

**UCHWAŁA NR XXX/233/09**  
**RADY MIEJSKIEJ w BIAŁYM BORZE**  
**z dnia 26 marca 2009r.**

w sprawie uchwalenia „Programu usuwania i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Biały Bór na lata 2009-2032”

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt. 1 i 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2001r Nr 142 poz. 1591; z 2002r Nr 23, poz.220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz.1271; Nr 162, poz. 1568; Nr 214, poz. 1806; z 2003r., Nr 80, poz.717; Nr 214, poz.1806; z 2003r.; z 2004r Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz.1203; z 2005r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457; z 2006r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337; z 2007r Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218; z 2008r Nr 180, poz. 1111; Nr 223, poz. 1458), oraz art.18 ust.1, art. 84 i art. 406 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo Ochrony Środowiska: tekst jednolity (Dz.U z 2008r Nr 25 poz. 150; z 2008r Nr 111, poz. 708; Nr 138, poz.865; Nr 154, poz. 958; Nr 171, poz. 1056; Nr 199, poz. 1226; Nr 223, poz. 1464; MP Nr 79, poz. 698; Nr 80 poz. 707) **Rada Miejska w Białym Borze uchwala**

§1. Program usuwania i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest na terenie miasta i gminy Biały Bór na lata 2009-2032” , w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały

§2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Białego Boru.

§3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

RADA MIEJSKA  
w Białym Borze  
woj. Zachodniopomorskie

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Tadeusz Wiktor Markiewicz

Załącznik  
do Uchwały nr XXX/233/2009  
Rady Miejskiej w Białym Borze  
z dnia 26 marca 2009r.

**Program  
usuwania i unieszkodliwiania odpadów  
zawierających azbest  
z terenu Miasta i Gminy BIAŁY BÓR  
na lata 2009 - 2032**

**Spis treści:**

- I. Wprowadzenie.
- II. Cele programu.
- III. Lokalizacja programu.
- IV. Uczestnicy programu.
- V. Informacje o ilości azbestu na terenie gminy.
- VI. Metody realizacji programu.
- VII. Finansowe aspekty realizacji programu.
- VIII. Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji programu.
- IX. Podsumowanie.

## I. Wprowadzenie

Azbest jest nazwą handlową grupy minerałów włóknistych, które pod względem chemicznym są uwodnionymi krzemianami różnych metali. W zależności z jakim metalem krzemiany tworzą związek wyróżnia się kilka typów azbestu o różnej szkodliwości dla zdrowia. Najgroźniejszy jest azbest niebieski zwany krokidolitem. Największe zastosowanie przemysłowe ma azbest biały - chryzotyl, następnie azbest niebieski oraz brązowy – amosyt.

Na świecie znanych jest ponad 5 tys. wyrobów, do produkcji których używano azbestu. Są to głównie wyroby stosowane w budownictwie jako pokrycia dachowe, osłony elewacyjne ścian, przewody kominowe, rury wodociągowe i kanalizacyjne oraz elementy izolacyjne. Azbest wykorzystywany był również między innymi przy produkcji sprzętu gospodarstwa domowego, np. kuchenek, piecyków elektrycznych i gazowych, opiekaczy, suszarek do włosów oraz siatek azbestowych. Surowca tego używano także do produkcji farb, pokostów, klejów, smarów, płytek i wykładzin podłogowych oraz koców gaśniczych.

W Polsce nie występują złoża azbestu nadające się do górniczej eksploatacji. Azbest stosowany dawniej do produkcji w naszym kraju importowano głównie z byłego ZSRR i Kanady.

W latach 70 ubiegłego wieku sprowadzano do kraju ok. 100 tys. ton azbestu rocznie, który wykorzystywano przede wszystkim (ok. 85 %) do wyrobu materiałów budowlanych, pokryć dachowych oraz elewacji budynków. Szacuje się, że na dachach i fasadach budynków oraz w obiektach przemysłowych zamontowanych jest blisko 1.350 mln m<sup>2</sup> płyt azbestowych, z czego blisko 90 % stanowią dachowe płyty faliste, zwane popularnie eternitem. W 1980r. z płyt azbestowo-cementowych wykonanych było ok. 45 % pokryć dachowych i fasadowych. Po 15 latach udział tych płyt w nowobudowanych pokryciach dachowych, zmniejszył się o 30%. Znaczącą pozycję w bilansie wyrobów azbestowych stanowią znajdujące się w ziemi i budynkach rury azbestowo-cementowe.

Znaczna ilość wyrobów azbestowych stosowana jest w hutnictwie i przemyśle ceramicznym. Jest to ok. 60 tys. ton. Masę będących w użyciu wyrobów małowymiarowych, takich jak uszczelki, kształtki, okładziny hamulcowe czy wyroby włókiennicze, ocenia się na 100 tys. ton.

Okazuje się jednak, że azbest jest szkodliwy dla zdrowia i ze względu na zagrożenie jakie stwarza musi być usunięty z wszystkich obiektów w kraju do końca 2032 roku. Zapis ten zawarty jest w „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” przyjętym przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r.

Stąd też wynika konieczność opracowania programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Miasta i Gminy Biały Bór. Zadanie to ujęte zostało także w Planie Gospodarki Odpadami dla Miasta i Gminy Biały Bór.

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.

### **Szkodliwość azbestu.**

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 azbestowe będące w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednio zabezpieczone nie stanowią istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Zagrożenie 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.

### **Przepisy prawne dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest i obowiązki z nich wynikające .**

Od 1997 r. w na terenie Polski obowiązuje zakaz produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierających azbest. Zakaz taki wprowadzono ustawą z 19 czerwca 1997r. 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 zawiera załącznik nr 2 do 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 2002r. oraz lokalne programy usuwania azbestu realizowane przez gminy, powiaty i województwa. Polskie prawodawstwo określa także 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. Obowiązki te przedstawiono poniżej.

### **Obowiązki gminy:**

1. opracowanie, przyjęcie i aktualizacja planu gospodarki odpadami (z uwzględnieniem problematyki usuwania azbestu i wyrobów zawierającymi azbest),

2. gromadzenie informacji przekazywanych przez osoby fizyczne (właściciele i zarządców nieruchomości – wspólnoty mieszkaniowe) o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
3. przedkładanie marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu,

**Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości:**

1. kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
2. usuwanie wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych, zgodnie z oceną, do wymiany na skutek nadmiernego zużycia wyrobu lub jego uszkodzenia,
3. sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,
4. sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot. przedsiębiorców) lub Burmistrzowi gminy (dot. osób fizycznych nie będących przedsiębiorcami) oraz aktualizacja informacji o:
  - a) wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
  - b) wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zastało zakończone.

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

Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Biorąc pod uwagę obowiązki, jakie postawiono przed wykonawcą, tego typu prace powinna wykonywać wyspecjalizowana jednostka posiadająca stosowne zezwolenia oraz wyposażenie techniczne i socjalne zapewniające prowadzenie prac oraz odpowiednie zabezpieczenie pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu.

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. 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.

## **II. Cele programu**

Głównym celem programu usuwania i unieszkodliwiania azbestu na terenie miasta i gminy Biały Bór jest doprowadzenie do stopniowej eliminacji wyrobów zawierających azbest z terenu gminy oraz ich bezpieczne składowanie i prawidłowe unieszkodliwienie.

Celami szczegółowymi są:

1. Inwentaryzacja obiektów zawierających azbest.
2. Edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu dla zdrowia człowieka.
3. Zapoznanie mieszkańców gminy oraz pomoc w pozyskiwaniu środków finansowych na zadania związane z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest.

## **III. Lokalizacja programu.**

Program realizowany będzie w gminie Biały Bór. Miasto i Gmina Biały Bór położona jest w południowo-wschodniej części województwa zachodniopomorskiego, zajmuje powierzchnię 270 km<sup>2</sup>. W skład gminy wchodzi: 17 sołectw i 45 miejscowości, w tym: 9 miejscowości niezamieszkałych.

Teren miasta i gminy Biały Bór ma rzeźbę falisto - pagórkowatą, co urozmaica rodzimy krajobraz i zdecydowanie wpływa na jego piękno.

Gmina graniczy z gminami: Bobolice, Szczecinek, Rzeczzenica, Miastko i Koczała.

W gminie funkcjonuje przedszkole miejskie, 4 szkoły podstawowe (dwie w Białym Borze, po jednej w Sępólnie Wielkiej i w Drzonowie). W ramach zespołów szkół w gminie funkcjonują także 2 gimnazja (oba w mieście Biały Bór). Istnieją również 2 szkoły średnie. Ponadto na terenie gminy działa 4 jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej.

## **IV. Uczestnicy programu.**

Program usuwania azbestu skierowany jest do wszystkich właścicieli nieruchomości zlokalizowanych na terenie miasta i gminy Biały Bór, które pokryte są wyrobami zawierającymi azbest tj. popularnym eternitem. Tej grupie mieszkańców najbardziej powinno zależeć na jak najszybszym usunięciu i unieszkodliwieniu wyrobów azbestowych ze swojego otoczenia. Przewiduje się, że zainteresowanie programem będzie wzrastać stopniowo z roku na rok, w miarę prowadzenia edukacji w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją azbestu.

Założono, że w programie uczestniczyć będą zarówno te osoby, które program realizują, jak również te, które uczestniczą w programie.

Realizatorami programu będą:

- a) Urząd Miejski w Białym Borze,
- b) Radni,
- c) Sołtysi.

Uczestnicy programu to:

- a) właściciele nieruchomości, którymi są osoby fizyczne (również wspólnoty mieszkaniowe),
- b) gminne jednostki i zakłady organizacyjne.

Przewiduje się, że dzięki zwiększeniu świadomości mieszkańców co do szkodliwości azbestu, realizacja programu odniesie oczekiwane skutki i doprowadzi do znacznego ograniczenia ilości użytkowanego azbestu na terenie Gminy Biały Bór. Zależać to będzie od możliwości finansowych mieszkańców w kontekście zastąpienia wymienianego pokrycia dachowego.

#### **V. Informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie miasta i gminy Biały Bór.**

Na podstawie informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania, złożonych za pośrednictwem sołtysów lub samych mieszkańców, jak również zinwentaryzowanych przez pracownika ochrony środowiska Urzędu Miejskiego, określono ilości oraz miejsca występowania takich wyrobów na terenie gminy. Do dnia 31 października 2008r. zebrano informacje o ilości i miejscach występowania azbestu na terenie 17 sołectw istniejących na terenie gminy oraz w samym mieście Biały Bór. Z zebranych szacunkowo informacji wynika, iż na terenie gminy znajduje się około 50,0 tys. m<sup>2</sup> wyrobów azbestowych.

Popularnym eternitem pokrytych jest 330 budynków mieszkalnych i gospodarczych, a więc około 30 % obiektów budowlanych z terenu gminy.

#### **VI. Metody realizacji programu.**

Program jest elastyczny i otwarty. Tworząc koncepcję programu przyjęto następujące założenia:

1. Uczestnikami programu są mieszkańcy miasta i gminy Biały Bór, a w szczególności właściciele nieruchomości, których pokrycia dachowe wykonane są wyrobami azbestowymi.
2. Informacja o programie jest ogólnie dostępna.
3. Metody realizacji programu są następujące:
  - ulotki i plakaty o azbecie, jego szkodliwym działaniu i realizacji programu,
  - informacje zamieszczane na stronie internetowej gminy,
  - informacje zamieszczane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim,
  - informacje zamieszczane w Biuletynie Informacji Publicznej Białego Boru,
  - informacje przekazywane na zebraniach wiejskich oraz za pośrednictwem sołtysów.

#### **VII. Finansowe aspekty realizacji programu**

Przyjmuje się, iż okres likwidacji wyrobów będzie długofalowy, a znaczącym ograniczeniem będą środki finansowe. W koszt likwidacji eternitu wchodzi:

1. demontaż pokrycia lub wyrobów zawierających azbest,
2. transport odpadu niebezpiecznego z miejsca rozbiórki do miejsca unieszkodliwienia poprzez składowanie,
3. unieszkodliwienie poprzez składowanie odpadu niebezpiecznego na składowisku.

Przyspieszenie procesu usuwania azbestu wymaga znacznej pomocy właścicielom budynków pokrytych azbestem stąd też gmina przy współudziale powiatu, województwa oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie będzie dofinansowywać koszty utylizacji tych wyrobów.



W programie założono, że usuwanie wyrobów zawierających azbest będzie się odbywać ze wsparciem finansowym Gminy w latach 2009 – 2032.

Przyjmuje się, że średni koszt m<sup>2</sup> usuwanych wyrobów zawierających azbest wynosi nie więcej niż 30 zł/m<sup>2</sup> (brutto).

Przy ustalaniu kosztów oparto się na informacjach pochodzących od firm świadczących usługi w zakresie demontażu pokryć dachowych, transportu i utylizacji odpadów azbestowych, działających na terenie powiatu Szczecineckiego, Człuchowskiego i Koszalińskiego.

Na terenie miasta i gminy Biały Bór zinwentaryzowano około 50.000 m<sup>2</sup> płyt azbestowych w formie pokryć dachowych. Realizacja programu potrwa do 2032 roku, tj. 23 lata

### **Koszty realizacji programu.**

Wstępne całkowite koszty usunięcia wyrobów azbestowych z terenu gminy (wg aktualnych cen), ustalonych na podstawie posiadanych danych ilościowych należy szacować na kwotę około 1.500.000 zł (wyliczenie: 50.000 m<sup>2</sup> x 30,00 zł/m<sup>2</sup> (średni koszt 1 m<sup>2</sup> demontażu, transportu i utylizacji eternitu = 1.500.000 zł)

Kwotę tę należy uznać za szacunkową, gdyż dane dotyczące cen będą ulegać ciągłym zmianom, jak również szacunkowa ilość eternitów znajdującego się na terenie gminy może nie odpowiadać rzeczywistości, dlatego należy założyć wzrost lub obniżkę całkowitych kosztów w granicach 20 %.

Wysokie koszty zastąpienia wyrobów budowlanych zawierających azbest innymi, bezpiecznymi, spowoduje rozłożenie procesu usuwania na kilka lat. Przyjmuje się, że corocznie z GFOŚiGW Gmina dofinansowywać będzie zadania związane z usuwaniem azbestu kwotą około 25.000 zł.

### **Zasady finansowania**

Właściciel, lub użytkownik obiektu budowlanego, w którym zastosowano wyroby zawierające azbest powinien złożyć do Urzędu Miejskiego stosowny wniosek zawierający:

- 1/ dane adresowe położenia obiektu,
- 2/ potwierdzenie prawa własności do nieruchomości,
- 3/ umowę cywilnoprawną z wykonawcą (demontaż może przeprowadzić wyłącznie przedsiębiorca posiadający stosowne w tym zakresie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami niebezpiecznymi),
- 4/ określenie przewidywanego terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- 5/ określenie ilości wytworzonych odpadów zawierających azbest,
- 6/ podpis wnioskodawcy.

W przypadku otrzymania dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie na demontaż, transport i utylizację wyrobów zawierających azbest, GMINA wyłoni wykonawcę w drodze przetargu do wykonania tych prac.

1. Dofinansowaniem ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej będą objęte zadania służące ochronie środowiska tj. utylizacja odpadów powstałych przy wymianie i likwidacji pokryć dachowych na obiektach budowlanych, z wyłączeniem obiektów, w których prowadzona jest działalność gospodarcza (nierolnicza).

2. Dofinansowanie mogą uzyskać osoby fizyczne (prawne) będące właścicielami bądź użytkownikami obiektów budowlanych oraz wspólnoty mieszkaniowe na terenie miasta i gminy Biały Bór.
3. Wnioski rozpatrywane będą wg kolejności wpływu do tutejszego Urzędu.

### **VIII. Harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji programu.**

1. Opracowanie Regulaminu dofinansowania działań polegających na usunięciu unieszkodliwieniu wyrobów zawierających azbest z budynków.
2. Praca własna pracowników Urzędu Miejskiego w Białym Borze bez celowych nakładów finansowych.
3. Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest w latach 2009 – 2032.
4. Coroczna aktualizacja bazy danych w obiektach zawierających azbest w latach 2009 – 2032 (praca własna pracowników Urzędu Miejskiego w Białym Borze).
5. Monitoring i ocena realizacji programu na lata 2009 – 2032 (praca własna pracowników Urzędu Miejskiego w Białym Borze) raz w roku.

Program realizowany i monitorowany będzie przez pracownika ochrony środowiska Urzędu Miejskiego, przy współpracy, powołanej przez Burmistrza Białego Boru, komisji do spraw związanych z dofinansowaniem kosztów usuwania wyrobów azbestowych na terenie miasta i gminy Biały Bór.

### **IX. Podsumowanie.**

Pomimo wprowadzenia zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on elementem struktury wielu obiektów jako materiał budowany stosowany w poprzednich kilkudziesięciu latach. 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.

Bardzo ważne 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.

Pozwoli to na uzyskanie pełnej wiedzy na ten temat i podejmowanie przez jednostki samorządowe skutecznych działań mających na celu pomoc właścicielom obiektów w usuwaniu i unieszkodliwianiu 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 przybliżenie jak najszerszym kręgom społeczeństwa problematyki bezpiecznej eksploatacji i usuwania wyrobów zawierających azbest.

Zaproponowana przez Gminę forma dofinansowania dla właścicieli obiektów i urządzeń zawierających azbest, stawia jako warunek pomocy, spełnienie wszystkich wymogów formalnych dotyczących informowania o tych wyrobach oraz prowadzenia prac przy usuwaniu azbestu. Upowszechnienie programu będzie skutkowało podnoszeniem świadomości społeczności lokalnej w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją i usuwaniem azbestu. Przewiduje się, że w następnych latach Gmina będzie otrzymywać coraz więcej zgłoszeń o miejscach występowania azbestu, co przyczyni się do lepszej wiedzy na temat ilości azbestu. Pozwoli to lepiej poznać potrzeby w tym zakresie, precyzyjniej planować środki niezbędne do wydania na ten cel oraz stopniowo wyeliminować wyroby azbestowe z naszego otoczenia, co jest celem głównym programu.

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
Tadeusz Wiktor Markiewicz