

**UCHWAŁA Nr IV/21 /11
RADY GMINY CIECHANÓW
z dnia 28 stycznia 2011 r**

w sprawie przyjęcia „Programu usuwania azbestu dla Gminy Ciechanów na lata 2010-2032”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art.18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w związku z art. 14 ust. 6 oraz art. 15 ust. 7 i 7 a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.) oraz „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 14 lipca 2009r . Rada Gminy Ciechanów uchwała co następuje :

§1.

Przyjmuje się „Program usuwania azbestu dla Gminy Ciechanów na lata 2010-2032” w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy .

§3.

Uchwała wchodzi w życie i podlega ogłoszeniu.

Przewodniczący Rady Gminy


Eugeniusz Olszewski


Uzasadnienie

Przyjęty przez Radę Ministrów „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” nałożył szereg obowiązków na organy administracji publicznej w tym także na gminy. Gospodarka odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest i jego utylizacja, jest ważnym elementem całego systemu gospodarki odpadami, a także integralną częścią planów gmin, powiatów i województw.

Dla realizacji tego celu opracowany został „Program usuwania azbestu dla Gminy Ciechanów na lata 2010-2032”. Dokument ten ujmuje zagadnienia ściśle związane z realizacją nałożonych na gminy obowiązków. Wskazuje między innymi cele i zadania, ramy prawne w tym zakresie oraz ujmuje tezy wynikające z programu krajowego w odniesieniu do zagadnień gospodarowania azbestem na terenie Gminy Ciechanów. Wskazuje ponadto aktualny stan w zakresie wyrobów zawierających azbest, określa harmonogram realizacji programu i wskazuje na środki finansowe, niezbędne do jego realizacji zjednoczoną możliwością pozyskania środków zewnętrznych na jego utylizację.

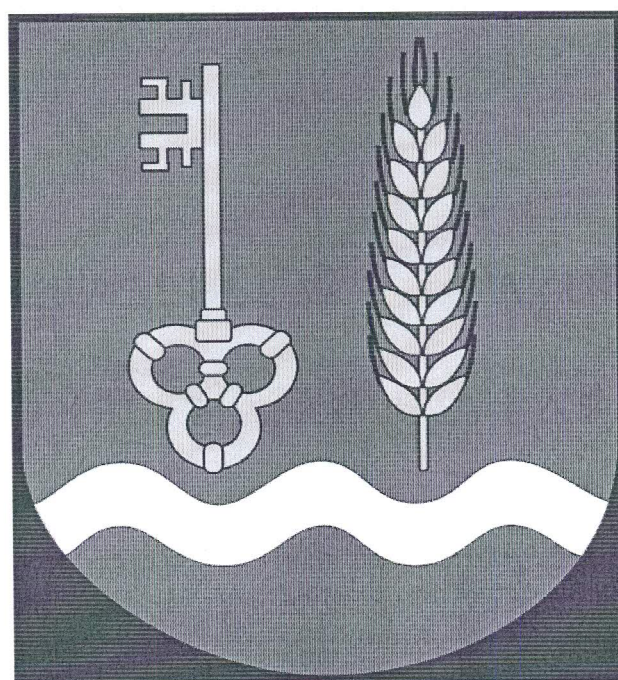
Ponadto przyjęcie wyżej wymienionego dokumentu ma na celu przyspieszenie procesu usuwania materiałów zawierających azbest i ich odpowiedniego zagospodarowania. Dlatego też, biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność wdrożenia programu do realizacji zasadne jest podjęcie niniejszej Uchwały.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej
Eugeniusz Kuczyński



Załącznik do Uchwały Nr IV/21/11
RADY GMINY CIECHANÓW
z dnia 28 stycznia 2011 r.

PROGRAM USUWANIA AZBESTU DLA GMINY CIECHANÓW NA LATA 2010-2032



Spis treści:

1. Wstęp.	4
2. Ogólna charakterystyka gminy Ciechanów.	5
3. Cel i zadania Programu.	6
4. Charakterystyka wyrobów zawierających azbest.	6
5. Postępowanie z odpadami zawierającymi azbest.....	10
6. Program usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych na terenie gminy Ciechanów.	16
7. Uwarunkowania realizacji programu.	17
8. Harmonogram realizacji programu na lata 2010-2032.	18
9. Koszty usuwania wyrobów azbestowych.	20
10. Źródła finansowania.	20
11. Monitoring realizacji programu.	21
12. Wykaz firm posiadających zezwolenie na usuwanie i odbiór odpadów zawierających azbest na terenie gminy Ciechanów.	22

wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, oczyszczanie terenów nieruchomości, oczyszczanie obiektów użyteczności publicznej, miejsc publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest, budowę składowisk odpadów azbestowych oraz budowę instalacji i urządzeń do unicestwiania włókien azbestu w odpadach azbestowych, zadania wspierające, w tym wsparcie finansowe opracowywania planów i programów usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczania terenów z azbestu na wszystkich szczeblach;

- Monitoring realizacji Programu w postaci elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest;
- Działania w zakresie ochrony zdrowia, w tym działalność Ośrodka Referencyjnego Badań i Oceny Ryzyka Zdrowotnego Związanych z Azbestem.

2. Ogólna charakterystyka gminy Ciechanów.

Gmina wiejska Ciechanów (dawna nazwa Nużewo) położona jest w północnej części województwa mazowieckiego, w powiecie ciechanowskim.

Gmina obejmuje obszar 140,23 km², który zamieszkuje ok. 6 tys. osób.

Obszar gminy Ciechanów pod względem fizyczno – geograficznym przynależy do dwóch mezoregionów. Linia graniczną jest przepływająca przez teren gminy rzeka Łydynia. Tereny leżące na południe od tej rzeki znajdują się w mezoregionie Wysoczyzny Ciechanowskiej, tereny położone na północ od rzeki należą do mezoregionu Wzniesień Mławskich. Wysoczyzny zbudowane są z osadów czwartorzędowych zlodowacenia środkowopolskiego, podścielone utworami trzeciorzędowymi. Powierzchnia wysoczyzn jest silnie zdenudowana, a rzedne kształtują się na wysokości ok. 100-150m n.p.m. Rzeźba Wysoczyzny Ciechanowskiej została wykształcona w wyniku działalności lodowca stadiału Wkry (zlodowacenie środkowopolskie). Natomiast Wzniesienia Mławskie charakteryzują się występowaniem tzw. młodego krajobrazu pojeziernego z licznymi wałami kemowymi i morenowymi terenu.

Tereny gminy zaliczane są do obszaru „Zielone Płuca Polski”. Jest to teren o wybitnych walorach krajobrazowych i funkcjach ekologicznych mających znaczenie krajowe i międzynarodowe min. ze względu na znajdujące się tu banki genetyczne flory i fauny. Obszar ZPP obejmuje województwa: podlaskie, warmińsko-mazurskie, północno-wschodnią część mazowieckiego, zachodnią pomorskiego oraz kujawsko-pomorskie. Ponadto na terenie gminy funkcjonuje rezerwat przyrody Modła.

Na terenie gminy Ciechanów znajdują się uznane pomniki przyrody, które stanowią pojedyncze drzewa, skupienia i aleje drzew. Na szczególną uwagę zasługują parki podworskie i aleje dojazdowe do folwarków. Celem ochrony pomników przyrody znajdujących się na terenie gminy jest zachowanie tworów przyrody o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej i historycznej.

- krokidolit „azbest niebieski” – amfibol, ma najkorzystniejsze właściwości mechaniczne, dzięki czemu był najchętniej wykorzystywany w przemyśle, jest najbardziej szkodliwym, rakotwórczym i mutagennym rodzajem azbestu. Został on najwcześniej wycofany z użytkowania w latach 80-tych;

- amosyt- „ azbest brązowy” – należący do grupy amfiboli, o szkodliwości pośredniej. Charakteryzuje się sztywniejszymi i mniej giętkimi włóknami niż chryzotyl. Stosowano go jako tynki i natryski ogniochronne w Europie Zachodniej;

- chryzotyl „azbest biały”- serpentyn, najmniej szkodliwy spośród wymienionych 3 typów azbestów. Wytwarzano z niego przędzę termoizolacyjną, wyroby azbestowo-cementowe i tkanę.

Klasyfikację wyrobów zawierających azbest przeprowadza się na podstawie trzech kryteriów: zawartości azbestu, stosowanego spoiwa oraz gęstości objętościowej wyrobu.

Wyroby zawierające azbest dzielimy na dwie klasy:

KLASA I – wyroby o gęstości objętościowej mniejszej od 1000 kg/m³ definiowane jako „miękkie”, zawierające powyżej 20% (do 100%) azbestu. Są podatne na uszkodzenia mechaniczne, przez co uwalniają duże ilości włókien azbestowych do otoczenia. Głównie stosowane były w wyrobach tekstylnych w celach ochronnych oraz jako koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe, min. w sprzęcie AGD, płytki podłogowe, PCV oraz materiały i wykładziny cierne.

KLASA II – obejmuje wyroby o gęstości objętościowej powyżej 1000 kg/m³ definiowane jako „twarde”. Zawierają poniżej 20% azbestu. Włókna są ze sobą mocno związane, więc w przypadku mechanicznego uszkodzenia emisji azbestu do otoczenia jest niewielka. Zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi stwarza obróbka tych wyrobów (cięcie, wiercenie otworów) oraz rozbijanie w wyniku zrzucania z wysokości w trakcie prac remontowych. Najczęściej w Polsce stosowanymi wyrobami z tej klasy są płyty azbestowo-cementowe faliste i płyty azbestowo-cementowe typ „karo” stosowane, jako pokrycia dachowe oraz płyty płaskie wykorzystywane jako elewacje w budownictwie wielokondygnacyjnym. W mniejszych ilościach produkowane i stosowane były rury azbestowo-cementowe służące do wykonywania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz w budownictwie, jako przewody kominowe i zsypane.

Azbest ze względu na takie zalety jak: odporność na wysokie temperatury, działanie mrozu, kwasów, substancji żrących, a także elastyczność stosowany był szeroko od ponad 100 lat w około 3 tysięcy, wyrobów przemysłowych. W Polsce azbest najczęściej wykorzystywano do produkcji: pokryć dachów (eternit falisty i płaski), płyt elewacyjnych i balkonowych, rur do wykonywania instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, sprzęgieł i hamulców do wind, różnych typów izolacji cieplnej, bojlerów, kotłów, wymienników ciepła, przewodów centralnego ogrzewania, ognioodpornych kocy azbestowych. Dokładniej zastosowanie materiałów budowlanych zawierających azbest i kierunki wykorzystywania azbestu zastało przedstawione w poniższych tabelach

Tab.1 Zastosowanie materiałów budowlanych zawierających azbest.

Rodzaj wyrobu zawierającego azbest	Zastosowanie
Płyty azbestowo-cementowe faliste	Pokrycia dachowe
Płyty azbestowo-ceramiczne płaskie	Ściany osłonowe, działowe, okładziny zewnętrzne, osłona ścian i przewodów windowych, szybów wentylacyjnych i instalacyjnych, chłodnie kominowe i wentylatorowe
Płyty azbestowo-ceramiczne typ „karo”	Pokrycia dachowe, okładziny zewnętrzne

hydroizolacyjne	kity uszczelniające, zaprawy gruntujące, papa dachowa, płytki podłogowe		w budownictwie	
Inne	Materiał filtracyjny w przemyśle piwowarskim i w farmacji, wypełniacz lakierów i izolacji przewodów grzewczych		Stosowny w różnych przemysłach	

Odpady zawierające azbest w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. – w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206) klasyfikowane są jako odpady niebezpieczne o kodach:

- 06 07 01 * - odpady azbestowe z elektrolizy,
- 06 13 04 * - odpady z przetwarzania azbestu,
- 10 11 81 * - odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła)
- 10 13 09 * - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych,
- 15 01 11 * - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
- 16 01 11 * - okładziny hamulcowe zawierające azbest
- 16 02 12 * - zużyte urządzenia zawierające azbest
- 17 06 01 * - materiały izolacyjne zawierające azbest,
- 17 06 05 * - materiały konstrukcyjne zawierające azbest

Najbardziej trwałymi wyrobami azbestowymi są płyty azbestowo-cementowe, których żywotność dochodzi do ponad 30 lat. Mimo to azbest ulega korozji na skutek zmiennych warunków pogodowych oraz kwaśnych deszczy. Dochodzi wtedy do pęknięć i odspajania kolejnych warstw materiału. Azbest może ulec również mechanicznemu uszkodzeniu w wyniku działalności człowieka np. w trakcie nieprawidłowego montażu. Oba czynniki (antropogeniczny jak i przyrodniczy) doprowadzają w rezultacie do emisji drobnych włókien azbestu do powietrza. Pył azbestowy jest niebezpieczny dla zdrowia, gdyż powoduje poważne choroby układu oddechowego. Z tego względu w Polsce i województwie mazowieckim oraz w gminie Ciechanów podejmuje się działania zmierzające do wyeliminowania ze środowiska szkodliwych wyrobów. Ze względu na zagrożenie, jakie stwarzają ww. wyroby powinny one zostać usunięte ze wszystkich obiektów w kraju do końca 2032 roku.

1.1. Szkodliwość azbestu i postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest.

Azbest staje się zagrożeniem dla zdrowia, gdy dojdzie do korozji lub uszkodzenia wyrobów zawierających azbest (łamanie, kruszenie, cięcie, szlifowanie itp.). Źródłem emisji są najczęściej wyroby azbestowe służące jako pokrycia dachowe i elewacyjne oraz „dzikie” wysypiska wyrobów z azbestu. Wówczas uwalniane są do powietrza włókna azbestu, które mogą zostać przeniesione przez układ oddechowy do płuc. Dopóki włókna nie są uwalniane do powietrza i nie występuje ich wdychanie, wyroby z udziałem azbestu nie stanowią

posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac oraz zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy usuwaniu i wymianie materiałów zawierających azbest. Firmy zajmujące się demontażem wyrobów zawierających azbest powinni posiadać zezwolenie na prowadzenie działalności, w wyniku, której powstają odpady niebezpieczne. Prace przy naprawie wyrobów zawierających azbest w obiektach i urządzeniach budowlanych lub prace mające na celu jego usunięcie z obiektu lub urządzenia budowlanego powinny być poprzedzone zgłoszeniem tego faktu właściwemu organowi nadzoru budowlanego. Jeżeli przy usuwaniu, demontażu i rozbiórce elementów azbestowych lub materiałów zawierających azbest nie wystąpi naruszenie ani wymiana fragmentów konstrukcji budynku oraz gdy nie ulegnie zmianie wygląd elewacji to pozwolenie na budowę będące jednocześnie pozwoleniem na rozbiórkę nie jest wymagane. W przeciwnym wypadku uzyskanie takiego pozwolenia jest konieczne.

Inwestor jest zobowiązany do zorganizowania procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności zapewnienie:

- Opracowania projektu budowlanego i stosowanie do potrzeb innych projektów
- Objęcia kierownictwa budowy przez kierownika budowy
- Opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Wykonania i odbioru robót budowlanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych – art. 18 ust. 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r o zmianie ustawy – Prawo budowlane.

Dodatkowo wykonawca jako wytwórca odpadów niebezpiecznych zobowiązany jest sporządzić szczegółowy plan prac, który zawiera przede wszystkim:

- Ilość wytworzonych odpadów
- Identyfikacja rodzaju azbestu
- Klasyfikacja wytworzonego odpadu
- Warunki ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy

Wykonawca prac zobowiązany jest do:

- Izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie odpowiednich osłon
- Ogrózenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniej niż 1 m przy stosowaniu osłon
- Umieszczenie tablic ostrzegawczych o treści” Uwaga! Zagrożenie Azbestem”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”
- Zastosowania odpowiednich środków technicznych celem zmniejszenia emisji włókien azbestu
- Zastosowanie w obiekcie, gdzie prowadzone są prace, odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem i narażeniem na azbest, w tym uszczelnienia otworów okiennych i drzwiowych, a także innych zabezpieczeń przewidzianych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodę czyszczenia na mokro
- Izolowania pomieszczeń, w których zostały przekroczone dopuszczalne wartości stężeń pyłu azbestowego dla obszaru prac, w szczególności izolowania pomieszczeń w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit
- Stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu (komora dekontaminacyjna), przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń

W 2008 r. przeprowadzono badania podczas prac rozbiórkowych prowadzonych na wolnym powietrzu, które wykazały, że stężenie włókien w strefie oddychania pracowników wahały się w granicach 0,001 – 0,08 $\mu\text{t}/\text{cm}^3$ (najwyższe dopuszczalne stężenie NDS wynosi 0,1 $\mu\text{t}/\text{cm}^3$). Wyniki badań wskazują ponadto, że przeprowadzenie jednorazowo prac rozbiórkowych na wolnym powietrzu nie stanowi zagrożenia wystąpienia patologii azbestozależnych.

Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości:

- kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
- sporządzanie 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 obejmującego pomiar stężenia azbestu, dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują się instalacje lub urządzenia zawierające azbest lub zawierające azbest
- przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest
- sporządzanie 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:
 1. wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania
 2. 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.

W nowym Programie Krajowym Usuwania Azbestu zaproponowano uproszczenie procedur prawnych tak, aby każdy właściciel nieruchomości (budynków jednorodzinnych i gospodarskich) mógł samodzielnie usunąć azbest. Właściciele nieruchomości powinni zostać przeszkoleni przez urzędy gminne. Na zorganizowanie szkoleń w gminach przewidziane zostało wsparcie finansowe ze środków Ministra Gospodarki w wysokości 16,3 mln zł.

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

- 1) 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)
- 2) przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnionych 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
- 3) opracowanie przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

8. współpraca z organizacjami społecznymi;
9. współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

Stan aktualny w zakresie wyrobów zawierających azbest i gospodarki odpadami azbestu na terenie gminy Ciechanów.

Wg szacunkowych danych Wojewódzkiego Programu Usuwania Azbestu na terenie powiatu ciechanowskiego znajduje się 35 319 Mg wyrobów zawierających azbest pochodzących z budynków mieszkalnych, inwentarskich i użyteczności publicznej. Daje to wskaźniki nagromadzenia 33,3 Mg/km². Na tle innych powiatów województwa wskaźnik ten jest jednym z najniższych.

Tab.3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie gminy Ciechanów.

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi/stopień pilności
1.	eternit	Gumowo	m ²	16219	[III]
2.	eternit	Rutki Głowice	m ²	2434	[III]
3.	eternit	Grędzice	m ²	3500	[III]
4.	eternit	Baby	m ²	5774	[III]
5.	eternit	Modelka	m ²	3443	[III]
6.	eternit	Modła	m ²	9147	[III]
7.	eternit	Niestum	m ²	5068	[III]
8.	eternit	Nużewko	m ²	10024,40	[III]
9.	eternit	Gorysze	m ²	2459,80	[III]
10.	eternit	Ujazdowo	m ²	2884	[III]
11.	eternit	Kargoszyn	m ²	5090	[III]
12.	eternit	Mieszki Wielkie	m ²	8395	[III]
13.	eternit	Chotum	m ²	7603	[III]
14.	eternit	Kownaty Wojnowe	m ²	2281	[III]
15.	eternit	Rzeczki	m ²	8184,40	[III]
16.	eternit	Wólka Rydzewska	m ²	4513	[III]
17.	eternit	Pieńki Niechodzkie	m ²	168	[III]
18.	eternit	Niechodzin	m ²	3905,34	[III]
19.	eternit	Wola Pawłowska	m ²	7075	[III]
20.	eternit	Nużewo	m ²	2355,50	[III]
21.	eternit	Rykaczewo	m ²	2430	[III]
22.	eternit	Kanigówek	m ²	1480,80	[III]
23.	eternit	Gąski	m ²	18034	[III]
24.	eternit	Rydzewo	m ²	9819,40	[III]
25.	eternit	Sokolówek	m ²	4251,50	[III]
26.	eternit	Rutki Borki	m ²	4464	[III]
27.	eternit	Rutki Marszewice	m ²	7555	[III]
28.	eternit	Rutki Begny	m ²	5844	[III]

Założenia programu.

Realizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ciechanów będzie procesem długotrwałym (trwającym do roku 2032), ograniczonym możliwościami finansowymi zarówno samorządu jak i mieszkańców.

Odbywać się będzie w trzech przedziałach:

- 2010-2013
- 2014-2023
- 2023-2032

Zadania gminy:

- Coroczna aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.04.2004 r. (DZ.U. 2004, Nr 71, poz.649), gromadzenie przez wójta, informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.pl;
- Bieżący monitoring realizacji gminnego programu i okresowe raportowanie (w tym finansowe) jego realizacji Radzie Gminy
- Okresowa weryfikacja i aktualizacja gminnych programów, potrzeba aktualizacji programów gminnych wynika z długiego okresu programowania i konieczności dostosowania programu do zmieniających się warunków;
- Edukacja mieszkańców i właścicieli oraz zarządców nieruchomości
- Podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację gminnych programów. Gmina podejmie starania w celu pozyskiwania funduszy ze źródeł zewnętrznych, tj.: Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, i innych.
- Usunięcie wyrobów zawierających azbest z obiektów oświatowych i użyteczności publicznej
- Eliminacja powstawania „dzikich” wysypisk odpadów zawierających azbest

Nowy programu krajowy wskazuje, że w gminach będą organizowane szkolenia dla właścicieli nieruchomości, którzy będą samodzielnie usuwać wyroby zawierające azbest z terenu swojej nieruchomości. Gmina powinna zapewnić wywóz odpadów zawierających azbest na składowisko odpadów lub zapewnić ich dostarczenie do przewoźnego urządzenia do przetwarzania odpadów zawierających azbest. Koszt transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest powinien zostać pokryty ze środków własnych gminy, przy udziale środków właścicieli nieruchomości, dotacji i pożyczek funduszy ochrony środowiska lub innych źródeł dostępnych dla gminy. Udział środków właścicieli nieruchomości powinien być niewielki, ze względu na fakt, iż koszt nowego pokrycia dachowego czy elewacyjnego nie może być pokryty w ramach wsparcia finansowego z krajowych lub z unijnych funduszy ochrony środowiska.

7. Uwarunkowania realizacji programu.

Najistotniejsze uwarunkowania prawne realizacji programu to:

- ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest

	informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.pl ;			-
2.	Realizacja gminnego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest	Stopniowo do roku 2032	-	-
3.	Bieżący monitoring realizacji gminnego programu i okresowe raportowanie (w tym finansowe) jego realizacji Radzie Gminy	2010-2032	-	-
4.	Okresowa weryfikacja i aktualizacja gminnego programu	Co 4 lata	-	-
5.	Edukacja mieszkańców i właścicieli oraz zarządców nieruchomości	2010-2032	100 000	Budżet gminy Dofinansowanie Ministerstwa Gospodarki
6.	Udzielenie pomocy finansowej osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym i innym właścicielom zasobów mieszkaniowych w usuwaniu odpadów zawierających azbest	2010-2032	200 000	Budżet gminy, fundusze pomocowe
7.	Eliminacja powstawania „dzikich” wysypisk odpadów zawierających azbest	2010-2032	80 000	Budżet gminy
8.	Organizowanie szkoleń dla właścicieli nieruchomości, którzy będą samodzielnie usuwać azbest	2010-2032	100 000	Budżet gminy Dofinansowanie Ministerstwa Gospodarki
9.	Demontaż wyrobów zawierających azbest, odbiór odpadów zawierających azbest (głównie płyty azbestowo-cementowe) z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych jednostek budżetowych, z zakładów i innych; usunięcie wyrobów azbestowych z obiektów użyteczności publicznej(głównie płyty azbestowo-cementowe) oraz wymiana rur azbestowo-cementowych.	2010-2032	2 620 727,10	Budżet gminy, fundusze pomocowe, środki właścicieli nieruchomości
10.	Wyroby zawierające azbest do usunięcia w II etapie	2014-2023	2 655 670,128	Budżet gminy, fundusze pomocowe
11.	Wyroby zawierające azbest do usunięcia w III etapie	2024-2032	3 983 505,192	Budżet gminy, fundusze pomocowe

Realizacja Programu przyczyni się do sukcesywnego zmniejszania się ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Ciechanów. Zadaniem wyjściowym realizacji Programu jest pełna i aktualna inwentaryzacja wyrobów azbestowych i uzyskanie stosownych informacji,

2) Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;

Źródła zagraniczne finansowania ochrony środowiska to głównie **fundusze unijne**.

Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest w latach 2009-2015 może być wspierane ze środków unijnych w ramach:

- 1) Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (usuwanie azbestu, jako część składowa działania)
- 2) regionalnych programów operacyjnych (woj. mazowieckie,).

W zależności od rodzaju programu, beneficjentami mogą być m.in. jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki, podmioty świadczące usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego, jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, gminy wiejskie, miejsko-wiejskie i miejskie, młodzi rolnicy, rolnicy podejmujący działalność nierolniczą.

Projekty dofinansowywane ze środków Unii Europejskiej dotyczą gospodarki odpadami, remontów, przebudowy budynków oraz infrastruktury ochrony zdrowia.

Projekty związane z gospodarką odpadami mogą być wspierane ze środków Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”, regionalnych programów operacyjnych i Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

Projekty z zakresu remontów lub przebudowy budynków mogą dotyczyć renowacji części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych, renowacji lub adaptacji budynków na cele mieszkaniowe, modernizacji gospodarstw rolnych, a także działań w zakresie ułatwiania startu młodym rolnikom, różnicowania działalności w kierunku nierolniczym, odnowę i rozwój wsi. Wsparcie udzielane jest w ramach regionalnych programów operacyjnych i Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

11. Monitoring realizacji programu.

W celu monitoringu niniejszego programu proponuje się wykorzystanie istniejących dotychczas systemów gromadzenia danych, w tym:

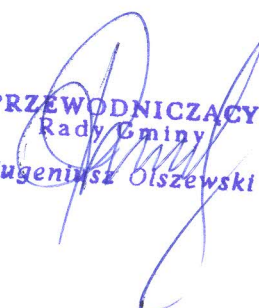
- Centralnej bazy danych o odpadach prowadzonej przez Ministra Środowiska i połączonej z nią bazy wojewódzkiej prowadzonej przez Marszałka;
- Bazy danych SIGOP prowadzonej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (do 2007 roku);
- Bazy wyrobów i odpadów zawierających azbest (WBDA) prowadzonej przez Ministerstwo Gospodarki.

Raport z realizacji Programu winien być wykonany przy uwzględnieniu podanych w tabeli poniżej wskaźników monitorowania.

Tab.7.

L. p.	Wskaźnik	Jednostka
1.	Ilość usuniętych płyt azbestowo – cementowych	Mg/rok
2.	Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest	Mg/rok
3.	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	Zł/rok
4.	Ilość odpadów zawierających azbest w przeliczeniu na km ² powierzchni gminy	Mg/km ²

- 0326420311, tel. 600290778
- 23) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe, sp. z o.o., „ABBA-EKOMED”, ul. Moniuszki 11/13, 87-100 Toruń, tel. 056 6548670, 056 6513667
 - 24) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe, „PLASTIMET-PANORAMA” Sp. z o.o., ul. Fabryczna 9, 05-084 Leszno, tel. 7259266, 7259267
 - 25) Firma Handlowo Usługowa, „WIKI”, Agnieszka Majda, ul. Sobieszowska 10A, 58-570 Jelenia Góra, tel. 022 6685199, 5096685199
 - 26) Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „JANUSZ”, ul. Kasprowicza 18, 96-100 Skierniewice, tel. 046 8331665,
 - 27) R&M PLETTAC, sp. Z o.o., ul. Kościuszki 19, 63-500 Ostrzeszów, tel. 062 5870100, 062 5861700,
 - 28) „ALBEKO” Siegier, sp. j. 87-510 Kotowy, tel. 054 2800288,
 - 29) Usługi Budowlane, tech., bud. Aleksander Kraszewski, ul. Parkowa 15, 06-400 Ciechanów, tel. 023 6738072
 - 30) Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Budowlanych „WOD-BUD” sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik, tel. 081 825-26-05, 825-24-76
 - 31) Buhck Recycling, sp. z o.o. ul. Romana Maja 1, 61-371 Poznań, tel.0616502301. 0616502319
 - 32) T.K.J. Matuszewski, sp. j., ul. Por. Krzycha 5, 86-300 Grudziądz, tel.056 4654888,
 - 33) Usługi Dekarsko-Budowlane, Grzegorz ADAMIAK, Młock Baraniec, 06-456 Ojrzeń, tel. 606350680,
 - 34) Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe, „AWAT”, sp. z o.o., ul. Kaliskiego 9, 01-476 Warszawa, tel. 0226839248, 0226839163
 - 35) 35. Firma Handlowo-Usługowa „PROJEKT-BUD”, Edyta Psut, ul. Podwale 17, 00-252 Warszawa, tel. 022 8317688,
 - 36) P.P.H.U. „EKO-MIX”, ul. Grabiszyńska 163, 50-950 Wrocław, tel. 071 3324500,
 - 37) ECO-POL, sp. z o.o., ul. Dworcowa 9, 86-120 Pruszcz, tel.0523308065,
 - 38) USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE, Handel, Hurt, Detal, Art. Budow., Tadeusz Hulewicz ul. Pukiańca 42/44, 06-300 Przasnysz, tel. 0297563982, 550425682,
 - 39) Przedsiębiorstwo Wielobranżowe, „TECHBUD”, Roman Żuchowski, ul. J. Suleckiego 2B/87, 87-100 Toruń, 056 6457353,
 - 40) Zakład Budowlany, Jacek Mikołajczak, ul. 17-go Stycznia 13, 06-400 Ciechanów, tel.6743628.


PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
Eugeniusz Olszewski