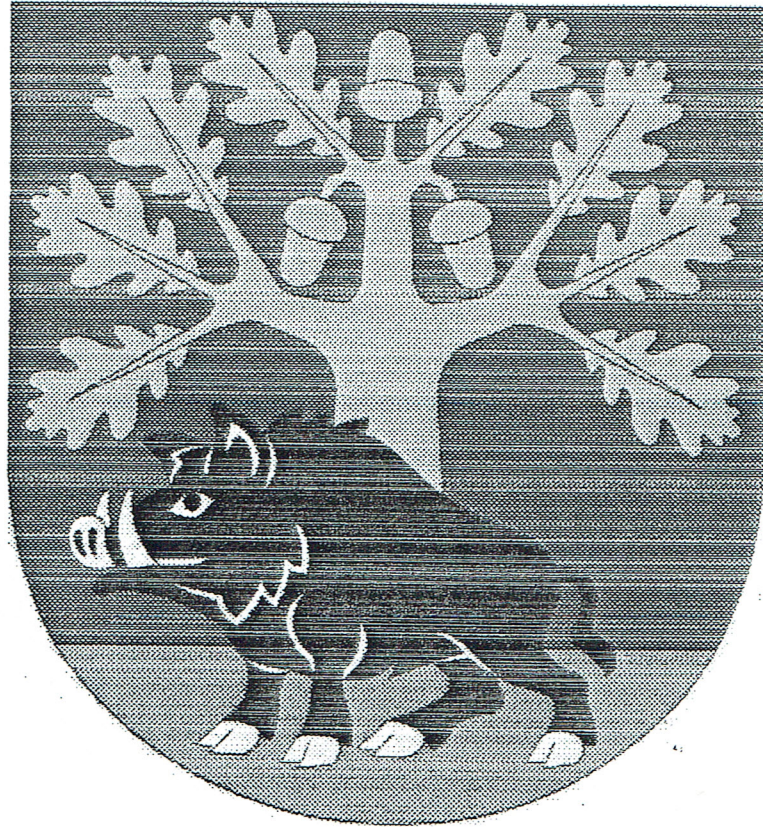
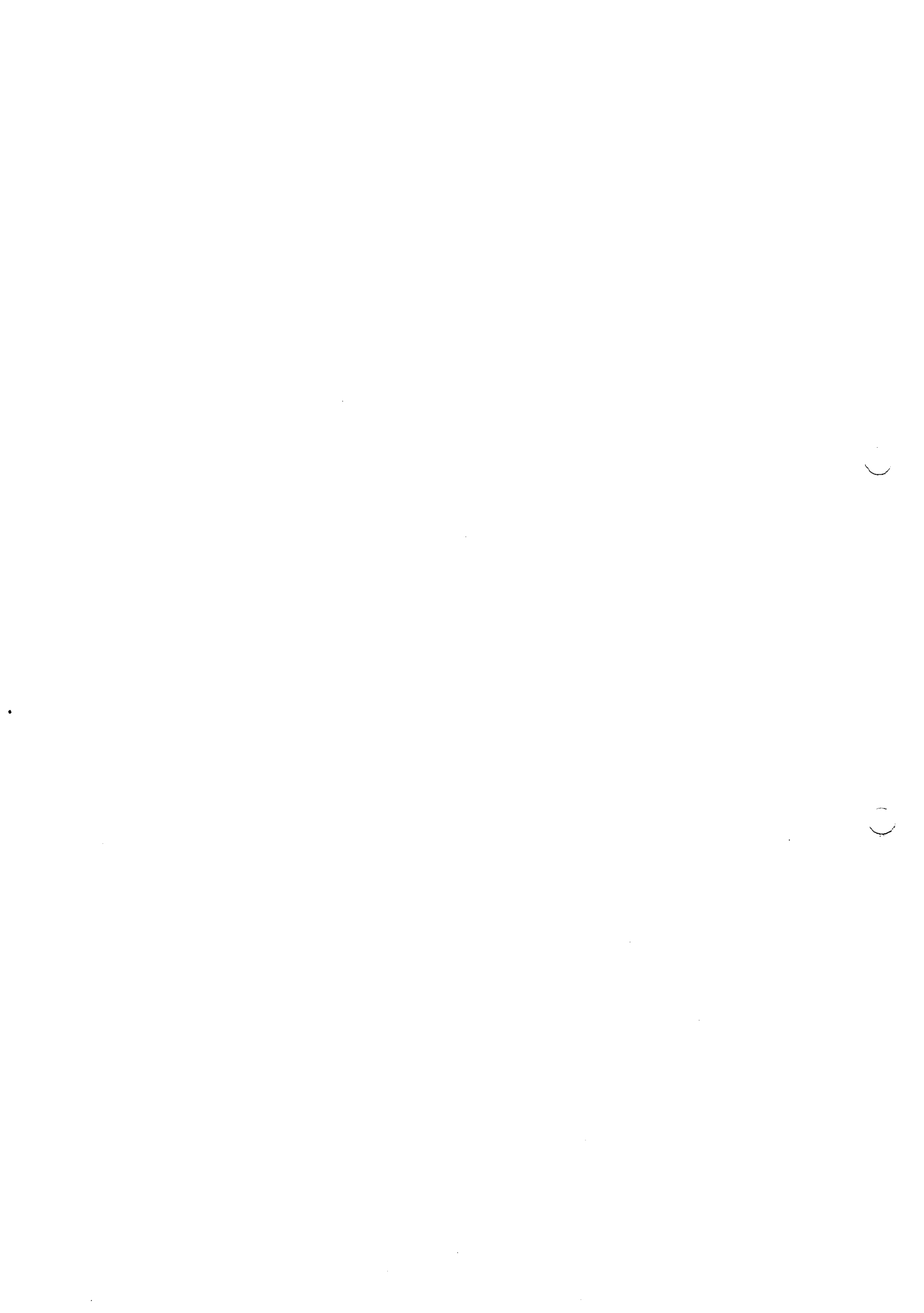


Załącznik do
Uchwały Nr XIII/72/2008
Rady Gminy Stężycza
z dnia 30 stycznia 2008 roku



**Program usuwania
i unieszkodliwiania odpadów
zawierających azbest z terenu
Gminy Stężycza na lata
2008 – 2032**



Spis treści

1. Wprowadzenie.
2. Szkodliwość azbestu dla zdrowia
3. Przepisy prawne dotyczące postępowania z wyrobami zawierającymi azbest
4. Cele programu.
5. Uczestnicy programu
6. Informacje o ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Stężycza
7. Finansowe aspekty realizacji programu
8. Podsumowanie

Spis załączników:

1. Inwentaryzacja azbestu na terenie gminy Stężycza.
2. Wykaz firm posiadających pozwolenie na prowadzenie na terenie gminy Stężycza prac polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu wyrobów azbestowych.
3. Druk informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.
4. Druk informacji o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone.

1. Wprowadzenie.

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. m² 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. Szacuje się, że jest ich ok. 600 tys. ton. Znaczna ilość wyrobów azbestowych stosowana jest w hutnictwie i przemyśle ceramicznym. Jest to ok. 60 tys. ton. Masę będących w użyciu wyrobów małowabarytowych, 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 r. Zapis ten został zawarty 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 Gminy Stężyca.

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.

Wśród wyrobów azbestowych można wydzielić dwie grupy produktów:

„**wyroby miękkie**” - których gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1000kg/m^3 , to słabo związane produkty azbestowe o wysokim, ponad 60% udziale azbestu w produkcie oraz niskiej zawartości substancji wiążącej, do których zaliczamy między innymi: tynki, maty, płyty azbestowe, materiały izolujące, papy.

„**wyroby twarde**” - których gęstość objętościowa jest większa niż 1000kg/m^3 , zawierające wysoki udział substancji wiążącej, zaś niski (poniżej 15%) udział azbestu, do których należą płyty faliste i płaskie, rury wodociągowe, elementy kanalizacji. Spójność włókien azbestowych w tych wyrobach jest tak wysoka, że praktycznie nie uwalniają się one do środowiska (wyjątkiem jest obróbka np. cięcie lub proces niszczenia mechanicznego wyrobu).

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 narażania 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), międzybłonniaki opłucnej i rak płuc. Im więcej jest włókien w powietrzu, którym oddychamy, tym większe jest ryzyko zachorowania na choroby wywołane

azbestem.

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

Od 1997r. 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.

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 zawierającymi 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 prezydentowi miasta (dot. osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami) oraz coroczna aktualizacja informacji o :
 - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
 - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zastało 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),
- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczeniu 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. 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 2003r. 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.

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.

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.

4. Cele programu.

Głównym celem programu usuwania i unieszkodliwiania azbestu na terenie Gminy Stężyca jest doprowadzenie do stopniowej eliminacji wyrobów zawierających azbest z terenu gminy oraz ich bezpieczne składowanie i unieszkodliwianie.

Do szczegółowych celów zaliczyć należy:

- a) inwentaryzacja obiektów zawierających azbest,
- b) edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu dla zdrowia,
- c) zapoznanie mieszkańców z procedurami usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest,
- d) propagowanie właściwych metod i sposobów bezpiecznego usuwania azbestu,
- e) pomoc mieszkańcom gminy w pozyskiwaniu środków finansowych na zadania związane z eliminacją azbestu.

5. Uczestnicy programu.

Program usuwania azbestu skierowany jest do wszystkich właścicieli nieruchomości zlokalizowanych na terenie gminy Stężyca, ze szczególnym naciskiem na nieruchomości, które

pokryte są wyrobami zawierającymi azbest, tj. eternitem. Tej grupie najbardziej powinno zależeć na jak najszybszym usunięciu i unieszkodliwieniu wyrobów azbestowych. Przewiduje się, że zainteresowanie programem będzie wzrastać stopniowo z roku na rok. Wiąże się to z prowadzeniem edukacji w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją azbestu.

Przewidywani uczestnicy programu to głównie: właściciele nieruchomości oraz przedsiębiorcy.

Na terenie gminy zlokalizowano ok. 1500 budynków mieszkalnych i gospodarczych pokrytych eternitem. Wzrost liczby usuwania miejsc lokalizacji azbestu zależeć będzie od możliwości finansowych mieszkańców w kontekście zastąpienia wymiennego pokrycia dachowego.

6. Informacje o ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Stężycza

Na podstawie informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania, złożonych za pośrednictwem sołtysów do Wójta Gminy Stężycza oraz przeprowadzonej wizji terenowej przez pracowników Urzędu Gminy i Gminnego Zakładu Usług Komunalnych w Stężycy określono szacunkową ilość oraz miejsca występowania wyrobów azbestowych na terenie gminy. W roku 2007 r. zebrano informacje o ilościach i miejscach występowania azbestu na terenie 15 istniejących sołectw na terenie gminy. Z danych wynika, że na terenie gminy znajduje się ok. 4279,03 ton wyrobów azbestowych. Z analizy informacji wynika, że na terenie gminy dominują wyroby zawierające azbest w postaci płyt azbestowo cementowych falistych, tj. ok. 98 %. Inwentaryzację azbestu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do programu.

7. Finansowe aspekty realizacji programu.

W programie założono, że usuwanie wyrobów zawierających azbest będzie się odbywać ze wsparciem finansowym Gminy w latach 2008 – 2011. Wsparcie dotyczyć będzie częściowego dofinansowania kosztów: demontażu, zabezpieczenia, transportu i unieszkodliwienia wyrobów. Wysokość zależeć będzie od decyzji Rady Gminy w miarę posiadanych środków. Dofinansowanie odbywać się będzie ze środków Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska, Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Dla oszacowania prawdopodobnych kosztów przedsięwzięcia, przyjęto następujące jednostkowe koszty wykonania usługi:

1. średni koszt demontażu 1 m² płyt falistych – ok. 20 zł (brutto)
2. średni koszt transportu – 1.50 – 3.50 zł + 7% Vat za km.
3. średni koszt unieszkodliwiania 1 m² zdemontowanych płyt azbestowych – ok. 5 zł + 7% Vat.

Przy ustalaniu kosztów oparto się na informacjach pochodzących od trzech firm świadczących usługi w powyższym zakresie.

8. Podsumowanie

Pomimo wprowadzenia zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on elementem struktury wielu obiektów jako materiał wbudowany jeszcze przez kilkadziesiąt 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.

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.

Upowszechnienie programu będzie skutkowało podnoszeniem świadomości społeczności lokalnej w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją i usuwaniem azbestu. Przewidujemy, 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 programu.

9. Załączniki

Załącznik Nr 1

Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest.

Stan na dzień 31.12.2007 r.

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest	Jednostka miary	Ilość	Uwagi*
1.	Płyty azbestowe faliste	Brzeźce	Tona	527,98	
2.	Płyty azbestowe faliste	Brzeziny	Tona	625,07	
3.	Płyty azbestowe faliste	Długowola	Tona	327,27	
4.	Płyty azbestowe faliste	Drachalica	Tona	89,90	
5.	Płyty azbestowe faliste	Kletnia	Tona	407,68	
6.	Płyty azbestowe faliste	Krukówka	Tona	39,24	
7.	Płyty azbestowe faliste	Nadwiślana	Tona	24,18	
8.	Płyty azbestowe faliste	Paprotnia	Tona	687,43	
9.	Płyty azbestowe faliste	Pawłowice	Tona	279,54	
10.	Płyty azbestowe faliste	Piotrowice	Tona	371,12	
11.	Płyty azbestowe faliste	Prażmów	Tona	111,95	
12.	Płyty azbestowe faliste	Nowa Rokitnia	Tona	216,84	
13.	Płyty azbestowe faliste	Stara Rokitnia	Tona	409,30	
14.	Płyty azbestowe faliste	Stężycza	Tona	1146,26	
15.	Płyty azbestowe faliste	Zielonka	Tona	200,83	
			Razem	5464,59	

Podana powierzchnia płyt falistych azbestowo – cementowych jest wielkością szacunkową i w poszczególnych przypadkach może odbiegać od wielkości rzeczywistej.

Załącznik Nr 2

WYKAZ

przedsiębiorców, którzy uzyskali pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami zawierającymi azbest na terenie powiatu ryckiego na podstawie art.17 ustawy o odpadach (Dz. .U. z 2001r.,nr 62, poz.628 z późn. zm.)

1. **PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNO – BUDOWLANYCH „WOD-BUD”**

Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik, tel. 825-26-05,

- unieszkodliwianie przez składowanie: Wilcze Doły, Piaski - Zarzecze II w Kraśniku
- 17 06 01 – materiały izolacyjne zawierające azbest 10 000 Mg/rok dla pow. zamojskiego, ryckiego, bialsko podlaskiego, biłgorajskiego, opolskiego, włodawskiego, hrubieszowskiego, janowskiego,

2. **ALGADER HOFMAN Spółka z o.o. ul. Wólczyńska 133 bud. 11 B 01-919 Warszawa**

- materiały konstrukcyjne zawierające azbest – kod 17 06 05 – 250 Mg / a
- materiały izolacyjne zawierające azbest – kod 17 06 01 – 150 Mg / a

Zezwolenie ważne do dnia 30.10. 2013 r. dla powiatów : tomaszowskiego, radzyńskiego, janowskiego, puławskiego, świdnickiego, lubartowskiego, krasnostawskiego, biłgorajskiego, opolskiego, ryckiego, włodawskiego, hrubieszowskiego, lubelskiego, zamojskiego, parczewskiego , bialskiego, kraśnickiego,

3. **„KAN-POL” P.P.H.U. Iwona Łosiewicz** ul. Storczykowa 30 20-143 Lublin
 - materiały konstrukcyjne zawierające azbest – kod 17 06 05 2000 Mg / a
 - materiały izolacyjne zawierające azbest – kod 17 06 01 1000 Mg / a

Zezwolenie ważne do dnia 30.10.2013 r. dla powiatów: tomaszowskiego, janowskiego, radzyńskiego, puławskiego, świdnickiego, krasnostawskiego, opolskiego, biłgorajskiego, hrubieszowskiego, zamojskiego, ryckiego, włodawskiego, lubelskiego, parczewskiego, bialskiego, lubelskiego grockiego,
4. **Plettac Serwis** ul. Kościuszki 19 w Ostrzeszowie 63-500 Ostrzeszów
 - materiały konstrukcyjne zawierające azbest – kod 17 06 05
 - materiały izolacyjne zawierające azbest – kod 17 06 01

Zezwolenie ważne do dnia 27 listopada 2013 r. na terenie miasta Zamość, powiatu puławskiego, lubelskiego, ryckiego,
5. **P.P.H.U. „GRAMMA” Piotr Grabowski**, Os. Gen. Maczka 17/5 37-100 Łańcut kody 170601, 170605 . Zezwolenie ważne do dnia 31 X.2013 dla powiatów janowskiego, radzyńskiego, łęczyńskiego, puławskiego, ryckiego, łukowskiego, opolskiego, kraśnickiego, hrubieszowskiego, lubelskiego, parczewskiego, bialskiego, miasta Lublin, Zamość, Biała Podlaska
6. **Zakład Remontowo-Budowlany „Ambroży” Spółka jawna** Wiesława Śliwińska, Kazimierz Ambroży ul. Meissnera 1 / 31 lok. 222 03-982 Warszawa Kod 17 06 01 i 17 06 05 dla powiatu zamojskiego, tomaszowskiego, łukowskiego, lubartowskiego, biłgorajskiego, radzyńskiego, parczewskiego, hrubieszowskiego, opolskiego, włodawskiego, puławskiego, ryckiego, janowskiego,
7. **Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych Blacharstwo Montażowe Ryszard Szczotka** Sarny 28 a, 08-504 Uęż dla powiatu Ryki
8. **SINTAC – POLSKA Sp. z o.o.** ul. Armii Krajowej 86, 05-075 Wesola dla powiatu hrubieszowskiego, opolskiego, parczewskiego, puławskiego, radzyńskiego, ryckiego, świdnickiego, włodawskiego, hrubieszowskiego,
9. **P.H.U. „JUKO” Jerzy Szczukocki** ul. 1-go Maja 25 97-300 Piotrków Trybunalski materiały konstrukcyjne i izolacyjne zawierające azbest dla Zamościa i powiatów zamojskiego,

lukowskiego, hrubieszowskiego, krasnystawskiego, puławskiego, radzyńskiego, ryckiego, tomaszowskiego, włodawskiego, biłgorajskiego, janowskiego,

10. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ABBA-EKOMED” ul Moniuszki 11/13 87-100 Toruń ,dla miasta Zamość, pow. hrubieszowskiego, ryckiego, parczewskiego, lubelskiego, zamojskiego, włodawskiego, bialsko podl.,opolskiego, puławskiego, tomaszowskiego, biłgorajskiego, janowskiego,

11. R&M Plettac Sp. z o.o. ul. Kościuszki 19 63-500 Ostrzeszów,dla miasta Lublin, pow. parczewskiego, zamojskiego, bialsko podlaskiego, ryckiego,

12. Firma Transport-Metalurgia sp. z o.o. ,ul Reymonta 62, 97-500 Radomsko.dla Zamościa i pow. biłgorajskiego, lukowskiego, lubelskiego, bialsko podlaskiego, parczewskiego, puławskiego, radzyńskiego, ryckiego, świdnickiego, tomaszowskiego, włodawskiego, hrubieszowskiego, janowskiego,

13. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „DACHMEX” Kamil Wojewoda Sarny 28 A 08-504 Ułęż dla pow. opolskiego, puławskiego, ryckiego,

14. Firma Remontowo-Budowlana „UTIL” Stanisław Zacłona Ryczówek ul. Dolna 8 32-310 Klucze dla pow. opolskiego, parczewskiego, puławskiego, radzyńskiego, ryckiego, świdnickiego, włodawskiego, zamojskiego, bialskiego, biłgorajskiego, hrubieszowskiego, janowskiego,

15. RAMID Mirosław Dec ul. Kowalskiego 1/54 03-288 Warszawa dla, pow. ryckiego, bialskiego, Biała Podlaska, hrubieszowskiego,

16. „ALMAX” Przedsiębiorstwo Wywozu Nieczystości 26-600 Radom, ul Wrocławska 3 dla pow. ryckiego,

Urząd Gminy Stężycza
Plac Senatorski 1
08-540 Stężycza

**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST I MIEJSCU ICH
WYKORZYSTYWANIA**

(opracowana na podstawie art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.2/ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest /Dz.U.03.192.1876/).

1. Miejsce, adres

.....
.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik*):

a) osoba prawna - nazwa, adres

b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres

3. Tytuł własności

4. Nazwa, rodzaj wyrobu)

5. Ilość (m2, tony)

6. Termin rozpoczęcia eksploatacji wyrobu :

7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu:

a) okresowej wymiany z tytułu zużycia wyrobu

b) całkowitego usunięcia niebezpiecznych materiałów i substancji

Data

.....
(podpis)

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

1) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura.

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

Urząd Gminy Stężycza
Plac Senatorski 1
08-540 Stężycza

**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹),
KTÓRYCH WYKORZYSTYWANIE ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE**

(opracowana na podstawie art. 163 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.2/ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003 r w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest /Dz.U.03.192.1876 /).

1. Miejsce, adres
2. Właściciel/zarządca*):
 - a) osoba prawna - nazwa, adres,
 - b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres
3. Tytuł własności
4. Nazwa, rodzaj wyrobu)
5. Ilość (m², tony)
6. Rok zaprzestania wykorzystywania wyrobów
7. Planowane usunięcia wyrobów:

 - a) sposób
 - b) przez kogo
 - c) termin

8. Inne istotne informacje²)

Data

(podpis)

Objaśnienia:

- *) Niepotrzebne skreślić.
- 1) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
 - rury i złącza azbestowo-cementowe,
 - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeliwa azbestowe,
 - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.
- 2) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury)