

Uchwała Nr LVI/354/10
Rady Miejskiej w Nowogrodzie Bobrzańskim
z dnia 30 września 2010

w sprawie: uchwalenia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Nowogród Bobrzański”

Na podstawie art. 18 ust. 1 oraz art. 18 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Uchwala się „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Nowogród Bobrzański” o treści jak niżej.

**PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH
AZBEST DLA G M I N Y NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI**

Rozdział I. CEL I ZADANIA „PROGRAMU”

Celem „PROGRAMU” jest pomoc przy likwidacji zagrożeń jakie niesie ze sobą występowanie w naszym otoczeniu azbestu i produktów zawierających azbest. Stosowanie przez wiele lat wówczas tych jedynie dostępnych w budownictwie materiałów pokryć dachowych i ściennych spowodowało nagromadzenie się na obiektach mieszkalnych i gospodarczych olbrzymich ilości niebezpiecznego azbestu. Dziś wyeliminowanie go z naszego otoczenia jest procesem dość kosztownym i długotrwałym. Azbest jest bowiem traktowany jako odpad niebezpieczny i jako taki podlega szczególnym procedurom obowiązującym przy jego likwidacji. „PROGRAM” wskazuje owe procedury, wskazuje metody postępowania przy usuwaniu azbestu i sposoby jego usunięcia. „PROGRAM” precyzuje obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości wynikające z faktu posiadania w swych zasobach wyrobów azbestowych. W treści „PROGRAMU” wyeksponowano również zagrożenia jakie niesie ze sobą bezpośrednia styczność z wyrobami zawierającymi azbest występującymi zarówno w formie statycznej, jak i w trakcie ich demontażu. Wiedza ta rozpowszechniona szczególnie wśród posiadaczy wyrobów azbestowych pozwoli na racjonalne zaplanowanie jego usuwania jak i samej likwidacji bez narażenia na skażenie środowiska.

Proces eliminacji azbestu w skali gminy jest procesem dość skomplikowanym. Właściwe zaplanowanie i późniejsza koordynacja procesu

usuwania azbestu z terenu gminy są gwarancją prawidłowego jego przeprowadzenia. „PROGRAM” zawiera zatem obowiązki gminy w tym zakresie, a także sugeruje sposoby monitoringu całego przedsięwzięcia.

Rozdział II. AZBEST - CHARAKTERYSTYKA I WPLYW NA ZDROWIE LUDZKIE

Azbest to minerał o strukturze włóknistej występujący w przyrodzie. Jest to materiał o szczególnych właściwościach - wysoka wytrzymałość na rozciąganie, mający właściwości dźwiękochłonne, źle przewodzący ciepło, materiał niepalny odporny na działanie czynników zewnętrznych i chemicznych. Te zalety spowodowały jego wszechstronne zastosowanie w przemyśle, a szczególnie w budownictwie. Jest on składnikiem wielu produktów używanych w życiu codziennym. Wyroby azbestowe dzielą się na dwie grupy produktów: wyroby zawierające „**azbest miękki**” - gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1000kg./m³ - słabo związane produkty azbestowe o ponad 60% zawartości czystego azbestu, oraz „**azbest twardy**” - gęstość objętościowa większa niż 1000kg./m³ - dość mocno związane substancją wiążącą włókna azbestu /do 15%/. Azbest szczególnie niebezpieczny jest gdy występuje w stanie wolnym tzn. jako element zużytych materiałów lub gruzu budowlanego. Wolny azbest wówczas pod wpływem warunków zewnętrznych jest uwalniany do otoczenia. Do takiej sytuacji dochodzi również w przypadku obróbki mechanicznej wyrobów azbestowych, niewłaściwego demontażu jak i w przypadku samoistnego naruszenia struktury materiału np. pod wpływem działania warunków atmosferycznych lub naturalnego starzenia się materiału.

Zdecydowana większość otaczających nas wyrobów zawierających azbest zaliczana jest do grupy „**azbest twardy**”, lecz powszechność jego zastosowania i częstotliwość występowania sprawia, że w „PROGRAMIE” jego likwidacji poświęcono większość miejsca.

Azbest należy do kategorii dziesięciu najbardziej niebezpiecznych i zanieczyszczających materiałów na ziemi. Jest traktowany jako materiał niebezpieczny o udowodnionym działaniu rakotwórczym dla człowieka stanowiącym zagrożenie dla zdrowia w wyniku narażania dróg oddechowych na wdychanie jego włókien. Największe zagrożenie stanowią tzw. włókna respirabilne trwale występujące w atmosferze. Są to mikrowłókna o długości od 5 mikrometrów, grubości nie więcej niż 3 mikrometry i stosunku długości do średnicy mniejszym niż 3:1. Włókna te wdychane do pęcherzyków płucnych nie mogą już być wydalone, a każde z nich stanowi potencjalne źródło nowotworu. Po latach obecność tych mikrowłókien objawia się takimi schorzeniami jak pylica azbestowa /azbestoza/, międzybłonniak opłucnej i rak płuc. Im więcej włókien występuje w powietrzu, tym większe jest ryzyko zachorowania na powyższe choroby.

W Polsce znanych jest kilka tysięcy wyrobów, do których produkcji używany był azbest. Są to głównie materiały stosowane w budownictwie jako

pokrycia ścienne i dachowe, tynki i osłony elewacyjne ścian, rury wodociągowe i kanalizacyjne, rury zsypane, osłony izolacyjne. Azbest używany był również przy produkcji sprzętu gospodarstwa domowego jako izolacja termiczna kuchenek i piecyków elektrycznych i gazowych, suszarek do włosów. Azbestu używano do produkcji płytek podłogowych, wykładzin, koców gaśniczych, klejów, pokostów, farb i lakierów. Azbest to również składnik okładzin ściennych, klocków hamulcowych, uszczelki, wyrobów włókienniczych. Na dachach i ścianach obiektów mieszkalnych i gospodarczych zamontowanych jest jeszcze około 1.350 mln. m² płyt azbestowo-cementowych. W większości wyroby te zgodnie z ich oceną stanu technicznego kwalifikują się do natychmiastowej likwidacji. W Polsce bowiem nigdy nie stosowano impregnatów do azbestu, a materiały te wystawione na działanie czynników naturalnych tracą swe właściwości spójne i emisja włókien azbestu do atmosfery jest postępująca. Szacuje się że w Polsce znajduje się około 600 tysięcy ton azbestu w postaci rur wodociągowych i kanalizacyjnych, około 100 tysięcy ton azbestu w wyrobach małowagarytowych takich jak uszczelki, okładziny hamulcowe, wyroby włókiennicze, oraz około 60 tysięcy ton azbestu zawartego w wyrobach stosowanych w przemyśle hutniczym i ceramicznym. Liczby te w zestawieniu z zagrożeniami chorobowymi przedstawionymi powyżej świadczą o realnym niebezpieczeństwie wynikającym z obecności azbestu w naszym otoczeniu. Dlatego też wyeliminowanie wyrobów zawierających azbest z naszego otoczenia winno stanowić priorytet w działaniach gminy w zakresie ochrony środowiska.

Rozdział III. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST / ZARYS OGÓLNY/ OBOWIĄZKI GMINY Z NICH WYNIKAJĄCE

Ustawa z dnia 19 czerwca 1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 1997. Nr 101, poz. 628) wprowadziła w Polsce całkowity zakaz produkcji, handlu i stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa ta stanowiła asumpt do wprowadzenia w latach następnych kolejnych aktów prawnych nowelizujących tę ustawę, oraz wprowadzających regulacje kwestii związanych z postępowaniem i usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wykaz obowiązujących w tej materii w Polsce aktów prawnych zamieszczono w ostatnim rozdziale niniejszego „PROGRAMU”.

Uzupełnieniem w/w aktów prawnych jest przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002r. „Program usuwania azbestu wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Polskie prawodawstwo zakłada całkowitą likwidację wyrobów zawierających azbest na terenie kraju do 31 grudnia 2032 roku, zezwalając jednocześnie na użytkowanie wyrobów już istniejących, zainstalowanych w użytkowanych aktualnie budynkach, instalacjach i urządzeniach. W szczególowy jednak sposób określa wymagania dotyczące postępowania z wyrobami azbestowymi jak i odpadami powstałymi wskutek ich

likwidacji. Polskie prawodawstwo w szczegółowy sposób określa również obowiązki organów administracji, właścicieli obiektów, zarządców nieruchomości w tym zakresie, obowiązki wykonawców prac polegających na usuwaniu i zabezpieczaniu wyrobów azbestowych.

Podstawowym obowiązkiem gminy jest zinwentaryzowanie wyrobów zawierających azbest na swoim terenie. Wskazaniem jest, aby był to spis obiektów dokonany z natury, albowiem jedynie wówczas jest możliwość dokonania indywidualnej oceny stanu technicznego wyrobu, co pozwala na zakwalifikowanie go do usunięcia w określonym, wymaganym przepisami przedziale czasowym. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest ocena stanu technicznego tych wyrobów określa stopień pilności ich usuwania i na jej podstawie istnieje możliwość opracowania precyzyjnego harmonogramu likwidacji azbestu.

Istotnym również obowiązkiem gminy jest poinformowanie właścicieli i zarządców obiektów, oraz późniejsze od nich egzekwowanie o obowiązującym od 2004r. obowiązku przekazywania burmistrzowi informacji o wyrobach zawierających azbest, miejscu ich wykorzystywania, oraz informacji o wyrobach, których wykorzystanie ustało. Uzupełnia to bowiem wiedzę o zasobach azbestu nabytą na podstawie spisu z natury, a także pozwala na ciągły monitoring zachodzących zmian i aktualizację posiadanych informacji.

Obowiązkiem właścicieli i zarządców obiektów jest właściwe oznakowanie obiektów na terenie których występuje azbest oraz permanentna kontrola stanu tych obiektów. Niekorzystne warunki atmosferyczne takie jak: wzmożone ruchy powietrza, zalegający na obiektach śnieg, gradobicie itp. mogą bowiem w krótkim czasie zmienić stan techniczny wyrobów azbestowych na mniej korzystny. Uświadomienie tego właścicielom obiektów należy również do obowiązków gminy. Urząd Miejski winien posiadać informacje dotyczące podmiotów gospodarczych uprawnionych do usuwania azbestu na swoim terenie i udostępniać je na żądanie osób zainteresowanych.

Rozdział IV. OBOWIĄZKI WYKONAWCÓW PRAC POLEGAJĄCYCH NA USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST / ZASADY BEZPIECZNEGO USUWANIA AZBESTU /

1. Uzyskanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terytorium starostwa powiatowego zatwierdzającego decyzję.
2. Przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy usuwaniu wyrobów azbestowych, oraz w zakresie przestrzegania procedur z tym związanych.

3. Przed przystąpieniem do prac opracowanie szczegółowego planu usuwania azbestu obejmującego w szczególności:

- identyfikację azbestu przeznaczonego do usunięcia, co pozwoli na opracowanie właściwej metody jego usunięcia.
- zakres niezbędnych środków i zabezpieczeń pracowników i otoczenia przed emisją pyłów azbestu do atmosfery.
- ustalenie właściwego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza.
- posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego do wykonania zakładanych prac.
- zgłoszenie faktu wykonywania powyższych prac właściwemu terytorialnie organowi nadzoru budowlanego i inspektorowi pracy.
- po zakończeniu prac oczyszczenie otoczenia z pozostałości pyłu azbestowego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 2 kwietnia 2004r.
- przekazanie właścicielowi obiektu „karty” przekazania odpadu na składowisko odpadów niebezpiecznych, oraz pisemnego oświadczenia o prawidłowości przeprowadzonych prac, oraz o uprzątnięciu terenu z pyłu azbestowego z zachowaniem właściwych przepisów sanitarnych i technicznych.

Wobec osób lub jednostek organizacyjnych nieprzestrzegających zasad postępowania określonych przepisami regulującymi postępowanie z odpadami niebezpiecznymi zastosowanie mają zapisy tytułu VI ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska oraz przepisy kodeksu cywilnego. Naczelnym zaś aktem prawnym precyzującym obowiązki podmiotów usuwających azbest, oraz regulującym zasady postępowania przy likwidacji azbestu jest Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/148/WE z 30 listopada 2009r.

Rozdział V. INFORMACJA O ILOŚCI I STANIE TECHNICZNYM WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI

Do kwietnia 2010 r. Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim posiadał jedynie szcątkowe informacje na temat ilości zasobów wyrobów zawierających azbest na terenie gminy. Opierano się bowiem jedynie na ustnych oraz pisemnych informacjach o posiadanych zasobach pozyskiwanych od właścicieli i zarządców nieruchomości. W kwietniu 2010 r. przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest dokonując spisu z natury. Na podstawie dokonanego spisu stwierdzono, co następuje:

W gminie Nowogród Bobrzański wyroby zawierające azbest występują w 117 gospodarstwach na terenie 22 miejscowości pod postacią pokryć dachowych i ściennych z płyty falistej azbestowo-cementowej o łącznej powierzchni **34 025 m²** i wadze **510 375 kg**, w tym: na obiektach

gospodarczych 28685 m/kw. o wadze 430275 kg. i na obiektach mieszkalnych 5340 m/kw. o wadze 80100 kg.

Rozkład zasobów wyrobów zawierających azbest na terenie gminy pod względem powierzchni przedstawia się następująco /podano w m/kw./: miejscowość obiekty gospodarcze obiekty mieszkalne łącznie

BIAŁOWICE	4500	-	4500
BOGACZOW	2370	260	2630
CIESZOW	200	-	200
DRĄGOWINA	1420	450	1870
DOBROSZÓW MAŁY	120	-	120
DOBROSZÓW WLK.	1700	220	1920
KACZENICE	4730	580	5310
KAMIONKA	220	-	220
KLEPINA	670	-	670
KOTOWICE	170	225	395
KRZEWINY	70	-	70
ŁAGODA	80	-	80
NIWISKA	790	540	1330
NOWOGROD BOBRZ.	3100	70	3170
PAJECZNO	310	-	310
PIERZWIN	2010	140	2150
PRZYBYMIERZ	800	2185	2985
SKIBICE	1860	-	1860
SOBOLICE	480	170	650
URZUTY	2790	500	3290

Dla każdego obiektu wykonano indywidualną ocenę stanu technicznego wyrobu zawierającego azbest określając stopień pilności jego likwidacji i kwalifikując ów wyrób do określonej kategorii. Powyższa inwentaryzacja stanowić będzie podstawę do opracowania harmonogramu usuwania azbestu na terytorium gminy Nowogród Bobrzański.

Rozdział VI. FINANSOWE ASPEKTY REALIZACJI „PROGRAMU”

Rozpatrując aspekt finansowy likwidacji wyrobów azbestowych na terenie całej gminy należy pamiętać, że na koszt usunięcia wyrobu z obiektu ma wpływ wiele czynników jak m.in. wielkość tego obiektu /a więc waga odpadu/, rodzaj pokrycia dachowego lub ściennego, stopień trudności demontażu, odległość od składowiska odpadów niebezpiecznych /transport/. Dlatego też koszt usunięcia wyrobu zawierającego azbest należy ustalać dla każdego obiektu indywidualnie. Podstawą do wyliczenia kosztów jest waga odpadu pozyskanego z danego obiektu. Należy przyjąć, iż wagę odpadu stanowi wielkość otrzymana

przez pomnożenie ilości metrów kwadratowych powierzchni obiektu powiększonej o 15% uwzględniających zakładki przez uśrednioną wagę jednostkową metra kwadratowego wyrobu / 15 kg./. Średni koszt likwidacji jednego kilograma wyrobu w regionie waha się pomiędzy 0,70zł a 1.30zł netto i uzależniony jest od ilości pozyskanego odpadu. Całkowita waga odpadu pomnożona przez jednostkowy koszt likwidacji wyrobu stanowi całkowity koszt wykonania zlecenia. Koszt likwidacji wyrobu obejmuje wszystkie czynności związane z prawidłowym wykonaniem zadania: demontaż , opakowanie, oznakowanie, załadunek, transport, składowanie i opłacenie składowania odpadu.

Spotyka się czasami praktykę podawania cen częściowych w rozbiciu na koszty demontażu i koszty transportu oraz składowania, niemniej jednak koszt całkowity powinien obejmować wszystkie podane wyżej czynności, jako że podmiot realizujący zlecenie ma obowiązek zrealizować je do końca.

Przyjmując w skali całej gminy średni koszt jednostkowy likwidacji azbestu w wysokości 0,90zł/kg. odpadu - całkowity koszt likwidacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Nowogród Bobrzański wyniósłby **459337 zł + VAT /7%/** w tym likwidacja pokryć obiektów gospodarczych kosztowałaby **387247 zł + VAT /7%/** a obiektów mieszkalnych **72090 zł netto + VAT /7%/**.

Na podstawie niniejszego „PROGRAMU” posiadając pełną wiedzę o zasobach wyrobów zawierających azbest i kosztach ich likwidacji na terenie gminy Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim, biorąc pod uwagę możliwości finansowe gminy oraz możliwości pozyskania dofinansowania w porozumieniu z właścicielami i zarządcami obiektów, opracuje harmonogram likwidacji wyrobów zawierających azbest na najbliższe lata.

Rozdział VII. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA LIKWIDACJI AZBESTU

W województwie lubuskim występują najczęściej następujące formy finansowania inwestycji w zakresie usuwania azbestu:

- fundusze własne inwestorów
- pożyczki, dotacje i dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów udzielane przez Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki wodnej
- kredyty preferencyjne udzielane przez Bank Ochrony Środowiska
- zagraniczna pomoc finansowa udzielana przez fundacje i programy pomocowe
- kredyty międzynarodowych instytucji finansowych (Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju - EBOiR, Bank Światowy)
- kredyty i pożyczki udzielane przez banki komercyjne.

1. Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej

Nadrzędnym celem Narodowego Funduszu jest wspieranie finansowe przedsięwzięć podejmowanych dla poprawy jakości środowiska w Polsce. Główne jego kierunki działalności określa Polityka Ekologiczna Państwa, jednak co roku aktualizowane są cele szczegółowe - lista zadań priorytetowych oraz zasady udzielania pomocy finansowej. Rolą funduszy wojewódzkich jest wspieranie przedsięwzięć proekologicznych o zasięgu regionalnym. W każdym województwie oddziały WFOŚiGW mają za zadanie przygotować na wzór NFOŚiGW listę zadań priorytetowych oraz zasady i kryteria, które będą obowiązywać przy wyborze zadań do realizacji.

Wyżej wymieniona działalność jest wspomagana przez środki funduszy powiatowych przeznaczonych na realizację przedsięwzięć związanych z ochroną powierzchni ziemi, w tym na programy ochrony środowiska.

2. Fundusze i programy pomocowe

EkoFundusz jest to niezależna fundacja działająca według prawa polskiego, a w szczególności wg ustawy z dnia 6 kwietnia 1984r. o fundacjach (Dz.U. nr21 poz.97 tekst jednolity) a także Statutu. Obecnie Fundatorem jest Minister Skarbu Państwa. Fundacja ta została powołana w 1992r. przez Ministra Finansów dla efektywnego zarządzania środkami finansowymi pochodzącymi z zamiany części zagranicznego długu na wspieranie przedsięwzięć w ochronie środowiska (tzw. konwersja długu). W Statucie EkoFunduszu pięć sektorów ochrony środowiska zostało uznanych za dziedziny priorytetowe - między innymi gospodarka odpadami a w jej zakresie gospodarka odpadami niebezpiecznymi. EkoFundusz udziela wsparcia finansowego w formie bezzwrotnych dotacji a także preferencyjnych pożyczek.

Inne fundacje działające w tym sektorze to między innymi : Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej Counterpart Fund w Warszawie, Fundacja Współpracy Polsko - Niemieckiej, POLSKA agencja Rozwoju Regionalnego i Program małych dotacji GEF.

Oprócz funduszy pomocowych i fundacji aktywnie wspierają działania zmierzające do poprawy stanu środowiska i inwestycje ekologiczne :

- Bank Ochrony Środowiska S.A. - statutowo kredytujący inwestycje ekologiczne
- Bank Gdański S.A.
- Polski Bank Rozwoju S.A.
- Bank Rozwoju Eksportu S.A.

Rozdział VIII. PODSUMOWANIE

Wyroby zawierające azbest przez wiele lat były jednym z najpopularniejszych materiałów budowlanych stosowanym w Polsce i nie tylko. W ówczesnych latach nie posiadając wiedzy na temat szkodliwości tego materiału nie stosowano praktycznie żadnych zabezpieczeń przed szkodliwym

działaniem pyłu azbestowego. Brak na rynku impregnatów do azbestu powodował, że na obiektach montowano płyty azbestowo-cementowe pozostawiając je w takim stanie, w jakim je wytworzono. Z upływem czasu i pod wpływem warunków atmosferycznych postępowała erozja spoiwa wiążącego azbest co powodować zaczęło coraz większe uwalnianie się do otoczenia szkodliwych pyłów azbestu. I pomimo wprowadzenia trwającego już kilkanaście lat zakazu stosowania w nowoczesnych technologiach wyrobów zawierających azbest obecne one będą w naszym otoczeniu jeszcze przez kilkadziesiąt lat. Dlatego też niezwykle istotną jest świadomość istnienia zagrożenia i odpowiednia profilaktyka z tym związana. Bardzo ważne jest zastosowanie się właścicieli i zarządców nieruchomości do obowiązku przeprowadzania okresowych kontroli obiektów oraz przekazywania odpowiednim instytucjom wyników tych kontroli. Pozwoli to na właściwą koordynację i zachowanie odpowiedniego tempa likwidacji zasobów azbestu.

Priorytetem przy realizacji tych zadań powinny być obiekty mieszkalne, bowiem tam występuje największe zagrożenie dla zdrowia. Wiele podmiotów gospodarczych produkujących żywność korzysta z obiektów zbudowanych z materiałów zawierających azbest / kurniki, pieczarkarnie, obory i inne /. Tam również w pierwszej kolejności powinno się dążyć do wyeliminowania szkodliwego materiału.

Zgodnie z polskim prawodawstwem osobą ponoszącą koszty usunięcia azbestu jest właściciel obiektu na którym on się znajduje. Jednakże stosunkowo wysokie koszty z tym związane powodują, że nie każdy jest w stanie je udźwignąć. Dlatego też wskazanym jest wzmożenie wysiłków władz regionu w pozyskiwanie źródeł dofinansowania do realizacji tych zadań, oraz pomoc własna na miarę swoich możliwości.

A zatem uświadomienie lokalnej społeczności na temat zagrożeń jakie niesie za sobą użytkowanie wyrobów zawierających azbest, konsekwentna realizacja działań zasygnalizowanych w „PROGRAMIE” oraz pełna ich koordynacja pozwolą na stopniowe wyeliminowanie z naszego otoczenia wyrobów zawierających azbest co jest celem niniejszego „PROGRAMU”.

Wykaz podstawowych aktów prawnych regulujących postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest

1. Ustawy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. nr 207poz.2016 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 19 czerwca 1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. z 2004r. nr3 poz.20 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (DZ.U. nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. nr 62, poz.627, z późn. zm.).
- Ustawa z dnia lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo Ochrony Środowiska, Ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz.U. nr 100 poz. 1085 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym odpadów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199, poz.1671 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 22 grudnia 2004r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. nr 10 poz. 72 z 2005r.).
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 175 poz. 1458).

2. Rozporządzenia:

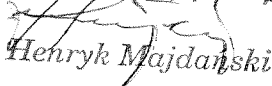
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U.nr 152, poz.1736).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. nr 152, poz. 1737).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2002r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz.U. nr 161 poz. 1335).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie (Dz.U. nr 175, poz. 1439).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U. nr 191 poz. 1595).
- Rozporządzenie Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z2003r. nr1, poz.12).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. z sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. nr 220, poz. 1858).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 236).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 237, poz. 2011 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. nr 61, poz 549).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (DZ.U. nr 120, poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie przemieszczania i wykorzystywania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń w których był, lub jest wykorzystywany azbest (Dz.U. nr192,poz.1876).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. nr 71, poz.649).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (DZ.U. nr 257, poz. 2573).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz.U. nr 186, poz 1553).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005r. 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).

3. Dyrektywy:

- Dyrektywa nr 83/477/EWG w sprawie ochrony pracowników narażonych na działanie azbestu zamieniona na dyrektywę 2003/18/WE
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady Europy 2009/148/WE z dn. 30.11.2009r.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nowogrodzie Bobrzańskim.

Przewodniczący Rady

 Henryk Majdański