane w budynkach z lat 60-70:

- a) płótno azbestowe na uszczelnieniu tłumika drgań w systemie klimatyzacji,
- b) tektura azbestowa,
- c) cienki sznur azbestowy.

„**wyroby twarde**” o gęstości > 1000 kg/m³ są to najpowszechniej występujące w krajowym budownictwie wyroby zawierające azbest. Charakteryzują się dużym stopniem zwięzłości, dużym udziałem spoiwa (najczęściej jest nim cement), niską procentową zawartością azbestu (ok. 5% w płytach płaskich lignocementowych modyfikowanych, 12 - 13% w płytach płaskich i falistych azbestowo-cementowych i ok. 20% w rurach azbestowo-cementowych).

W przeciwieństwie do wyrobów miękkich, przez długi okres pozostają wyrobami emitującymi małe ilości pyłu azbestu. Można je więc uważać za mniej groźne w użytkowaniu oraz podczas prac remontowych od wyrobów miękkich. Mniej groźne są też ich odpady. Emisja pyłu azbestu może powstawać podczas uszkodzeń mechanicznych, np. przy piłowaniu lub szlifowaniu szybkoobrotowymi narzędziami elektrycznymi, nie wyposażonymi w miejscowe odciągi pyłu. Do emisji pyłu dochodzi także w trakcie trwania destrukcji, np. emitują go stare płyty pokryć dachowych azbestowo-cementowych o naruszonej przez czynniki atmosferyczne lub chemiczne powierzchni zewnętrznej. Wówczas zanieczyszczony jest też grunt w bezpośrednim sąsiedztwie rynny odprowadzającej wodę opadową.

Wyroby twarde to m.in.:

- płyty azbestowo-cementowe faliste,
- płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane,

- płyty azbestowo-cementowe karo,
- płyty warstwowe PW3/A i podobne,
- rury azbestowo-cementowe,
- złącza, listwy, gąsiorzy wykonane z azbestocementu,
- płaszcze azbestowo-cementowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie.

Azbest jest naturalnym, praktycznie niezniszczalnym surowcem o budowie włóknistej. Pęczki włókien mogą rozszcześcić się na włókna cieńsze niż ludzki włos, kruszą się i łamią, przedostając w ten sposób do atmosfery dopóki włókna nie są uwalniane do powietrza i nie występuje ich wdychanie, wyroby z udziałem azbestu nie stanowią zagrożenia dla zdrowia. Na występowanie i typ patologii wpływa rodzaj azbestu, wymiary tworzących go włókien i ich stężenie oraz czas trwania narażenia. Biologiczna agresywność pyłu azbestowego jest zależna od stopnia penetracji i liczby włókien, które uległy retencji w płucach. Dużą rolę odgrywa także wrażliwość osobnicza (podatność danej osoby) i palenie papierosów. Unoszące się w powietrzu, niewidoczne dla oka, włókna azbestowe są wdychane przez ludzi i wnikają do organizmu człowieka przez układ oddechowy. Zalegające w płucach włókna mogą powodować zwłóknienie tkanki płucnej, czyli azbestozę, ale także raka płuc i międzybłoniaka opłucnej. Azbest jest najbardziej niebezpiecznym czynnikiem rakotwórczym. Największe zagrożenie stanowią włókna mikroskopijnej wielkości, które na zawsze pozostają w płucach i mogą powodować choroby nowotworowe płuc. Ważna jest świadomość, że choroby wywołane azbestem rozwijają się po 10-40 latach od czasu kontaktu z azbestem.

Wyroby azbestowe będące w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednio zabezpieczone nie stanowią istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Zagrożenie jednak pojawia się wówczas, gdy zaistnieją warunki stwarzające możliwości uwalniania się włókien azbestowych do otoczenia. Do sytuacji takich dochodzi najczęściej w wyniku poddawania elementów azbestowych obróbce mechanicznej, jak również wskutek naruszania struktury wyrobu spowodowanej naturalnym starzeniem się materiału oraz pod wpływem oddziaływania czynników atmosferycznych.

Azbest jest zaliczany do dziesięciu najgroźniejszych substancji zanieczyszczających na ziemi. W związku z tym, azbest znajduje się w wykazie opracowanym przez Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej, jako niebezpieczna substancja chemiczna o udowodnionym działaniu rakotwórczym dla człowieka. Badania naukowe udowodniły, że azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia dróg oddechowych na wdychanie jego włókien.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne, czyli takie, które mogą występować w postaci trwałego aerozolu w powietrzu i przedostawać się z wdychanym powietrzem do organizmu. Są one dłuższe od 5 mikrometrów, mają grubość nie większą niż 3 mikrometry i stosunek długości do średnicy mniejszy niż 3 : 1.

Włókna te wdychane do pęcherzyków płucnych, nie mogą już być wydalone. Ich szkodliwe działanie może ujawnić się dopiero po wielu latach w postaci następujących schorzeń: pylica azbestowa (azbestoza), międzybłoniaki opłucnej i rak płuc.

Im więcej jest włókien w powietrzu, którym oddychamy, tym większe jest ryzyko zachorowania na choroby wywołane azbestem.

3. Prawne aspekty dotyczące postępowania z wyrobami zawierającymi azbest

Od 1997 r. w na terenie Polski obowiązuje zakaz produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierających azbest. Zakaz taki wprowadzono ustawą z 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 1997. Nr 101, poz. 628). W następnych latach wprowadzono szereg kolejnych aktów prawnych (ustaw i rozporządzeń) regulujących kwestie związane z postępowaniem i usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Szczegółowy ich wykaz przedstawiono w punkcie 13 „Materiały źródłowe” niniejszego opracowania. Uzupełnieniem aktów prawnych w przedstawionym zakresie jest „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r. oraz lokalne programy usuwania azbestu realizowane przez gminy, powiaty i województwa.

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

- 5 -

Polskie prawodawstwo dopuszcza wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w użytkowanych budynkach, instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2032 roku. W sposób szczegółowy określa również wymagania dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami azbestowymi, obowiązki organów administracji, a także właścicieli i zarządców nieruchomości w tym zakresie oraz obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Podstawowe obowiązki organów samorządowych, właścicieli i zarządców nieruchomości oraz przedsiębiorców prowadzących działalność, w wyniku której powstają odpady zawierające azbest, przedstawiono poniżej.

Obowiązki gminy i powiatu :

- opracowanie, przyjęcie i aktualizacja planu gospodarki odpadami (z uwzględnieniem problematyki usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest),
- gromadzenie informacji przekazywanych przez osoby fizyczne (właścicieli i zarządców nieruchomości) o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
- przedkładanie marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu,
- zatwierdzanie programów gospodarki odpadami niebezpiecznymi (w tym odpadami zawierającymi azbest),
- udzielanie zezwoleń na transport odpadów niebezpiecznych (w tym azbestu).

Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości:

- kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
- sporządzenie i przedłożenie organowi nadzoru budowlanego oceny stanu i dokumentacji miejsca zawierającego azbest,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych zgodnie z oceną do wymiany na skutek nadmiernego zużycia wyrobu lub jego uszkodzenia,
- sporządzenie (corocznie) planu kontroli jakości powietrza obejmującej pomiar stężenia azbestu, dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują się instalacje lub urządzenia zawierające azbest lub wyroby zawierające azbest,
- przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest,
- sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,
- sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot. przedsiębiorców) lub wójtowi gminy (dot. osób fizycznych nie będących przedsiębiorcami) oraz coroczna aktualizacja informacji o :
 - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
 - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zostało zakończone.
- zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest zgodnie z przepisami budowlanymi.

Obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest:

- uzyskanie pozwolenia, decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenie organowi informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi (zależnie od ilości wytwarzanych odpadów) - decyzję wydaje powiat na terenie którego, mają być wykonywane prace związane z usuwaniem wyrobów azbestowych.

Wszystkie wydane decyzje tracą ważność z dniem 31.12.2010 r.

Od dnia 01 stycznia 2011 r. świadczenie usług związanych robotami polegającymi na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest wykonywać będą mogli przedsiębiorcy, którzy posiadają decyzję wydaną przez marszałka województwa właściwego do miejsca siedziby przedsiębiorcy. Decyzja ta jest ważna na terenie całego kraju - podstawa prawna - Ustawa z dnia 22 stycznia 2010 r. (Dz.U. Nr 28 poz . 145),

- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- opracowanie przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:
 - identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
 - informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
 - zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematykę określoną przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
 - ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza,
 - posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu.
- zgłoszenie prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy :
- zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania w sposób określony w § 8 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 kwietnia 2004r. (Dz. U. Nr 71, poz. 649) w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
- złożenie właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

Warunkiem koniecznym bezpiecznego dla ludzi i środowiska użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest jest rzetelnie sporządzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i ocena ich stanu, określająca, w zależności od rodzaju, stanu i sposobu zastosowania azbestu, stopień pilności wymiany wyrobów zawierających azbest.

W rozporządzeniach Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003 r. (Dz. U. Nr 192, poz. 1876 oraz z 2008 r. Nr 200, poz. 1235) w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz z dnia 2 kwietnia 2004 w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, założono wykonanie inwentaryzacji oraz dokonanie oceny stanu wyrobów zawierających azbest na 2004r. Od tego też roku właściciele i zarządcy obiektów zobligowani są do przekazywania marszałkowi województwa i wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania oraz informacji o wyrobach, których wykorzystanie zakończono.

Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, biorąc

jednak pod uwagę obowiązki jakie postawiono przed wykonawcą, wnioskować należy, że tego typu prace powinna wykonywać wyspecjalizowana jednostka posiadająca stosowne zezwolenia oraz wyposażenie techniczne i socjalne zapewniające prowadzenie prac oraz odpowiednie zabezpieczenie pracowników i środowiska przez narażeniem na działanie azbestu. Na terenie gminy Dębica Kaszubska transportem i utylizacją wyrobów zawierających azbest mogą zajmować się przedsiębiorstwa posiadające pozwolenie Starosty Powiatu Słupskiego lub które uzyskały decyzję Marszałka.

W przypadkach nieprzestrzegania nałożonych na jednostki organizacyjne i osoby fizyczne obowiązków w zakresie bezpiecznego wykorzystania i usuwania wyrobów zawierających azbest oraz obowiązków sprawozdawczości w tym zakresie mają zastosowanie zapisy tytułu VI ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.). Przewidują one w takich przypadkach odpowiedzialność karną tj. kary aresztu, ograniczenia wolności lub grzywny orzekane na podstawie przepisów kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia oraz odpowiedzialność administracyjną poprzez wstrzymanie prowadzonej przez podmiot korzystający ze środowiska lub osobę fizyczną działalności powodującej pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrażającej życiu lub zdrowiu ludzi. Ponadto do odpowiedzialności za szkody spowodowane oddziaływaniem na środowisko, w tym również powstałe w wyniku postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

4. Cel i zadania programu

Głównym Celem Programu jest doprowadzenie do stopniowej eliminacji wyrobów zawierających azbest z otoczenia człowieka oraz ich bezpieczne i prawidłowe unieszkodliwienie.

W programie opisano ogólne mechanizmy oraz zasady pomocy, której Gmina zamierza udzielić osobom decydującym się na usunięcie elementów zawierających azbest z budynków lub budowli. Pomoc ta ma na celu zachęcić do podejmowania tego rodzaju działań oraz zmniejszyć ryzyko związane z nieprawidłowym ich wykonaniem.

Program zakłada realizację następujących zadań:

1. Inwentaryzację obiektów zawierających azbest (określenie stopni pilności),
2. Edukację mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu dla zdrowia człowieka i procedur usuwania, zabezpieczania i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych,
3. Propagowanie właściwych metod i sposobów bezpiecznego dla środowiska i zdrowia człowieka usuwania azbestu.
4. Zapoznanie i pomoc mieszkańcom gminy w pozyskiwaniu środków finansowych na zadania związane z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest.
5. Bieżący monitoring realizacji programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym i mieszkańcom.

5. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych

5.1 Metodyka i zakres inwentaryzacji

Parametry ujęte w identyfikacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy to:

Obszar geograficzny - inwentaryzacja objęła wszystkie miejscowości (49) w tym liczba wsi 24, samodzielnych osad 19, części miejscowości - 6 (w tym 4 przysiółki, 1 kolonia i 1 części wsi) znajdujących się na terenie Gminy Dębica Kaszubska. Gmina dostarczyła informacji dzięki którym przeprowadzono inwentaryzację w terenie, a podczas jej przeprowadzania pracownikowi wykonawcy towarzyszył sołtys danej miejscowości.

Informacje zbierane podczas inwentaryzacji - podczas prowadzonej identyfikacji występowania wyrobów zawierających azbest, w przypadku jego występowania ustalano następujące dane:

- adresowe - miejscowość, ulica, numer posesji, właściciel,
- tytuł własności - właściciel, współwłaściciel, dzierżawca, użytkownik wieczysty,
- ewidencyjne - obręb i numer działki,
- rodzaj budynku - mieszkalny, gospodarczy,
- powierzchnia pokrycia - pomiar lub oszacowanie powierzchni dachowej budynku,
- rodzaj wyrobu azbestowego

Podczas inwentaryzacji stwierdzono występowanie trzech rodzajów płyt:

- o płyta azbestowo-cementowa falista - przyjęto do określenia masy przelicznik 17 kg/m² powierzchni dachowej,
- o płyta azbestowo-cementowa płaska - przyjęto do określenia masy przelicznik 12 kg/m² powierzchni dachowej,
- o płyta płaska będąca częścią płyty PW3/A (płyta PW3A jest płytą warstwową o konstrukcji szkieletu drewnianej, wypełnionej wewnątrz styropianem lub wełną mineralną, a na zewnątrz konstrukcji, dwustronnie jest przymocowana płyta azbestowo-cementowa płaska) - przyjęto do określenia masy przelicznik 20 kg/m² powierzchni,

- o rurociąg azbestowo-cementowy instalacji wodociągowej - nieznane są średnice zastosowanych rur

Ocena stanu wyrobów zawierających azbest - określono stopień pilności usunięcia wyrobów: 1 - pilny, 2 - średni, 3 - dobry

Dokumentacja fotograficzna - dla każdego obiektu na którym stwierdzono występowanie azbestu wykonano przynajmniej jedno zdjęcie. Zdjęcia zostały wykonane za pomocą 4 aparatów cyfrowych, z których każdy zapisywał zdjęcia w następujących formatach: **DSCNxxxx; P117xxxx; P118xxxx; Pxxxxxxx**, gdzie „x” oznacza cyfrę. W zestawieniu szczegółowym tj. inwentaryzacji przedstawiono numery zdjęć odpowiadające budynkowi. Zdjęcia zostały przygotowane w dwóch egzemplarzach w postaci elektronicznej - nagranie na płycie DVD.

Dokumentacja kartograficzna - naniesiono budynki w których stwierdzono występowanie wyrobów zawierających azbest na mapy ewidencyjne w skali 1:2000 i 1:5000. Opracowano jeden komplet map w wersji papierowej.

Metodyka prowadzenia pomiarów - pomiary dokonywano za pomocą miar taśmowych i laserowych dalmierzy. W przypadku ograniczonego dostępu do budynku powierzchnię dachu ustalano licząc znajdujące się na dachu płyty azbestowo-cementowe.

Ustalenie przewidywanego czasu usunięcia wyrobów zawierających azbest - na podstawie dokonanej oceny stanu płyt założono termin w którym zostaną usunięte wyroby zawierające azbest. Przewidziano cztery terminy usunięcia azbestu z obiektów lub posesji:

Do 2011 r. - cały azbest w postaci zdjętych płyt azbestowo-cementowych (luz),

Do 2015 r. - wszystkie budynki gospodarcze których powierzchnia dachu nie przekracza 50 m²,

Do 2020 r. - wszystkie budynki mieszkalne niezależnie od powierzchni dachowej,

Do 2030 r. - wszystkie budynki gospodarcze, których powierzchnia dachowa jest większa niż 50 m².

5.2 Wyniki inwentaryzacji

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono duże ilości materiałów zawierających azbest w istniejących budynkach i budowlach. Z inwentaryzacji tej wynika, że występują trzy rodzaje pokryć dachowych zawierających azbest oraz rurociągi. Są to:

- Płyta azbestowo-cementowa falista, stosowana w przeważającej ilości jako pokrycie dachowe budynków mieszkalnych, gospodarczych i obiektów przemysłowych,
- Płyta azbestowo-cementowa płaska stosowana jako podbitka ścian i sufitów w oborach niektórych obiektów należących do byłych PGR,
- Płyta azbestowo-cementowa płaska zastosowana w płytach warstwowych typu PW3/A. Z płyt PW3/A są wykonane ściany obór. Płyty tego typu zidentyfikowano w obiektach (obory) należących obecnie do ANR lub dzierzawionych przez osoby fizyczne,
- Rurociągi wykonane z rur azbestowo-cementowych - występują na terenie niektórych miejscowości.

Inwentaryzacja wykazała, że na terenie Gminy Dębica Kaszubska, azbest został zidentyfikowany w 1267 miejscach, z czego 229 to pokrycia dachowe budynków mieszkalnych, 999 to azbest na budynkach gospodarczych i obiektach przemysłowych, a w 39 miejscach stwierdzono występowanie azbestu który został już zdemontowany (luz).

Łączna powierzchnia dachów na których zidentyfikowano występowanie wyrobów zawierających azbest to:

155.627 m² (łącznie z luzem) o szacunkowej masie 2.697,127 ton

Z czego:

na budynki mieszkalne przypada 28.263 m² tj. 18,2%

na budynki gospodarcze przypada 127.364 m² tj. 81,8%

Zbiorcze zestawienie miejscowościami z podziałem na budynki mieszkalne, budynki gospodarcze i luz przedstawia tabela nr 1.

Na terenie Gminy Dębica Kaszubska występują wyroby azbestowe jako rurociągi wodociągowe w następujących miejscowościach:

1. Dębica Kaszubska o śr. nominalnych 150, 100 i 80 mm,
2. Borzęcino o śr. nominalnych 80 mm,
3. Łabiszewo o śr. nominalnych 80 mm,
4. Goszczyno o śr. nominalnych 80 mm,
5. Skarszów Górny o śr. nominalnych 80 mm,

Nie jest znana długość rurociągów zawierających azbest w wymienionych miejscowościach. Szacuje się, że łączna masa rurociągów zlokalizowanych na terenie w/w miejscowości wynosi ok. 40 ton.

Wymiana będzie dokonywana sukcesywnie zgodnie z gminnymi planami modernizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w tych miejscowościach.

Tabela nr 1 Zbiorcze zestawienie występowania azbestu z podziałem na budynki

Lp	Miejscowość	budynki mieszkalne			budynki gospodarcze			Luz	
		ilość	pow. m2	Masa Mg	ilość	pow. m2	Masa Mg	ilość	Masa Mg
1	Boguszyce	2	460	7,820					
2	Borzęcniko	0	0	0,000	4	322	5,474	0	0,000
3	Borzęcino	6	976	16,592	30	8 902	154,234	0	0,000
4	Brzeziniec	1	10	0,170	3	216	3,672		
5	Budowo	24	1 611	27,387	92	14 660	246,776	7	2,174
6	Dargacz	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
7	Dębica Kaszubska	26	3 584	60,928	95	6 059	103,003	3	1,900
8	Dobleszewko	10	496	8,466	15	2 075	35,275	0	0,000
9	Dobleszewo	5	600	10,200	50	4 482	76,194	4	2,776
10	Dobra	1	120	2,040	6	296	5,066	0	0,000
11	Dobrzec	1	160	2,720	10	1 648	28,016	0	0,000
12	Dobrzykowo	1	120	2,040	2	338	5,746	0	0,000
13	Dudzicze	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
14	Gałezów	9	1 382	23,494	38	2 968	50,456	1	0,680
15	Gogolewko	0	0	0,000	10	1 276	21,692	0	0,000

cd. Tabeli nr 1

Lp	Miejscowość	budynki mieszkalne			budynki gospodarcze			Luz	
		ilość	pow. m2	Masa Mg	ilość	pow. m2	Masa Mg	ilość	Masa Mg
16	Gogolewo	9	843	14,331	34	5 515	93,755	1	3,700
17	Goszczyño	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
18	Grablin	12	1 854	31,518	15	2 525	42,925	0	0,000
19	Jamrzyno	1	336	5,712	4	277	4,709	0	0,000
20	Jawory	6	579	9,843	28	6 369	114,681	0	0,000
21	Kołowo	7	787	13,379	32	3 528	59,976	0	0,000
22	Krzyńia	4	516	8,772	10	558	9,486	1	0,500
23	Krzywań	6	1 141	19,397	13	240	4,080	1	0,272
24	Leńia	5	522	8,874	13	1 153	19,601	2	0,540
25	Łabiszewo	4	500	8,500	36	3 174	53,958	0	0,000
26	Łysomice	1	154	2,618	2	94	1,598	0	0,000
27	Łysomiczki	1	132	2,244	7	402	6,834	0	0,000
28	Maleniec	5	1 072	18,224	7	576	9,792	1	0,200
29	Mielno	9	1 066	18,122	88	5 433	92,361	2	0,240
30	Motarzyno	7	989	16,813	64	16 943	291,031	1	2,000
31	Niemcezewo z przysiółkiem Łoźnikiem	3	396	6,732	8	764	12,988	0	0,000
32	Niepołędzie z przysiółkiem Grabówkiem i Gałęźnikiem	13	1 632	27,744	76	7 484	127,858	1	0,600
33	Ochodza	4	480	8,160	4	326	5,542	1	1,500
34	Piaszki	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
35	Podole Małe	14	1 614	27,438	45	3 778	64,226	0	0,000
36	Podwilczyn z częścią wsi Łosinkiem	1	144	2,448	23	1 781	30,277	0	0,000
37	Skarszów Dolny	2	344	5,848	8	390	6,630	1	0,100
38	Skarszów Górny	8	928	15,776	57	16 999	288,983	0	0,000
39	Spole	2	416	7,072	4	113	1,921	0	0,000
40	Starnice	18	2 137	36,329	53	4 029	68,493	10	18,190
41	Starniczki	0	0	0,000	3	483	8,211	1	5,500
42	Strzegomino	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
43	Troszki	0	0	0,000	2	238	4,046	1	0,102
44	Zarkowo	1	160	2,720	8	948	16,116	0	0,000
45	Razem	229	28 263	480,471	999	127 364	2 175,682	39	40,974

OGÓŁEM		
46	ilość miejsc występowania wyrobów zawierających azbest	1267 szt
47	Łączna powierzchnia budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi	155 627 m ²
48	Łączna masa wyrobów azbestowych (razem z luzem)	2 697,127 Mg

Źródło: opracowanie własne

Zbiorcze zestawienie wg rodzaju zidentyfikowanego azbestu przedstawia tabela nr 2.

Do rozliczeń przyjęto następujące przeliczniki:

- Płyta azbestowo-cementowa falista - 17,0 kg/m²,
- Płyta azbestowo-cementowa płaska - 12,0 kg/m²,
- Płyta azbestowo-cementowa płaska zastosowana w płytach warstwowych typu PW3/A - 20,0 kg/m².

Całkowita masa wyrobów zawierających azbest wynosi **2.739,433 tony**,

gdzie:

- masa płyt falistych wynosi **2.531,475 tj. 92,4%**
- masa płyt płaskich **26,398 tj. 1,0%**
- masa płyt płaskich (PW3/A) **141,560 tj. 5,2%**
- masa rurociągów **40,000 tj. 1,4%**

Tabela nr 2 Zbiorcze zestawienie wg rodzaju wyrobów azbestowych

Lp	Miejscowość	Rodzaj azbestu					
		płyty faliste		płyty płaskie		płyty płaskie (PW3A)	
		pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg
1	Boguszyce	460	7,82				
2	Borzęciniko	322	5,474	0	0	0	0
3	Borzęcinio	6 778	115,226	800	9,6	2 300	46
4	Brzeziniac	226	3,842	0	0	0	0
5	Budowo	13 335	228,699	1 394	16,798	1 542	30,84
6	Dargacz	brak występowania wyrobów zawierających azbest					
7	Dębica Kaszubska	9 643	165,831	0	0	0	0
8	Dobleszewko	2 573	43,741	0	0	0	0
9	Dobleszewo	5 082	89,17	0	0	0	0
10	Dobra	418	7,106	0	0	0	0
11	Dobrzec	1 808	30,736	0	0	0	0
12	Dobrzykowo	458	7,786	0	0	0	0
13	Dudzicze	brak występowania wyrobów zawierających azbest					
14	Gałęzów	4 350	74,63	0	0	0	0
15	Gogolewko	1 276	21,692	0	0	0	0
16	Gogolewo	6 358	111,786	0	0	0	0
17	Goszczyño	brak występowania wyrobów zawierających azbest					
18	Grabln	4 379	74,443	0	0	0	0
19	Jamrzyno	613	10,421	0	0	0	0
20	Jawory	4 812	81,804	0	0	2 136	42,720
21	Kotowo	4 315	73,355	0	0	0	0
22	Krzyńia	1 074	18,758	0	0	0	0
23	Krzywań	1 381	23,749	0	0	0	0
24	Leńia	1 675	29,015	0	0	0	0
25	Łabiszewo	3 674	62,458	0	0	0	0
26	Łysomice	248	4,216	0	0	0	0
27	Łysomiczki	534	9,078	0	0	0	0
28	Maleniec	1 648	28,216	0	0	0	0
29	Mielno	6 499	110,723	0	0	0	0
30	Motarzyno	16 932	289,844	0	0	1 000	20,000
31	Niemczewo z przysiółkiem Łoźnikiem	1 160	19,72	0	0	0	0
32	Niepogledzie z przysiółkiem Grabówkiem i Gałęźnikiem	9 016	154,202	0	0	100	2,000
33	Ochodza	806	15,202				
34	Piaszki	brak występowania wyrobów zawierających azbest					
35	Podole Małe	5 392	91,664	0	0	0	0
36	Podwilczyn z częścią wsi Łosinkiem	1 925	32,725	0	0	0	0
37	Sikarszów Dolny	734	12,578	0	0	0	0
38	Sikarszów Górny	17 927	304,759	0	0	0	0
39	Spole	529	8,993	0	0	0	0
40	Starnice	6 166	123,012	0	0	0	0

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

cd.tabeli nr 2

Lp	Miejscowość	Rodzaj azbestu					
		płyty faliste		płyty płaskie		płyty płaskie (PW3A)	
		pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg
41	Stamiczki	483	13,711	0	0	0	0
42	Strzegomino	brak występowania wyrobów zawierających azbest					
43	Troszki	238	4,148	0	0	0	0
44	Żarkowo	1 108	18,836	0	0	0	0
45	Razem	146 355	2529,169	2 194	26,398	7 078	141,56

Rodzaj wyrobu	m2	Mg
46 płyty faliste	146 355	2 529,169
47 płyty płaskie	2 194	26,398
48 płyty płaskie (PW3A)	7 078	141,560
49 OGÓŁEM	155 627	2 697,127

Źródło: opracowanie własne

Podczas inwentaryzacji była dokonywana ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 71 poz. 649). Na podstawie dokonanej oceny ustalono cztery terminy w jakich powinno dokonać się usunięcia wyrobów zawierających azbest:

- **do końca roku 2011** powinny zostać unieszkodliwione wszystkie płyty które zostały zdemontowane i leżą na terenie działek. W tabeli nr 1 zidentyfikowano 39 lokalizacji o łącznej masie **40,974** ton.

Ponadto, do tego rozliczenia zaliczyć należy wyroby, które zostały lub zostaną usunięte w terminie do 31.12.2010 r. Szczegółowy wykaz został przedstawiony w pkt. 5.3 opracowania.

W miejscowości Gogolewo przewiduje się usunięcie z obiektów należących do ANR azbest z powierzchni 2100,0 m² o masie **35,700** Mg. Ogłoszony przetarg przewiduje unieszkodliwienie do końca 2010 r.

- **do końca roku 2015** - przewidywana powierzchnia do unieszkodliwienia to 13.180 m² o łącznej masie **223,880** ton.
- **do końca roku 2020** - przewidywana powierzchnia do unieszkodliwienia to 28.263 m² o łącznej masie **480,471** ton.
- **do końca roku 2030** - przewidywana powierzchnia do unieszkodliwienia to 112.084 m² o łącznej masie **1.916,102** ton.

W tabeli nr 3 przedstawiono zbiorcze zestawienie wg przewidywanego terminu usunięcia wyrobów zawierających azbest.

Finansowe aspekty związane z unieszkodliwieniem wyrobów azbestowych omówiono w punkcie 9, a harmonogram działań w punkcie 10 niniejszego opracowania.

Tabela nr 3 Zbiorcze zestawienie występowania azbestu wg przewidywanego terminu usunięcia

Lp	Miejscowość	Przewidywany rok unieszkodliwienia							
		do 2011		do 2015		do 2020		do 2030	
		pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg
1	Boguszyce	0	0,000	0	0	460	7,82	0	0
2	Borzęclniko	0	0,000	62	1,054	0	0	260	4,42
3	Borzęcino	0	0,000	356	6,052	976	16,592	8 546	148,182
4	Brzezinięc			56	0,952	10	0,17	160	2,72
5	Budowo	0	2,174	1 086	18,292	1 611	27,387	13 574	228,484
6	Dargacz	brak występowania wyrobów zawierających azbest							

cd. Tabeli nr 3

Lp	Miejscowość	Przewidywany rok unieszkodliwienia							
		do 2011		do 2015		do 2020		do 2030	
		pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg	pow. m2	Masa Mg
7	Dębica Kaszubska	0	1,900	1 507	25,619	3 584	60,928	4 552	77,384
8	Dobleszewko	0	0,000	102	1,734	498	8,466	1 973	33,541
9	Dobleszewo	0	2,776	658	11,186	600	10,2	3 824	65,008
10	Dobra	0	0,000	118	2,006	120	2,04	180	3,06
11	Dobrzec	0	0,000	178	3,026	160	2,72	1 470	24,99
12	Dobrzykowo	0	0,000	0	0	120	2,04	338	5,746
13	Dudźcze	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
14	Gałęzów	0	0,680	505	8,585	1 382	23,494	2 463	41,871
15	Gogolewko	0	0	40	0,68	0	0	1 236	21,012
16	Gogolewo	2100	39,400	433	7,361	843	14,331	2 982	50,694
17	Goszczyno	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
18	Grabín	0	0,000	287	4,879	1 854	31,518	2 238	38,046
19	Jamrzyno	0	0,000	69	1,173	336	5,712	208	3,536
20	Jawory	0	0,000	323	5,491	579	9,843	6 046	109,19
21	Kotowo	0	0,000	415	7,055	787	13,379	3 113	52,921
22	Krzyńa	0	0,500	166	2,822	516	8,772	392	6,664
23	Krzywań	0	0,272	176	2,99	1 141	19,397	64	1,09
24	Leśńa	0	0,540	141	2,397	522	8,874	1 012	17,204
25	Łabiszewo	0	0,000	515	8,755	500	8,5	2 659	45,203
26	Łysomice	0	0,000	94	1,598	154	2,618	0	0
27	Łysomiczki	0	0,000	48	0,816	132	2,244	354	6,018
28	Maleniec	0	0,200	87	1,479	1 072	18,224	489	8,313
29	Mleńo	0	0,240	1 279	21,743	1 066	18,122	4 154	70,618
30	Motarzyno	0	2,000	602	10,231	989	16,813	16 341	280,8
31	Niemczewo z przysiółkiem Łoznikami	0	0,000	92	1,564	396	6,732	672	11,424
32	Niepodgódzie z przysiółkami Grabówkiem I Gałęźnikami	0	0,600	923	15,691	1 632	27,744	6 561	112,167
33	Ochodza	0	1,500	70	1,19	480	8,16	256	4,352
34	Piaszki	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
35	Podole Małe	0	0,000	591	10,047	1 614	27,438	3 187	54,179
36	Podwilczyn z częścią wsi Łoznikami	0	0,000	389	6,613	144	2,448	1 392	23,664
37	Skarszów Dolny	0	0,100	155	2,63	344	5,848	235	4,000
38	Skarszów Górny	0	0,000	492	8,364	928	15,776	16 507	280,619
39	Spole	0	0,000	113	1,921	416	7,072	0	0
40	Stamice	0	18,190	897	15,249	2 137	36,329	3 132	53,244
41	Stamiczki	0	5,500	45	0,765	0	0	438	7,446
42	Strzegomino	brak występowania wyrobów zawierających azbest							
43	Troszki	0	0,102	34	0,58	0	0,00	204	3,47
44	Zarkowo	0	0,000	76	1,292	160	2,72	872	14,824
45	Razem	2100	76,674	13 180	223,880	28 263	480,471	112 084	1 916,102
								m2	Mg
46	ilość wyrobów azbestowych przewidzianych do unieszkodliwienia do roku 2011							2 100	76,674
47	ilość wyrobów azbestowych przewidzianych do unieszkodliwienia do roku 2015							13 180	223,880
48	ilość wyrobów azbestowych przewidzianych do unieszkodliwienia do roku 2020							28 263	480,471
49	ilość wyrobów azbestowych przewidzianych do unieszkodliwienia do roku 2030							112 084	1 916,102
50	OGÓŁEM							155 627	2 697,127

Źródło: opracowanie własne

Szczegółowy wykaz właścicieli, zarządców lub użytkowników obiektów budowlanych, w których występują elementy zawierające azbest jest przedstawiony w inwentaryzacji stanowiącej załącznik nr 1.

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

5.3 Wyroby azbestowe usunięte z terenu gminy w latach 2007 - 2009 i przewidziane do usunięcia w 2010 r.

Starostwo Słupskie wdrożyło od 2007 r. program pn.: „Pilotażowy program wymiany eternitowych pokryć dachowych w powiecie słupskim”. Program realizowano ze środków Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, z udziałem Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku i wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku. W ramach „Programu...” dofinansowywano koszty związane z rozbiórką dachu, transportu odpadów azbestowych i ich unieszkodliwienia poprzez składowanie.

W ramach „Programu” z terenu Gminy Dębica Kaszubska usunięto w latach 2007 - 2010 następujące ilości eternitu z pokryć dachowych:

Tabela nr 4 Zestawienie usuniętych w latach 2007 - 2010 wyrobów azbestowych

Lp.	Rok	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]	Kwota przyznanej dotacji [PLN]
1.	2007	1.287,0	18,98	21.099,00
2.	2008	918,0	13,62	25.212,70
3.	2009	568,8	9,44	b.d.
4.	2010	2.036,0	32,58	b.d.
5.	Razem	4.809,8	74,62	X

Źródło: Eugenia Bereszyńska. Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Powiatu Słupskiego, styczeń 2009.

Ponadto zostaną do końca 2010 r. zlikwidowane w ilości 2100,0 m² (o masie 35,70 ton), należące do Agencji Nieruchomości Rolnych obiekty w miejscowości Gogolewo. ANR ogłosiła przetarg na demontaż i unieszkodliwienie pokrycia dachowego i innych wyrobów zawierających azbest z budynku chlewni w miejscowości Gogolewo (działka nr 7/22), który przewiduje zakończenie robót do 15 grudnia 2010 r.

6. Program działań zmierzający do usunięcia wyrobów azbestowych z terenu gminy

Strategia usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania odpadów azbestowych

Strategia usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania odpadów azbestowych z obszaru Gminy Dębica Kaszubska została oparta na następujących kierunkach działań:

1. Inwentaryzacja

Rozpoznanie ilości, rodzaju i stanu wyrobów azbestowych na terenie Gminy Dębica Kaszubska.

2. Baza danych

Opracowanie i wprowadzenie do wojewódzkiej bazy danych o wyrobach i odpadach zawierających azbest WBDA, a dotyczących lokalizacji, ilości, rodzaju występujących wyrobów oraz stanu wyrobów zawierających azbest, na podstawie informacji zebranych podczas inwentaryzacji zgodnie z rozporządzeniem 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).

3. Aktualizacja bazy danych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876 oraz z 2008 r. Nr 200, poz. 1235), wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest dopuszcza się w użytkowanych instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż do dnia **31 grudnia 2032 r.** Zgodnie z § 6 i 7 tego rozporządzenia właściciel, zarządca lub użytkownik instalacji (wyrobów) zawierających azbest powinien je oznakować, zaznaczyć w planach sytuacyjnych miejsca występowania tych wyrobów oraz corocznie przedkładać informację **do 31 stycznia każdego roku** odpowiednio wojewodzie, wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta.

Należy opracować i wdrożyć metodę aktualizacji danych dotyczących lokalizacji, ilości i stanu wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska.

4. Przepływ informacji

Na wójtów ciąży obowiązek przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu. Informacje te przedkładane są raz na rok, **do 31 marca** za poprzedni rok kalendarzowy, wg określonego wzoru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodom informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 124, poz. 1033).

5. Monitoring usuwania odpadów azbestowych

Zaktywizowanie działań dyspozycyjno - kontrolnych nadzoru usuwania azbestu z terenu Gminy Dębica Kaszubska oraz usprawnienie monitoringu bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest i składowania odpadów azbestowych.

6. Edukacja ekologiczna

Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców Gminy Dębica Kaszubska poprzez organizację kampanii informacyjnej na temat szkodliwości azbestu i jego wyrobów dla zdrowia i życia, a także o bezpiecznym użytkowaniu, usuwaniu wyrobów zawierających azbest i postępowaniu z tymi wyrobami.

7. Monitoring realizacji Programu

Wdrożenie monitoringu realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania odpadów azbestowych polegający na corocznym podsumowaniu ilości usuniętych wyrobów zawierających azbest i korygowaniu planów na następne lata.

8. Usuwanie wyrobów zawierających azbest

Bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębica Kaszubska zgodnie z przepisami prawa i unieszkodliwianie odpadów azbestowych w sposób bezpieczny dla ludzi i środowiska.

7. Beneficjenci programu

Program obejmuje obiekty będące w posiadaniu osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, spółdzielni mieszkaniowych, obiektów leżących na terenach należących do Gminy Dębica Kaszubska oraz podmiotów gospodarczych.

8. Harmonogram realizacji zadania

Odpady zawierające azbest należą do odpadów niebezpiecznych, dlatego powinny być objęte „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest ...”. Wyroby zawierające azbest stanowią zagrożenie w momencie, gdy są w złym stanie technicznym oraz gdy nie są odpowiednio zabezpieczone. W takim przypadku zagrożenie pojawia się, gdy zaistnieją warunki stwarzające możliwości uwalniania się włókien azbestowych do otoczenia. Do sytuacji takich dochodzi najczęściej w wyniku poddawania elementów azbestowych obróbce mechanicznej (łamanie, kruszenie, cięcie i każda inna obróbka), jak również wskutek naruszania struktury wyrobu spowodowanej naturalnym starzeniem się materiału oraz pod wpływem oddziaływania czynników atmosferycznych.

Ustalając poszczególne zadania, mające na celu eliminację wyrobów azbestowych z terenu Gminy Dębica Kaszubska dodatkowo należy zwrócić uwagę na świadomość ekologiczną mieszkańców.

Najskuteczniejszym sposobem motywacji do przystąpienia do usuwania wyrobów zawierających azbest przez osoby fizyczne i jednostki organizacyjne jest uruchomienie dopłat do kosztów ich usuwania oraz unieszkodliwiania. Dodatkowo dobrym rozwiązaniem jest nawiązanie współpracy z lokalnymi mediami, w celu pobudzenia świadomości ekologicznej mieszkańców. Oprócz współpracy z mediami, dobrym rozwiązaniem jest również współpraca z samorządami wyższego szczebla w zakresie zadań wynikających z „Programu usuwania azbestu ...”.

Usuwanie azbestu z terenu Gminy Dębica Kaszubska będzie procesem wieloletnim. Zakłada się, że realizacja tego procesu będzie trwała około 20 lat. Bardzo ważne jest, aby cały proces był dokładnie zaplanowany oraz przeprowadzony ze szczególnym zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Poniżej przedstawiono zadania do realizacji związane z likwidacją wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska.

Tabela nr 5 Harmonogram realizacji „Programu usuwania azbestu...”

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

- 18 -

Lp	Nazwa zadania	2010	2011	2012	2013	2014	2015-2020	2021-2032	
1	Utworzenie bazy danych o lokalizacji, ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska	■							
2.	Opracowanie „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębica Kaszubska	■							
3.	Monitoring realizacji Programu		■						
4.	Prowadzenie sprawozdawczości danych o obiektach zawierających azbest oraz ilości i miejscach likwidowania odpadów zawierających azbest		■						
5.	Coroczne opracowywanie harmonogramu planowanych prac związanych z usuwaniem i unieszkodliwianiem odpadów azbestowych w celu opracowania planu wydatków (we współpracy ze Starostwem Powiatowym)		■						
6.	Aktualizacja „Programu usuwania azbestu...” z terenu Gminy					■			
7.	Coroczna aktualizacja bazy danych o obiektach zawierających azbest oraz o ilości i miejscach zlikwidowania wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Dębica Kaszubska		■						
8.	Działalność informacyjna i edukacyjna nt. bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz metodami unieszkodliwiania i szkodliwości azbestu		■						
9.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest i ich unieszkodliwienie: <ul style="list-style-type: none"> • coroczne opracowywanie harmonogramu usuwania wyrobów zawierających azbest, • prowadzenie rejestru wniosków o dofinansowanie demontażu i odbioru odpadów zawierających azbest, • ogłaszanie i przeprowadzanie przetargów na wykonawstwo prac związanych z usuwaniem azbestu (wyłonienie wykonawcy zadania, zawieranie umów), • demontaż, transport i utylizacja odpadów zawierających azbest 		■						
10	Monitoring usuwania i prawidłowego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest		■						

9. Finansowe aspekty realizacji programu

Koszty związane z usunięciem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębica Kaszubska wiążą się głównie z kosztami poniesionymi na demontaż, transport oraz unieszkodliwienie metodą D5 (składowanie).

Koszty związane z usunięciem wyrobów zawierających azbest oszacowano na podstawie uśrednionych cen jakie były proponowane w przetargach ogłaszanych przez powiaty i gminy na usuwanie azbestu w roku 2010.

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

- 19 -

W poniższym rozdziale przedstawiono szacunkowe koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dębica Kaszubska z podziałem na cztery okresy:

- 1) do 2011 r.
- 2) do 2015 r.
- 3) do 2020 r.
- 4) do 2030 r.

Wyroby zawierające azbest występują w dwóch postaciach: jako wyroby które należy zdemontować i następnie unieszkodliwić lub jako odpad który został już zdemontowany i w postaci gruzu lub płyt jest składowany na terenie nieruchomości (w zestawieniach szczegółowych występuje pod określeniem „luz”). Na terenie Gminy Dębica Kaszubska zidentyfikowano 39 miejsc w których jest złożony azbest w postaci odpadu niebezpiecznego (wszystkie miejsca składowania to płyty cementowo-azbestowe, faliste).

Na podstawie danych pochodzących z rozstrzygniętych w roku 2010 przetargów ogłaszanych przez powiaty i gminy z różnych regionów Polski wynika, że całkowity koszt dla:

1. demontażu, spakowania transportu i unieszkodliwiania kształtował się na poziomie 800,00 do 1000,00 PLN za jedną tonę pokrycia dachowego lub elewacyjnego
2. koszt spakowania, transportu i unieszkodliwiania znajdujących się na ziemi płyt kształtował się od 500,00 do 700,00 PLN za jedną tonę odpadu.

Do obliczeń przyjęto parametr wagi jako najbardziej oddający skalę problemu.

Dla tak przyjętych założeń koszty które należy przewidzieć na usunięcie wyrobów zawierających azbest przy założeniu, że każdego roku będzie podlegało 100% zidentyfikowanych wyrobów przedstawia się następująco:

Tabela nr 6 Koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest w latach

Lp.	Lata	Koszt jednostkowy w PLN/1 Mg	Ilość ton do unieszkodliwienia Mg	Wartość w PLN
1.	2011	700,00	76,674	53.671,80
2	2011 - 2015	1000,00	223,880	223.880,00
3.	2016 - 2020	1000,00	480,471	480.471,00
4.	2021 - 2030	1000,00	1 916,102	1.916.102,00
5.	Ogółem	x	2.697,127	2.674.124,80

Źródło: opracowanie własne

Dla zrealizowania programu usunięcia wyrobów zawierających azbest należy przewidzieć kwoty w następujących wysokościach:

Rok 2011 53.671,80 PLN
Rok 2012 55.970,00 PLN
Rok 2013 55.970,00 PLN
Rok 2014 55.970,00 PLN
Rok 2015 55.970,00 PLN,

W latach 2016 do 2020 po 96.094,20 PLN rocznie,

a w latach 2021 do 2030 po ok. 191.610,20 PLN rocznie.

Szacunki te mogą ulec zmianie w zależności od zmian które na obecnym etapie są nie do przewidzenia (np. stawki VAT, koszty paliwa, koszty unieszkodliwienia na składowiskach itp.).

10. Harmonogram rzeczowy realizacji zadania

Opracowany harmonogram czasowo - finansowy wdrożenia „Programu usuwania ...” na obszarze Gminy Dębica Kaszubska uwzględnia zarówno planowane przedsięwzięcia związane z usunięciem wyrobów zawierających azbest z analizowanego obszaru, jak również szacunkowe koszty związane z realizacją, całego „Programu...”. Dodatkowo wskazuje on jednostki odpowiedzialne za wdrażanie poszczególnych zadań określonych w niniejszym opracowaniu. Okres usunięcia wyrobów azbestowych został podzielony na podokresy: 2010 - 2015, 2016 - 2020 i 2021 -2030.

W celu określenia kosztów wdrożenia „Programu...” dokonano analizy kosztów z tytułu usuwania wyrobów zawierających azbest, transportu i unieszkodliwiania tych wyrobów.

Tabela nr 7 Harmonogram czasowo-finansowy wdrażania „Programu...”

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Rodzaj zadania	Szacunkowy koszt wdrożenia zadania tys. PLN	2010 – 2015 w tys. PLN	2016 – 2020 w tys. PLN	2021 – 2030 w tys. PLN
1.	Utworzenie bazy danych o lokalizacji, ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy	Gmina Dębica Kaszubska	Własne	13,0	13,0	-	-
2.	Przeprowadzenie szczegółowej inwentaryzacji określającej ilości, miejsca występowania oraz stan techniczny wyrobów zawierających azbest	Gmina Dębica Kaszubska	Własne			-	-
3.	Opracowanie „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy	Gmina Dębica Kaszubska	Własne			-	-
4.	Monitoring realizacji Programu	Gmina Dębica Kaszubska, Urząd Marszałkowski	Wspólne	Bez nakładów finansowych			
5.	Sprawozdawczość danych o obiektach zawierających azbest oraz o ilości i miejscu likwidowania odpadów zawierających azbest	Gmina Dębica Kaszubska	Własne	Bez nakładów finansowych			

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

- 22 -

cd. Tabeli nr 7

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka odpowiedzialna	Rodzaj zadania	Szacunkowy koszt wdrożenia zadania tys. PLN	2010 - 2015 w tys. PLN	2016 - 2020 w tys. PLN	2021 - 2030 w tys. PLN
6.	Coroczne opracowywanie harmonogramu czasowo-finansowego planowanych prac usuwania i unieszkodliwiania odpadów azbestowych z terenu Gminy	Gmina Dębница Kaszubska	Własne	Bez nakładów finansowych			
7.	Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy	Gmina Dębница Kaszubska	Własne	10,0	10,0	-	-
8.	Coroczna aktualizacja bazy danych o obiektach zawierających azbest oraz o ilości i miejscu zlikwidowania wyrobów azbestowych na terenie Gminy	Gmina Dębница Kaszubska	Własne	Bez nakładów finansowych			
9.	Działalność informacyjna i edukacyjna nt. bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów unieszkodliwiania i szkodliwości azbestu: <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie ulotek informacyjnych o szkodliwości azbestu oraz o obowiązkach związanych z koniecznością jego usuwania, przygotowanie stałej informacji związanej z tematyką azbestu na stronie internetowej gminy, okresowe publikacje w prasie lokalnej dotyczące azbestu. 	Gmina Dębница Kaszubska	Własne	10,0	5,0	3,0	2,0
10.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest i ich unieszkodliwienie: <ul style="list-style-type: none"> coroczne opracowywanie harmonogramu usuwania wyrobów zawierających azbest, prowadzenie rejestru wniosków o dofinansowanie odbioru odpadów zawierających azbest i ich realizacja, pozyskiwanie funduszy na realizację Programu, ogłaszanie i przeprowadzanie przetargów na wykonawstwo prac związanych z usuwaniem azbestu (wyłonienie wykonawcy zadania, zawieranie umów), demontaż, transport i utylizacja odpadów zawierających azbest. 	Gmina Dębница Kaszubska, wybrana w drodze przetargu firma posiadająca uprawnienia	wspólne	2.674,1	277,6	480,5	1.916,1
11.	Coroczne przekazywanie	Gmina	Własne	Bez nakładów finansowych			

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębница Kaszubska

- 23 -

	województwie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu otrzymywanych od osób fizycznych	Dębница Kaszubska					
12.	Przedkładanie przez Wójta Gminy Radzie Gminy rocznego sprawozdania rzeczowo-finansowego z realizacji zadań Programu oraz przyjęcie przez Radę Gminy sprawozdania i harmonogramu rzeczowo-finansowego na rok następny	Gmina Dębница Kaszubska	Własne	Bez nakładów finansowych			
13.	Monitoring usuwania i prawidłowego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest	Gmina Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, PIP, WFOŚIGW	wspólne	Bez nakładów finansowych			
14.	Razem	x	x	2.707,1	305,6	483,5	1918,1

Źródło: Opracowanie własne

Podsumowanie

Gospodarka odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest, jest ważnym elementem całego systemu gospodarki odpadami, a także integralną częścią planów gospodarki odpadami gmin, powiatów i województw oraz planu krajowego.

Azbest należy do surowców charakteryzujących się niekorzystnym działaniem zarówno na zdrowie ludzi, jak i na środowisko naturalne. W związku z tym faktem od 1997 r. zakazano stosowania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

Mimo istnienia zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on elementem struktury wielu obiektów jako materiał wbudowany jeszcze przez kilkanaście lat. Należy pamiętać, że nie jest szkodliwa sama obecność w budynku materiałów zawierających azbest. Niebezpieczeństwo pojawia się w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z tymi elementami, na skutek czego mogą one stać się niebezpieczne będąc źródłem emisji włókien azbestowych do powietrza.

Niezbędne jest zastosowanie się właścicieli i zarządców obiektów budowlanych do obowiązku prowadzenia okresowych kontroli i oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest oraz przekazywania właściwym jednostkom danych o ilości, stanie i miejscu występowania azbestu. Istotna jest również świadomość przedsiębiorców wykonujących prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wykonywanie tych prac wyłącznie przez wyspecjalizowane i uprawnione w tym zakresie firmy, pozwoli wyeliminować zagrożenie wynikające z nieprawidłowego ich prowadzenia.

Z tego względu jednym z głównych celów niniejszego programu jest edukacja i przybliżenie szerokim kręgom społeczeństwa problematyki bezpiecznej eksploatacji usuwania wyrobów zawierających azbest. Rola Gminy w problematyce azbestu sprowadza się do koordynacji działań związanych z usuwaniem azbestu i poszerzenia świadomości mieszkańców w kwestii zagrożeń dotyczących wyrobów azbestowych i sposobów ich eliminowania.

Dla prawidłowej realizacji celów Programu usuwania azbestu niezbędna jest okresowa wymiana informacji pomiędzy starostwem powiatowym i gminami, dotycząca stopnia zaawansowania realizacji poszczególnych zadań. Dlatego też przewiduje się wymianę ww. informacji w sposób zorganizowany - w ustalonej formie pisemnej lub elektronicznej (sprawozdawczość okresowa).

Informacje, jak postępować w trakcie eksploatacji, zabezpieczania lub usuwania azbestu i materiałów zawierających azbest, jak postępować z wytworzonymi odpadami aż po ich deponowanie na składowisku, przedstawione w niniejszym dokumencie, powinny pomóc w rozpowszechnianiu stosowania dobrych wzorców bezpiecznego postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest.

12. Spis tabel

Tabela nr 1	Zbiornicze zestawienie występowania azbestu z podziałem na budynki
Tabela nr 2	Zbiornicze zestawienie wg rodzaju wyrobów azbestowych
Tabela nr 3	Zbiornicze zestawienie występowania azbestu wg przewidywanego terminu usunięcia
Tabela nr 4	Zestawienie usuniętych w latach 2007 - 2010 wyrobów azbestowych
Tabela nr 5	Harmonogram realizacji „Programu usuwania azbestu...”
Tabela nr 6	Koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest w latach
Tabela nr 7	Harmonogram czasowo-finansowy wdrażania „Programu...”

13. Materiały źródłowe

Wykaz rozporządzeń dotyczących problematyki azbestowej

stan na czerwiec 2010 r.

1. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudnienia przy niektórych z tych prac (Dz. U. Nr 200, poz. 2047 z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.)
3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 196, poz. 1217)
4. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 231)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666, z późn. zm.)
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie okresowych badań lekarskich pracowników zatrudnionych w zakładach, które stosowały azbest w produkcji (Dz. U. Nr 183, poz. 1896)
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 sierpnia 2004 r. w sprawie leczenia uzdrowskiego osób zatrudnionych przy produkcji wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 185, poz. 1920, z późn. zm.)
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771, z późn. zm.)
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru książeczki badań profilaktycznych dla osoby, która była lub jest zatrudniona w warunkach narażenia zawodowego w zakładach stosujących azbest w procesach technologicznych, sposobu jej wypełnienia i aktualizacji (Dz. U. Nr 13, poz. 109)
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645, z późn. zm.)
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 września 2005 r. w sprawie leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbestie (Dz. U. Nr 189, poz. 1603)
12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

- 26 -

- wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)
13. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833, z późn. zm.)
 14. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595)
 15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876 oraz z 2008 r. Nr 200, poz. 1235)
 16. 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. Nr 71, poz. 649)
 17. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762)
 18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553)
 19. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824)
 20. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów na składowiska podziemne (Dz. U. Nr 163, poz. 1156)
 21. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 października 2007 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być skierowane nieselektywnie na składowiskach podziemnych (Dz. U. Nr 209, poz. 1514)
 22. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)
 23. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055)
 24. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 124, poz. 1033)
 25. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12)
 26. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858)
 27. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320)
 28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620)
 29. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz. U. Nr 128, poz. 1347)
 30. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. Nr 110, poz. 935)
 31. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 260, poz. 2181)

32. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213)
33. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Nr 49, poz. 356)
34. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686)
35. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie rodzajów odpadów, których przewóz w celu unieszkodliwiania jest zabroniony (Dz. U. Nr 119, poz. 769)
36. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291)
37. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 667)
38. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 108, poz. 953, z późn.zm.)
39. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986)
40. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011, z późn. zm.)
41. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
42. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 września 2005 r. w sprawie kursów dokształcających dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne (Dz. U. Nr 187, poz. 1571)

Wykaz ustaw dotyczących problematyki azbestowej

stan na styczeń 2010 r.

1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. Z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. O zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Z 2008 r. Nr 25, Poz. 150, z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach (Dz. U. Z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. O wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.)
7. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. O substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.)
8. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. O przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671, z późn. zm.)
9. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. O zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Z 2005 r. Nr 180, poz. 1495)

Dyrektywy Rady EWG

1. Dyrektywa Rady Nr 80/1107/EWG z dnia 27 listopada 1980 r. w sprawie ochrony osób narażonych na ekspozycję szkodliwych substancji (ze zmianami wynikającymi z dyrektywy Nr 91/322/EWG z dnia 29 maja 1991 r.).
2. Dyrektywa Rady Nr 83/477/EWG z dnia 19 września 1983 r. o ochronie pracowników przed zagrożeniem związanym z narażeniem na działanie azbestu w pracy (znowelizowana Dyrektywą Rady Nr 91/382/EWG).
3. Dyrektywa Rady Nr 90/394/EWG z dnia 28 czerwca 1990 r. w sprawie ochrony pracowników przed narażeniem na z czynniki rakotwórcze w środowisku pracy (znowelizowana Dyrektywą Rady Nr 99/38/WE).
4. Dyrektywa Rady Nr 91/382/EWG z dnia 25 czerwca 1991 r. o dopuszczalnym stężeniu włókien azbestu (uzupełnienie do Dyrektywy Nr 83/477/EWG).
5. Dyrektywa Rady Nr 94/33/EWG z dnia 22 czerwca 1994 r. w sprawie ochrony młodocianych w miejscu pracy.
6. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów.
7. Dyrektywa Rady Nr 76/769/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zasad prawa, przepisów i środków administracyjnych krajów członkowskich Wspólnoty Europejskiej, jak również odnoszących się do ograniczeń w zakresie handlu i stosowania substancji niebezpiecznych.
8. Dyrektywa Rady Nr 83/478/EWG z dnia 19 września 1983 r. w sprawie ujednoczenia ustawodawstwa, przepisów i postanowień krajów członkowskich.
9. Dyrektywa Rady Nr 85/610/EWG z dnia 20 grudnia 1985 r. jako uzupełnienie do Dyrektywy Nr 76/769/EWG.
10. Dyrektywa Rady Nr 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1987 r. o ochronie bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy.
11. Dyrektywa Rady Nr 87/217/EWG z dnia 19 marca 1987 r. w sprawie zapobiegania i zmniejszania zanieczyszczenia środowiska azbestem.
12. Dyrektywa Rady Nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżania ustawodawstwa, przepisów i postanowień administracyjnych krajów członkowskich, dotyczących produktów budowlanych.
13. Dyrektywa Rady Nr 91/659/EWG z dnia 3 grudnia 1991 r. w sprawie zbliżania ustawodawstwa, przepisów i postanowień administracyjnych krajów członkowskich, dotyczących wprowadzania ograniczeń w zakresie rozprowadzania na rynku i stosowania niebezpiecznych substancji i wyrobów technicznego zastosowania.
14. Dyrektywa Rady Nr 84/360/EWG z dnia 28 czerwca 1984 r. w sprawie zanieczyszczeń środowiska przez zakłady przemysłowe.
15. Dyrektywa Rady Nr 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed niebezpieczeństwem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy.
16. Dyrektywa Rady 99/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów.
17. Dyrektywa Rady 91/689/WE z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych.
18. Rozporządzenie Rady 259/93 z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie Wspólnoty, do Wspólnoty i poza jej obszar.
19. Dyrektywa Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. nowelizująca Dyrektywę 85/337/EWG - w sprawie oceny oddziaływania niektórych publicznych i prywatnych przedsięwzięć na środowisko.
20. Dyrektywa Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. w sprawie zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i kontroli.
21. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001 r. w sprawie oceny skutków oddziaływania na środowisku niektórych planów i programów.
22. Dyrektywa Rady 91/692/WE z dnia 23 grudnia 1991 r. w sprawie normalizacji i racjonalizacji sprawozdań dotyczących realizacji niektórych Dyrektyw Rady dotyczących środowiska.

Inne materiały

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska

- 29 -

1. J. Dyczek. Charakterystyka, własności i zastosowanie azbestu. Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków, Fundacja Łódzkie bez Azbestu, www. azbestlodz.pl.
2. Azbest - narażenie i skutki zdrowotne - dr hab. Edward Więcek, Bezpieczeństwo Pracy 2/2004.
3. Azbest - ekspozycja zawodowa i środowiskowa: skutki, profilaktyka.- Neonila Szeszenia-Dąbrowska, Łódź: Oficyna Wydawnicza Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, 2004.
4. N. Szeszenia-Dąbrowska: Azbest a zdrowie człowieka. Materiał dydaktyczny na kurs specjalistyczny „Bezpieczne postępowanie z azbestem i materiałami zawierającymi azbest”. Kraków, AGH, 26.06.2003 r).
5. Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r.
6. Konwencja Nr 162 Konferencji Ogólnej Międzynarodowej Organizacji Pracy z dnia 24 czerwca 1986 r. - dotycząca bezpieczeństwa w stosowaniu azbestu.
7. Zalecenia Międzynarodowej Organizacji Pracy Nr 172 z dnia 24 czerwca 1986 r. dotyczące ochrony pracowników przed działaniem azbestu.
8. Eugenia Bereszyńska. Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Powiatu Słupskiego, styczeń 2009.

14. Załączniki

Uwaga: Z uwagi na wymogi ustawy o ochronie danych osobowych - ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 1997 r. Nr 133 poz. 883 z późniejszymi zmianami), załączniki nr 1 i 2 przedstawiono w oddzielnym wykazie.

Załącznik nr 1 - Szczegółowa inwentaryzacja występowania wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dębica Kaszubska.

Załącznik nr 2 - Wyroby azbestowe usunięte w 2009 r. i przewidziane do usunięcia w 2010 r.