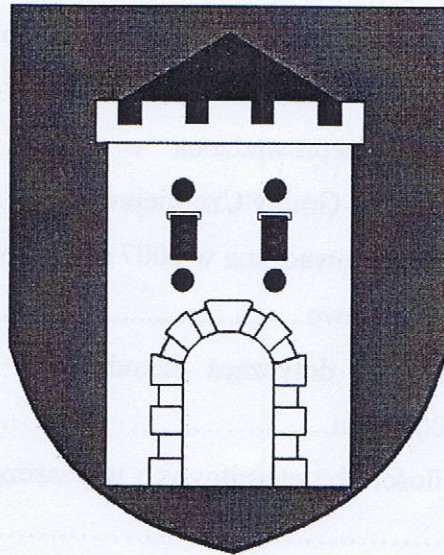


Załącznik
do Uchwały Nr IX /49/ 2007
Rady Miasta i Gminy Czerniejewo
z dnia 27 czerwca 2007r.

**Program Usuwania Azbestu
i Wyrobów Zawierających Azbest
z Terenu Miasta i Gminy Czerniejewo
na lata 2007 – 2032**



Czerniejewo, kwiecień 2007 r.

**Przewodniczący
Rady Miasta i Gminy
Czerniejewo**

mgr Tadeusz Szymanek

SPIS TREŚCI:

1. Wprowadzenie.....	3
2. Cel i zadania programu.....	4
3. Szkodliwość azbestu.....	5
4. Postępowanie z odpadami zawierającymi azbest.....	6
5. Diagnoza stanu z 2005 roku.....	8
6. Założenia programu.....	9
7. Harmonogram realizacji „Programu Usuwania Azbestu i Wyrobów Zawierających Azbest z Terenu Miasta i Gminy Czerniejewo na lata 2007 – 2032”.....	12

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik Nr 1 – Wykaz przedsiębiorców, którzy uzyskali pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Czerniejewo.....	14
Załącznik Nr 2- Ankieta przeprowadzona w marcu 2005 roku wśród właścicieli nieruchomości na terenie Miasta i Gminy Czerniejewo.....	17
Załącznik Nr 2a – Ankieta przeprowadzana w 2007 rok wśród właścicieli nieruchomości na terenie Miasta i Gminy Czerniejewo	19
Załącznik Nr 3 – Informacja dotycząca szkodliwości azbestu przesłana właścicielom nieruchomości w marcu 2005 roku.....	20
Załącznik Nr 4 – Wykaz ilości płyt eternitowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Czerniejewo.....	21
Załącznik Nr 4a – Wykaz ilości płyt eternitowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Czerniejewo na 2007rok.....	22
Załącznik Nr 5 – Wykaz podstawowych aktów prawnych regulujących postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest.....	23

1. WPROWADZENIE

Miasto i Gmina Czerniejewo od 2007 roku przystępuje do „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” przyjętego przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej 14 maja 2002 roku.

Program ten zakłada oczyszczenie do 2032 roku terytorium Polski z azbestu i usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest. Program nakłada na gminy następujące zadania:

1. Uwzględnienie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w gminnych planach gospodarki odpadami.
2. Współpracę z lokalnymi mediami celem rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest oraz wyroby z azbestem.
3. Przygotowywanie wykazów obiektów zawierających azbest oraz rejonów występującego narażenia na ekspozycję azbestu.
4. Przygotowywanie rocznych sprawozdań finansowych z realizacji zadań „Programu”.

Azbest jest znany od kilku tysięcy lat, a szerokie zastosowanie uzyskał w ostatnich 100 latach. Służył on do produkcji wyrobów budowlanych, szczególnie płyt dachowych, elewacyjnych oraz rur. Trwałość płyt azbestowo - cementowych szacuje się na ok. 30 lat, natomiast okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy. Korodujące wyroby zawierające azbest uwalniają pył azbestowy, który wnikając do organizmu wywołuje poważne choroby układu oddechowego. Dlatego władze samorządowe Czerniejewa mając na uwadze zdrowie mieszkańców oraz prawo Unii Europejskiej podejmują działania w kierunku likwidacji tak niebezpiecznego odpadu, jakim jest azbest.

Badania archeologiczne prowadzone w Finlandii dowiodły, iż azbest był już stosowany od ok. 4500 lat. W Europie Południowej znany jest od ponad 2500 lat. Zapiski w kronikach donoszą, że azbest od XV do XIX wieku dodawany był do różnych surowców w celu uzyskania, m.in., knotów do świec, niepalnego papieru, skóry, a także do wyrobów tekstylnych.

Nazwa azbest nie określa konkretnego minerału, lecz dotyczy ogółu minerałów krzemianowych tworzących włókna. Przyjmuje się, że azbestami są włókniste odmiany minerałów występujące w przyrodzie w postaci wiązek włókien cechujących się nadzwyczajną wytrzymałością na rozciąganie, elastycznością i odpornością na działanie czynników chemicznych i fizycznych. Ze względu na swoje zalety takie jak: odporność na wysokie temperatury, działanie mrozu, kwasów, substancji żrących, a także elastyczność stosowany był szeroko od ponad 100 lat w około 3 tys. wyrobów przemysłowych. Dziś jednak wiadomo, że jest szkodliwy dla zdrowia. Dlatego produkcja oraz stosowanie azbestu zostały zakazane, co reguluje Ustawa z dnia 19 czerwiec 1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z dnia 28 sierpnia 1997 r. z póź. zm.). Szacuje się, że na terenie Polski znajduje się ponad 15,5 miliona ton wyrobów zawierających azbest. Ze względu na zagrożenie, jakie stwarzają powinny zostać usunięte ze wszystkich obiektów w kraju do końca 2032 roku.

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.

2. CEL I ZADANIA PROGRAMU

Podstawowym celem „Programu” jest usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Czarniejewo, a przez to wyeliminowanie szkodliwego wpływu i niebezpiecznych dla zdrowia skutków działania azbestu. Osiągając ten cel Gmina wypełni zobowiązanie, jakie Polska złożyła Unii Europejskiej, deklarując oczyszczenie terenu państwa z azbestu i wyrobów go zawierających do 2032 roku.

Program zakłada realizację następujących zadań:

1. Bieżącą inwentaryzację i tworzenie bazy danych o lokalizacji istniejących wyrobów zawierających azbest.
2. Edukację mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania oraz unieszkodliwiania.
3. Mobilizowanie właścicieli budynków do usunięcia wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej.
4. Podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację Programu.
5. Udzielanie w miarę możliwości pomocy finansowej osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym i innym właścicielom zasobów mieszkaniowych w usuwaniu odpadów zawierających azbest.
6. Pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym, innym właścicielom zasobów mieszkaniowych i przedsiębiorcom na wymianę pokryć dachowych i elewacji z azbestu.
7. Eliminację możliwości powstawania „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest.
8. Wymianę rur wodociągowych zawierających azbest.
9. Oczyszczenie terenów miejskich i innych terenów publicznych z odpadów azbestowych.
10. Bieżący monitoring realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym oraz mieszkańcom.
11. Okresową weryfikację i aktualizację Programu.

3. SZKODLIWOŚĆ AZBESTU

Azbest staje się zagrożeniem dla zdrowia, gdy dojdzie do korozji lub uszkodzenia wyrobów zawierających azbest (łamanie, kruszenie, cięcie, szlifowanie itp.). Wówczas uwalniane są do powietrza włókna azbestu, które mogą zostać przeniesione przez układ

oddechowy do płuc. Istotne znaczenie dla zanieczyszczenia powietrza włóknami azbestu, jakie powstają np. podczas prac demontażowych, ma zasada obniżania emisji pylenia: przez nawilżanie wyrobu przed oraz w trakcie demontażu, zaniechanie w miarę możliwości obróbki i destrukcji mechanicznej demontowanego wyrobu, nie posługiwanie się narzędziami napędzanymi elektrycznie takimi, jak piły, wiertarki, wyzwalającymi znaczną emisję lecz narzędziami ręcznymi - najlepiej wolnoobrotowymi o specjalnie wyprofilowanych ostrzach odsysających pył i przeznaczonych dla obróbki wyrobów azbestowych. Podczas prac wymagana jest staranność i dokładność wszelkich czynności oraz wykonywanie ich według z góry przygotowanego planu. Oddychanie powietrzem skażonym włóknami azbestowymi prowadzi do szeregu chorób układu oddechowego: pylicy azbestowej (azbestozy), łagodnych zmian opłucnowych, raka płuc (najpowszechniejszy nowotwór złośliwy powodowany przez azbest), międzybłonniaka opłucnej i otrzewnej (nowotwory o wysokiej złośliwości). Zachorować mogą osoby, które miały kontakt z wyrobami zawierającymi azbest podczas ich usuwania oraz osoby narażone na długotrwałe wdychanie włókien azbestowych o małym stężeniu, jak też osoby narażone na krótkotrwałe przebywanie w miejscu o dużym stężeniu włókien azbestowych. Nieznana jest minimalna ilość pyłu azbestowego, która wywołuje choroby. Wiadomo natomiast, że im więcej włókien azbestu wdychanych jest do układu oddechowego, tym większe jest ryzyko choroby. Choroby mogą wystąpić nawet po 30 latach od momentu kontaktu z pyłem azbestowym. Pierwsze objawy mogące sygnalizować chorobę to: ból w klatce piersiowej, silny kaszel, duszności.

4. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST

Demontaż pokryć cementowo - azbestowych jest ściśle regulowany przepisami prawnymi. Zawarte są one w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 14 sierpnia 1998 roku w sprawie sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 138, poz. 895). Według obowiązującego prawa prace polegające na usuwaniu lub naprawie wyrobów zawierających azbest mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawców 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.

Wykonawcy prac 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 terenowemu organowi nadzoru budowlanego. Wykonawca prac, polegających na naprawie lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów i urządzeń budowlanych, zobowiązany jest do:

1. izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie odpowiednich osłon,
2. ogrodzenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniejszej niż 1 m przy stosowaniu osłon,
3. umieszczeniu tablic ostrzegawczych o treści: "Uwaga! Zagrożenie azbestem", "Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony",
4. zastosowania odpowiednich środków technicznych celem zmniejszenia emisji włókien azbestu.

Prace związane z usuwaniem azbestu lub wyrobów zawierających azbest muszą być prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować uwalnianie azbestu lub co najmniej zminimalizować pylenie do dopuszczalnych wartości stężeń w powietrzu regulowanych przepisami szczególnymi. Zapewnienie powyższego wymaga:

1. nawilżania wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywania w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,
2. demontażu całych wyrobów (płyty, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia (łamanie, kruszenie, cięcie, szlifowanie itp.), tam gdzie jest to technicznie możliwe,
3. odspajania materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze.

Demontaż wyrobów zawierających azbest nierozzerwalnie związany jest z procesem powstawania odpadów. Obecnie jedyną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest ich składowanie na odpowiednich składowiskach odpadów niebezpiecznych. Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest należy do właściciela

nieruchomości. Niestety poważną przeszkodą jest brak środków finansowych, co uniemożliwia większości właścicielom nieruchomości podejmowanie działań związanych z usuwaniem azbestu, który występuje między innymi w płytach eternitowych pokrywających dachy budynków. Jednym ze sposobów przyspieszenia przez mieszkańców procesu usuwania wyrobów zawierających azbest i jednocześnie zabezpieczenia środowiska przed zagrożeniem spowodowanym nieodpowiednim postępowaniem z odpadami zawierającymi azbest jest pomoc w sfinansowaniu ze źródeł zewnętrznych np. kosztów usuwania, transportu i unieszkodliwiania powstałych przy tym odpadów.

5. DIAGNOZA STANU Z 2005 ROKU

W 2005 r. przeprowadzono wstępną inwentaryzację azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Czarniejewo. W wyniku przeprowadzonych badań inwentaryzacyjnych stwierdzono:

- na terenie Miasta i Gminy Czarniejewo nie ma rur kanalizacyjnych z azbestu,
- największa ilość posesji, na których zlokalizowano azbest znajduje się w Czarniejewie, Szczytnikach Czarniejewskich i Pawłowie.

Wyroby azbestowe w Gminie Czarniejewo to głównie eternit płaski i falisty pokrywający dachy budynków mieszkalnych, inwentarskich, gospodarczych, garaży. Narzędziem wspomagającym proces inwentaryzacji była ankieta (Załącznik Nr 2) przeprowadzona wśród właścicieli budynków jednorodzinnych służąca dokładnej analizie ilości wyrobów zawierających azbest. Równocześnie rozprowadzono ulotkę informacyjną dotyczącą szkodliwości azbestu na zdrowie ludzi (Załącznik Nr 3). W Gminie Czarniejewo nie przewiduje się wzrostu ilości wyrobów zawierających azbest z uwagi na obecny całkowity zakaz ich stosowania.

Najbliższymi ośrodkami zajmującymi się utylizacją i składowaniem odpadów zawierającymi azbest są:

- Składowisko Odpadów Niebezpiecznych i Innych Niż Niebezpieczne, Pasieka gm. Trzemeszno, zarządzane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo -Usługowe „IZOPOL” S.A. Trzemeszno ul. Gnieźnińska 4,

- Składowisko Odpadów Niebezpiecznych w Koninie ul. Sulańska 11,
- Zakład Utylizacyjny Gdańsk - Szadółki ul. Jabłoniowa 55,
- Zakład Utylizacji Odpadów w Elblągu ul. Mazurska 42,

6. ZAŁOŻENIA PROGRAMU

Realizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Czerniejewo będzie procesem długofalowym ograniczonym możliwościami finansowymi zarówno samorządu jak i mieszkańców. Wykonanie „Programu” powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Czerniejewo. Realizacja programu będzie zgodna z przyjętymi celami i przebiegać będzie w następujących obszarach:

1. Inwentaryzacja i utworzenie bazy danych o lokalizacji istniejących wyrobów zawierających azbest.

Podstawą dla opracowania programu była przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i utworzenie bazy danych o ich lokalizacji. Dokonano spisu gospodarstw domowych, budynków gospodarczych i inwentarskich, gdzie stwierdzono występowanie azbestu. Uzyskane podczas inwentaryzacji informacje posłużyły do utworzeniu bazy danych o nieruchomościach, na których występują wyroby zawierające azbest.

2. Edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania oraz unieszkodliwiania.

W 2005 roku roznoszono ulotki informacyjne opisujące negatywny wpływ wyrobów zawierających azbest na zdrowie ludzi.

W ramach edukacji mieszkańców na stronie internetowej miasta utworzona zostanie „zakładka tematyczna”, w której bieżąco prezentowane będą:

- akty prawne dotyczące obowiązków postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz regulujące sposób bezpiecznego ich usuwania i unieszkodliwiania,
- informacje o zagrożeniu, jakie niesie za sobą azbest,

- informacje o kolejnych działaniach Gminy Czerniejewo podjętych w celu likwidacji azbestu,
- wzory wniosków na ewentualne dofinansowanie odbioru i składowania odpadów,
- aktualny wykaz firm posiadających koncesje na demontaż wyrobów zawierających azbest i transport powstałych odpadów.

3. Mobilizowanie właścicieli budynków do usunięcia wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej.

Działanie realizowane będzie poprzez:

- system edukacji w zakresie szkodliwości wyrobów azbestowych,
- informowanie o potencjalnych źródłach uzyskania dotacji, preferencyjnych kredytów i pożyczek na wymianę pokryć dachowych i elewacji z azbestu,
- dofinansowanie kosztów usunięcia azbestu,
- bieżąca aktualizacja informacji na stronie internetowej z przebiegu realizacji Programu,
- udzielanie wszelkich informacji mieszkańcom na temat realizacji Programu.

4. Udzielanie pomocy finansowej osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym i innym właścicielom zasobów mieszkaniowych w usuwaniu odpadów zawierających azbest.

Ilość usuniętych ton wyrobów zawierających azbest w danym roku uzależniona będzie od ilości środków finansowych pochodzących z funduszy własnych i zewnętrznych.

5. Podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację programu.

Miasto i Gmina Czerniejewo podejmie starania w celu pozyskiwania funduszy ze źródeł zewnętrznych tj.:

- Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,

- funduszy strukturalnych Unii Europejskiej,
- i innych.

6. Pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania na wymieniane w ramach Programu pokrycia dachowe i elewacje.

Jednym z aspektów realizacji Programu jest pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania w postaci dotacji, kredytów i pożyczek preferencyjnych osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym, innym właścicielom zasobów mieszkaniowych i przedsiębiorcom na wymianę pokryć dachowych i elewacji zawierających azbest. Wszyscy zainteresowani poszukiwaniem źródeł finansowania będą mogli skorzystać z pomocy i informacji udzielanych przez pracowników Urzędu Miasta i Gminy Czerniejewo.

7. Eliminacja powstawania „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest.

Działanie to realizowane będzie dwutorowo:

- w procesie edukacji związanej z postępowaniem z odpadami azbestowymi, systematycznie budowana będzie świadomość społeczna, co powinno wyeliminować powstawanie „dzikich” wysypisk tych odpadów,
- bieżąco przeprowadzony będzie monitoring występowania „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest, a w przypadku stwierdzenia ich występowania będą one likwidowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Działanie finansowane będzie ze środków przeznaczonych na realizację Programu w danym roku kalendarzowym.

8. Wymiana rur wodociągowych zawierających azbest.

Działanie to jest trudne do zrealizowania ze względu na wysokie koszty, jednak niezbędne z uwagi na realne zagrożenie zdrowia mieszkańców.

9. Oczyszczenie terenów miejskich i innych terenów publicznych z odpadów zawierających azbest

Miasto i Gmina Czerniejewo bieżąco przeprowadzać będzie oczyszczanie terenów miejskich i publicznych z odpadów zawierających azbest. Środki na ten cel pochodzić będą z funduszu przeznaczonego na realizację Programu w danym roku kalendarzowym.

10. Bieżący monitoring realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym oraz mieszkańcom

Elementem zarządzania Programem jest jego systematyczne monitorowanie. W ramach działań monitoringowych określone zostaną zmiany ilości wyrobów zawierających azbest w Gminie Czerniejewo w kolejnych latach realizacji Programu tj.:

- ilości zutylizowanych w danym roku odpadów zawierających azbest,
- ilości wyrobów azbestowych pozostałych do likwidacji.

Raz do roku przedkładany będzie władzom miasta i mieszkańcom raport przedstawiający wyniki realizacji Programu.

11. Okresowa weryfikacja i aktualizacja Programu.

Realizacja Programu jest procesem długofalowym w związku z czym zakłada się jego aktualizację celem dostosowania do zmieniających się warunków prawnych, finansowych i możliwości realizacyjnych.

7. HARMONOGRAM REALIZACJI „PROGRAMU USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA I GMINY CZERNIEJEWO NA LATA 2007 – 2032”

1. Działalność informacyjno-popularyzacyjna w mediach (lokalna prasa, ulotki, strona internetowa miasta) przez cały okres realizacji Programu.
2. Aktualizacja bazy danych dotyczącej podmiotów i ilości azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Czerniejewo przez cały okres realizacji Programu.
3. Pozyskiwanie funduszy na realizację Programu.
4. Założenie i prowadzenie rejestru wniosków o dofinansowanie usunięcia wyrobów zawierających azbest i ich realizacja zgodnie z zachowaniem kolejności złożenia.

5. Bieżące usuwanie „dzikich” wysypisk zawierających azbest.
6. Długofalowy proces wymiany rur wodociagowych zawierających azbest.
7. Coroczne monitorowanie realizacji Programu.
8. Coroczne przedstawienie Radzie Miasta sprawozdania z przebiegu realizacji Programu.

Usuwanie azbestu i wyrobów go zawierających jest kosztownym przedsięwzięciem. Według danych z 2006 roku transport i utylizacja 1 Mg odpadów zawierających azbest to wydatek rzędu 1 500 zł. Całkowity koszt usunięcia azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Czerniejewo kształtować się będzie na poziomie kilkudziesięciu tysięcy złotych.

Zakłada się, że przyjęcie niniejszego „Programu” w zakresie pomocy mieszkańcom naszej gminy w postaci dofinansowania odbioru, transportu i składowania odpadów zawierających azbest spowoduje dużą intensywność usuwania azbestu w pierwszym okresie obowiązywania „Programu”. Wynikiem realizacji „Programu” będzie stopniowe zmniejszanie się ilości rocznie usuwanego azbestu w latach następnych.

ZAŁĄCZNIKI:

Załącznik Nr 1

Wykaz przedsiębiorców, którzy uzyskali pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Czarniejewo:

Zakład Budowlany
Jan Berda
ul. Polna 5
62-250 Czarniejewo

Buhck Recykling Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1
61-371 Poznań

DACH-BUD
Mariusz Pyszka
ul. Hetmańska 20
62-200 Gniezno

Ekolog Systems Sp. z o.o.
ul. Książęca 1
61-361 Poznań

P.P.H.U. „EKO-MIX”
ul. Grabiszyńska 163
50-950 Wrocław

„GAJAWI” P.P.H.U.
Gabriel Rogut
ul. Odyńca 24
93-150 Łódź

Firma Produkcyjno Handlowo
Usługowa Karol Grymała

ul. Boh. Monte Cassino 6
62-300 Września

P.P.U.H. „HUNOBUD”
Hubert Niedzielski
Ostrowo 38
62-430 Powidz

„HYDROGEOTECHNIKA” Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 262 A
25-116 Kielce

P.P.H.U. „IZOPONAR” Sp. z o.o.
ul. Gnieźnieńska 4
62-240 Trzemeszno

„JAN-AZ” Joanna Misiak
Bielawy Pogorzelskie 1/1
63-860 Pogorzela

P.H.U. „JUKO” Jerzy Szczukocki
ul. 1-go Maja 25
97-300 Piotrków Trybunalski

„KASTOR” Tomasz Janiszewski
ul. Kolonia 19B/2
67-321 Leszno Górne

Zakład Ogólno-Budowlany
Józef Kryskowiak
ul. Akacyjowa 17
62-200 Gniezno

Zakład Ogólnobudowlany
Marek Pasiowiec
ul. Warzywna 28
62-200 Gniezno

Sintac-Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 86
05-075 Wesola

Spe-Bau Sp. z o.o.
ul. Mielecka 21/1
53-401 Wrocław

Zakład Ogólnobudowlany Janusz Szczap

ul. Szarych Szeregów 21
64-920 Piła

P.P.H.U. „WALDI”
Halina Żuk
Szczepankowo 19/3
88-306 Dąbrowa

Przedsiębiorstwo Budowlane
„ZIEMBUD” Sp. z o.o.
Ostrowo Kościelne 3
62-420 Strzałkowo

P.H.-U. Roman Warsiński
ul. Promienista 34
62-200 Gniezno

Zakład Usług Ogólnobudowlanych
M. Konieczka
ul. Polna 34
62-250 Czarniejewo

Załącznik Nr 2:

Ankieta przeprowadzona w marcu 2005 roku wśród właścicieli nieruchomości na terenie Miasta i Gminy Czerniejewo:

INFORMACJA

O RODZAJU, ILOŚCI I MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA AZBESTU, PCB ORAZ INNYCH SUBSTANCJI STWARZAJĄCYCH SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

1. Miejsce, adres
2. Właściciel/zarządca/użytkownik*
 - a) osoba prawna – nazwa i adres
 - b) osoba fizyczna – imię, nazwisko.....
3. Tytuł własności

.....
Data

.....
Podpis

*niepotrzebne skreślić

Podstawa prawna: art. 162 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.)

Informacje dotyczące AZBESTU

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest ¹	Jedn. miary	Ilość	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	UWAGI ²

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 ciemnicze azbestowo- kauczukowe,
- Przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- Szczeliwa azbestowe,
- Taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- Wyroby azbestowo – kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ściernych,
- Papier i tektura
- Inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione

2) Należy wskazać obiekt, w którym znajdują się wyroby zawierające azbest, oraz określić ich stan – stopień uszkodzenia wyrobów zawierających azbest, przydatność do dalszej eksploatacji.

Informacje dotyczące PCB

Lp.	Nazwa instalacji lub urządzenia zawierającego PCB ¹	Jedn. miary	Ilość PCB ²	Stan instalacji lub urządzenia ³	Przewidywany termin usunięcia wyrobu

1. Transformator, kondensator, silnik elektryczny, pompa próżniowa, magazynowany olej, smar itp.
2. Objętość oleju zawierającego PCB, masa elementów zanieczyszczonych PCB. W przypadku braku możliwości oszacowania ilości cieczy lub ciężaru elementów zanieczyszczonych PCB podać wagę całego wyrobu.
3. Wpisać właściwe spośród: działający, uszkodzony (określić stopień uszkodzenia); magazynowany; przeznaczony do unieszkodliwienia

Informacje dotyczące substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, innych niż azbest i PCB

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, inne niż azbest i PCB	Ilość	Jedn. miary	UWAGI

Załącznik Nr 2a:

**Ankieta przeprowadzana w 2007 roku wśród właścicieli nieruchomości na terenie
Miasta i Gminy Czerniejewo:**

.....
miejscowość, data

.....
imię i nazwisko

.....
adres

.....
tel.

**Burmistrz Miasta i Gminy
Czerniejewo
ul. Poznańska 8
62-250 Czerniejewo**

1. Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres).

.....
.....

2. Nazwa, rodzaj wyrobu zawierającego azbest (podkreślić właściwe):

- a) płyty azbestowo – cementowe płaski
- b) płyty azbestowo – cementowe faliste (eternit)
- c) rury i złącza azbestowo – cementowe
- d) wyroby cierne azbestowo – kauczukowe
- e) szczeliwa azbestowe
- f) izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest
- g) taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki
- h) przędza specjalne, w tym włókna azbestowe obrobione
- i) wyroby azbestowo – kauczukowe z wyjątkiem wyrobów ciernych
- a) inne wyroby zawierające azbest

3. Ilość wyrobu zawierającego azbest (m², tony)

.....
.....

4. W przypadku pokryć dachowych (eternit)

- budynki mieszkalne (m², tony)
- budynki inwentarskie (m², tony)
- budynki gospodarcze (m², tony)

.....
podpis właściciela

Załącznik Nr 3:

Informacja dotycząca szkodliwości azbestu przesłana właścicielom nieruchomości w marcu 2005 roku:

UWAGA AZBEST !!!!!

Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi w Polsce od 1999 roku nastąpił zakaz obrotu płytami zawierającymi azbest. Przepisy te praktycznie zamknęły okres stosowania wyrobów azbestowych. Pozostał jednak problem sukcesywnego usuwania zużytych wyrobów w sposób nie zagrażający zdrowiu ludzi i zanieczyszczeniu środowiska.

Azbest jest często spotykany w naszym krajobrazie. Przez kilkadziesiąt lat eternit (zawierający azbest) był popularnym materiałem do krycia dachów

Nie znaczy to jednak, „że z azbestem nie da się żyć”. Koszt demontażu i składowania płyt azbestowych jest dziś tak duży, że nie można zmuszać posiadaczy pokryć dachowych z eternitu do pośpiesznych działań. Zagrożenie dla zdrowia pojawia się dopiero przy uszkodzeniu, starzeniu się materiału lub próbach demontażu (unoszą się mikroskopijne włókna, które dostając się do płuc mogą przyczynić się do pojawienia nowotworów układu oddechowego; tylko wdychany azbest jest niebezpieczny, tak dla ludzi, jak i dla zwierząt). Azbest trzeba bezwzględnie usuwać tam, gdzie następuje kruszenie się płyt. Nieuszkodzone płyty mogą jeszcze przez wiele lat kryć budynki.

Zgodnie z art. 162 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) WYKORZYSTUJĄCY substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska (tj. azbest, PCB) powinien przedkładać informacje o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji :

- **PRZEDSIĘBIORCY** przedkładają informację wojewodzie,
- **OSOBY FIZYCZNE** przedkładają informację prezydentowi (burmistrzowi, wójtowi).

Zgodnie z powyższym właściciel, zarządca lub użytkownik miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest, dokonuje inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest, poprzez sporządzenie spisu z natury. Wynik inwentaryzacji ujęty w formie informacji właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza w dwóch egzemplarzach: jeden egzemplarz przekłada w formie informacji pisemnej wojewodzie lub prezydentowi (burmistrzowi, wójtowi), drugi – przechowuje przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji.

Urząd Miasta Czarniejewa prosi o zastosowanie się do obowiązujących przepisów oraz przedłożenie przedmiotowej informacji za rok 2004 wg podanych wzorów w Referacie Infrastruktury i Kształtowania Środowiska, w terminie do dnia 21 marca br.

Załącznik Nr 4:

Wykaz ilości płyt eternitowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Czerniejewo:

Lp.	Miejscowość	Ilość posesji	Powierzchnia w m ²	Waga w Mg
1.	Czerniejewo	9	1797	12,579
2.	Goraniec	5	3270	22,890
3.	Graby	3	775	5,425
4.	Kosowo	6	3092	21,644
5.	Nidom	2	665	4,655
6.	Pakszyn	1	30	0,210
7.	Pakszynek	2	1062	7,434
8.	Pawłowo	14	6372	44,604
9.	Szczytniki Czerniejewskie	19	7733	54,131
10.	Żydowo	6	657	4,599
	Razem	67	25453	178,171

Szczegółowy wykaz obiektów posiadających na terenie Miasta i Gminy Czerniejewo pokrycie dachowe eternitowe znajduje się w Urzędzie Miasta i Gminy Czerniejewo.

Stan na 2005rok.

Załącznik Nr 4a:

Wykaz ilości płyt eternitowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Czarniejewo na 2007 rok:

Lp.	Miejscowość	ilość posesji	Powierzchnia w m ²
1.	Czarniejewo	15	3039
2.	Szczytniki Czarniejewskie	21	8553
3.	Gębarzewo	16	3049.5
4.	Gębarzewko	3	142
5.	Kapiel	9	7230
6.	Brzózki	7	2011
7.	Lipki	6	1878
8.	Rakowo	6	1407
9.	Pakszynek	13	5039
10.	Pakszyn	11	3632
11.	Pawłowo	29	13663
12.	Graby	15	3246
13.	Goraniec	11	5760
14.	Nidom	14	3778.50
15.	Kosowo	8	4142
	Razem	184	66570

Załącznik Nr 5:

WYKAZ PODSTAWOWYCH AKTÓW PRAWNYCH regulujących postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest.

I. Ustawy:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.).

W przypadku występowania azbestu (Art. 30 ust. 3) właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 w/w artykułu, jeśli ich realizacja m.in. może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi, pogorszenie stanu środowiska bądź pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych.

2. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)

Zakazuje wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowocementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Do wyjątków należy azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy. Wykaz tych wyrobów określa corocznie Minister właściwy do spraw gospodarki w drodze rozporządzenia. Ustawa reguluje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem.

3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.).

Ustawa reguluje problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych, w tym niebezpiecznych oraz określa warunki, zakazy lub ograniczenia produkcji, wprowadzania do

obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko.

4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.).

Zgodnie z Art. 1 ust. 1 ustawa określa zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Ustawa określa obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym m.in. odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje postępowanie w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania, w tym składowania odpadów, a także wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące składowisk odpadów. Ustawa wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Ustawa określa m.in. zakres planów gospodarki odpadami, sposób ich opiniowania i sposób monitorowania, zasadę spójności planu z planem wyższego szczebla oraz określa rodzaj odpadów, które powinny być ujęte na każdym szczeblu ich opracowania.

5. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. w sprawie zmiany ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458).

6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.)

Zgodnie z Art. 1 ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa reguluje m.in. opracowanie programów ochrony środowiska, prowadzenie państwowego monitoringu środowiska, postępowanie w sprawie ocen oddziaływania na środowisko, ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem i sposób postępowania z substancjami stwarzającymi szczególnie zagrożenie dla środowiska, ochronę powierzchni ziemi, przeciwdziałania zanieczyszczeniom w tym: konieczność oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których on się znajduje, konieczność dokumentowania informacji dotyczącej m.in. występowania azbestu.

7. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.).

Ustawa reguluje sposób postępowania oraz obowiązki podmiotów określanych ustawą. Art. 54 ustawy odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa udziela delegacji ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do określenia w drodze rozporządzenia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw transportu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska - sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

8. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm).

Ustawa reguluje zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach. Przewóz materiałów niebezpiecznych w kraju określają przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych. Wymagane są świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów oraz szkolenie kierowcy pojazdów w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.

9. Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2005 r. Nr 10, poz. 72).

II. Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych niżej grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

- 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

2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 152, poz. 1736).

3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 152, poz. 1737).

4. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 161, poz. 1335).

5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439).

6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nie selektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833).

8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2003 r. Nr 1, poz. 12).

9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

10. 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.).

11. 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).

12. 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).

13. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876).

14. 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).

15. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573).

16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553).

17. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. 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).

18. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.).

19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).

20. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

21. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876).

22. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).

23. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553).

24. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. 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).

III. ZARZĄDZENIA:

1. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 23)

Przewodniczący
Rady Miasta i Gminy
Czerniejewo
mgr Tadeusz Szymanek