|  |
| --- |
| **PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST DLA GMINY MIRZEC** |
|  **na lata 2013 - 2032** |



Program spójny z POKzA 2009 – 2032 ****

Zrealizowany z udziałem środków z Ministerstwa Gospodarki

Spis treści

[1. WSTĘP 4](#_Toc373824813)

[2. PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE AZBESTU 4](#_Toc373824814)

[2.1 Charakterystyka azbestu 4](#_Toc373824815)

[2.2 Zagrożenia związane z azbestem 7](#_Toc373824816)

[2.3 Procedury dotyczące postępowania z azbestem oraz odpadami zawierającymi azbest 10](#_Toc373824817)

[2.3.1 Użytkowanie wyrobów zawierających azbest 10](#_Toc373824818)

[2.3.2 Usuwanie wyrobów zawierających azbest 12](#_Toc373824819)

[2.3.3 Transport i zagospodarowanie odpadów azbestowych 15](#_Toc373824820)

[3. PRAWODASTWO DOTYCZĄCE AZBESTU 16](#_Toc373824821)

[4. ZADANIA ZWIĄZANE Z OCZYSZCZANIEM KRAJU Z AZBESTU 22](#_Toc373824822)

[4.1 Powstanie Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu (POKzA 2009- 2032) 22](#_Toc373824823)

[4.2 Cele i zadania POKzA 22](#_Toc373824824)

[4.3 Zarządzanie POKzA 24](#_Toc373824825)

[4.4 Cele i zadania gminnego Programu wynikające z POKzA i innych dokumentów programowych 30](#_Toc373824826)

[5. DANE O ILOŚCI I STANIE WYROBÓW AZBESTOWYCH ZLOKALIZOWANYCH W GMINIE MIRZEC 31](#_Toc373824827)

[5.1 Ogólna charakterystyka Gminy Mirzec 31](#_Toc373824828)

[5.2 Metodyka inwentaryzacji 33](#_Toc373824829)

[5.3 Wyniki inwentaryzacji 34](#_Toc373824830)

[6. OCENA DOTYCHCZASOWEJ REALIZACJI PROGRAMU 44](#_Toc373824831)

[6.1 Analiza ilościowa wyrobów zawierających azbest w okresie 2007 – 2013 r. 44](#_Toc373824832)

[6.2 Ocena realizacji Programu wg wskaźników monitoringu 45](#_Toc373824833)

[6.3 Monitorowanie Programu w kolejnych latach 46](#_Toc373824834)

[7. ZAKTUALIZOWANY HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU 47](#_Toc373824835)

[8. KOSZTY REALIZACJI PROGRAMU 51](#_Toc373824836)

[8.1 Wyliczenie kosztów prowadzenia Programu 52](#_Toc373824837)

[8.2 Wyliczenie kosztów usuwania wyrobów zawierających azbest 53](#_Toc373824838)

[8.3 Wyliczenie całkowitego kosztu realizacji Programu 54](#_Toc373824839)

[9. OBECNE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA REALIZACJI PROGRAMU 55](#_Toc373824840)

[10. PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA PROGRAMU NA ŚRODOWISKO 62](#_Toc373824841)

[10.1 Charakter działań przewidzianych w dokumencie 62](#_Toc373824842)

[10.2 Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko 63](#_Toc373824843)

[10.3 Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko 65](#_Toc373824844)

[10.4 Podsumowanie 66](#_Toc373824845)

[11. BIBLIOGRAFIA 67](#_Toc373824846)

[ZAŁĄCZNIK 1. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz rur azbestowo-cementowych 69](#_Toc373824847)

[ZAŁĄCZNIK 2. Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest 70](#_Toc373824848)

[ZAŁĄCZNIK 3. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest 72](#_Toc373824849)

[ZAŁĄCZNIK 4. Lista firm zarejestrowanych w bazaazbestowa.gov.pl zajmujących się demontażem wyrobów zawierających azbest z terenu województwa świętokrzyskiego 74](#_Toc373824850)

[ZAŁĄCZNIK 5. Dane na temat składowiska odpadów azbestowych znajdującego się na terenie województwa świętokrzyskiego ( na podstawie bazaazbestowa.gov.pl) 75](#_Toc373824851)

Spis tabel i wykresów

[Tabela 1. Rodzaje i zastosowanie wyrobów azbestowych w Polsce 6](#_Toc365409451)

[Tabela 2. Wykaz krajowych aktów prawnych dotyczących azbestu 17](#_Toc365409452)

[Tabela 3. Struktura zarządzania POKzA 25](#_Toc365409453)

[Tabela 4. Rodzaje płyt azbestowo-cementowych stosowanych w Polsce 35](#_Toc365409454)

[Tabela 5. Ilość płyt azbestowo-cementowych w Gminie Mirzec ze względu na rodzaj zastosowanego wyrobu 36](#_Toc365409455)

[Tabela 6. Liczba budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w Gminie Mirzec 37](#_Toc365409456)

[Tabela 7. Liczba budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w podziale na miejscowości 38](#_Toc365409457)

[Tabela 8. Ilość magazynowanych wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Mirzec 39](#_Toc365409458)

[Tabela 9. Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Mirzec……………………………………………………………………………...40](#_Toc365409459)

[Tabela 10. Ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca poszczególnych sołectw Gminy Mirzec 41](#_Toc365409460)

[Tabela 11. Ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na 1 km2 powierzchni Gminy Mirzec 42](#_Toc365409461)

[Tabela 12. Stan techniczny wyrobów azbestowych (w tym magazynow.) w Gminie Mirzec 43](#_Toc365409462)

[Tabela 13. Różnica pomiędzy zinwentaryzowanymi ilościami wyrobów azbestowych w okresie 2007-2013 r. 44](#_Toc365409463)

[Tabela 14. Monitoring dotychczasowej realizacji Programu 45](#_Toc365409464)

[Tabela 15.Harmonogram realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających azbest 48](#_Toc365409465)

[Tabela 16.Prognozowane tempo usuwania wyrobów zawierających azbest 49](#_Toc365409466)

[Tabela 17. Koszty prowadzenia Programu 52](#_Toc365409467)

[Tabela 18. Ceny usuwania wyrobów azbestowych przez uprawnione firmy w 2013 r. dla województwa świętokrzyskiego 53](#_Toc365409468)

[Tabela 19.Całkowity koszt usuwania wyrobów zawierających azbest z Gminy Mirzec 54](#_Toc365409469)

[Tabela 20. Całkowity koszt realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Mirzec 54](#_Toc365409470)

[Tabela 21. Wydatki z budżetu państwa pozostające w dyspozycji Ministra Gospodarki dla realizacji Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 60](#_Toc365409471)

[Wykres 1 Schemat zarządzania POKzA na trzech poziomach 29](#_Toc365409542)

[Wykres 2 Procentowy udział poszczególnych rodzajów płyt azbestowo-cementowych w Gminie Mirzec 36](#_Toc365409543)

[Wykres 3 Podział ilościowy budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w Gminie Mirzec 37](#_Toc365409544)

[Wykres 4 Liczba budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w podziale na miejscowości 38](#_Toc365409545)

[Wykres 5 Udział magazynowanych wyrobów azbestowych w stosunku do płyt azbestowo-cementowych występujących na dachach budynków 39](#_Toc365409546)

[Wykres 6 Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Mirzec 41](#_Toc365409547)

[Wykres 7 Ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca poszczególnych sołectw Gminy Mirzec 42](#_Toc365409548)

[Wykres 8 Procentowy podział stopnia pilności usuwania wyrobów zawierających azbest w Gminie Mirzec 43](#_Toc365409549)

[Wykres 9 . Spadek ilości wyrobów zawierających azbest usuwanych z terenu Gminy Mirzec 51](#_Toc365409550)

# WSTĘP

Opracowanie „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Mirzec” jest wynikiem realizacji kluczowego zadania spoczywającego na samorządzie gminnym w zakresie całkowitego pozbycia się szkodliwego azbestu. Wraz z innymi zadaniami jest ono ujęte w Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 (POKzA) – podstawowym dokumencie wyznaczającym cele oraz ramy legislacyjne, finansowe i organizacyjne do usunięcia azbestu z terytorium Polski.

Program ten, wraz z poprzedzającą go inwentaryzacją, daje możliwość dokładnego oszacowania występujących na terenie Gminy Mirzec wyrobów azbestowych, zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym (stan wyrobów). Dzięki temu umożliwia opracowanie harmonogramu ich bezpiecznego usuwania. Wskazuje również możliwości finansowe wspierania tych zadań, a także uświadamia społeczeństwo o niebezpieczeństwie wynikającym z niewłaściwego postępowania z wyrobami azbestowymi.

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone na zlecenie Urzędu Gminy Mirzec w celu aktualizacji poprzedniej wersji Programu z 2007 r. pod nazwą „Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mirzec”. Nowy Program jest w pełni spójny z zapisami zawartymi w Programie krajowym i zawiera aktualne dane na temat występujących na terenie gminy wyrobów azbestowych.

# PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE AZBESTU

## Charakterystyka azbestu

**Azbest** **to** naturalnie występujące, **włókniste minerały krzemianowe**, powstałe na drodze procesów metamorficznych. Charakterystyczną cechą morfologiczną naturalnie występujących minerałów azbestowych jest równoległa budowa włókien. Wyróżnia się dwie grupy minerałów azbestowych:

* **serpentynity** - należą do nich: antygoryt, lizardyt i chryzotyl,
* **amfibole** - w skład tej grupy wchodzi bardzo dużo minerałów, a ich główne formy włókniste to: amozyt, krokidolit, azbest antofylitowy, termolitowy i aktynolitowi.

Różnią się one budową i długością włókien oraz właściwościami chorobotwórczymi. Najszersze zastosowanie (około 95%) znajdował azbest chryzotylowy, czyli chryzotyl (o dłuższych włóknach).

**Nazwa „azbest”** wywodzi się z języka greckiego i **oznacza "niewygasający"**. Starożytni Grecy stosowali go bowiem do wyrobu knotów w lampach oliwnych. Surowcem powszechnie stosowanym stał się dopiero w XX wieku.

**Azbest znalazł szerokie zastosowanie** w budownictwie, a także w energetyce, transporcie i przemyśle chemicznym **dzięki swoim** **właściwościom**, tj.:

* niepalności - temperatura topnienia chryzotylu wynosi 1500-1550°C, amfiboli 930-1150°C,
* odporności na czynniki chemiczne (kwasy i zasady) - szczególnie w przypadku amfiboli,
* wysokiej wytrzymałości mechanicznej,
* niskiemu przewodnictwu cieplnemu i elektrycznemu,
* łatwości łączenia się z innymi materiałami (cement, tworzywa sztuczne),
* możliwości przędzenia włókien,
* dobrym właściwością sorpcyjnym.

Klasyfikację wyrobów zawierających azbest przeprowadza się na podstawie trzech kryteriów: zawartości azbestu, stosowaniu 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, m.in. 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 emisja 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 zsypowe.

Tabela 1. Rodzaje i zastosowanie wyrobów azbestowych w Polsce

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaje wyrobów** | **Wyroby** | **Udział % azbestu w wyrobie** | **Zastosowanie** | **Zalety wyrobu** |
| **1.** | Wyroby azbestowo-cementowe | - płyty dekarskie- rury ciśnieniowe- płyty okładzinowe i elewacyjne | 5-30 % | - pokrycia dachowe- elewacje- wodociągi i kanalizacje | - ogniotrwałość- odporność na korozję i gnicie- wytrzymałe mechanicznie- lekkie- trwałe-nie wymagają konserwacji |
| **2.** | Wyroby izolacyjne | - wata- włókniny- sznury- tkanina termoizolacyjna- taśmy | 75-100 % | - izolacje kotłów parowych, silników, rurociągów, wymienników ciepła, zbiorników- ubrania i tkaniny termoizolacyjne | - odporne na wysoką temperaturę- trwałe |
| **3.** | Wyroby uszczelniające | - tektura- płyty azbestowo-kauczukowe- szczeliwa plecione | 75-100 % | uszczelnienia narażone na wysoka temperaturę, wodę i parę, kwasy i zasady, oleje, gazy spalinowe | - odporność na wysoką temperaturę- wytrzymałość na ściskanie-dobra elastyczność-odporność chemiczna |
| **4.** | Wyroby cierne | - okładziny cierne- klocki hamulcowe | 30 % | elementy napędów | chroni elementy przed przegrzaniem |
| **5.** | Wyroby hydroizolacyjne | - lepiki asfaltowe- kity uszczelniające- zaprawy gruntujące- papa dachowa- płytki podłogowe | 20-40 % | materiały stosowane w budownictwie |  |
| **6.** | Inne | - materiały filtracyjne w przemyśle piwowarskim i farmacji- wypełniacz lakierów i izolacji przewodów grzewczych- produkcja masek przeciwgazowych |  | stosowany w różnych przemysłach |  |

## Zagrożenia związane z azbestem

Azbest ze względu na swoje właściwości jest zaliczany do dziesięciu najgroźniejszych substancji zanieczyszczających na ziemi. Badania naukowe udowodniły, że azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia w następstwie długotrwałego narażania dróg oddechowych na wdychanie jego włókien, które uwolnione do powietrza są praktycznie niezniszczalne i unoszą się w nim przez bardzo długi czas.

Głównymi przyczynami uwalniania włókien z wyrobów azbestowych są:

* **Korozja wyrobów zawierających azbest**

Najpowszechniej stosowane wyroby azbestowo-cementowe zwane „eternitem” (zawierające od 9,5% - 12,5% czystego azbestu) ulegają korozji przeciętnie po 30 latach użytkowania.

Po osiągnięciu wieku technologicznego z wyrobów tych rozpoczyna się „samoistne” pylenie włókien azbestu. W niektórych przypadkach stan ten może wystąpić wcześniej lub później. Dodatkowym źródłem emisji tych włókien są wyroby z odłamanymi częściami, bądź całkowicie popękane. Kolejnym powodem zwiększenia emisji włókien do powietrza atmosferycznego jest korozja biologiczna, czyli obecność glonów i mchów na powierzchni płyty eternitowej.

Zabezpieczenie przed korozją odbywa się poprzez pokrycie wyrobów lub powierzchni zawierających azbest szczelną powłoką z głęboko penetrujących środków wiążących azbest, posiadających odpowiednią aprobatę techniczną.

* **Uszkodzenia wyrobów zawierających azbest** (łamanie, kruszenie, cięcie, szlifowanie itp.) – powodowane przez nieumiejętne użytkowanie, nieprawidłowy demontaż lub czynniki atmosferyczne (wiatr, grad).

Największym i najczęściej spotykanym zagrożeniem są tutaj wszelkie prace związane z wyrobami azbestowymi. Dlatego tak istotne znaczenie ma w tym przypadku zasada obniżania emisji pylenia: przez nawilżanie wyrobu przed oraz w trakcie demontażu, zaniechanie w miarę możności obróbki i destrukcji mechanicznej demontowanego wyrobu, nie posługiwanie się narzędziami napędzanymi elektrycznie (np. piły, wiertarki), wyzwalającymi znaczną emisję, ale narzędziami ręcznymi - najlepiej wolnoobrotowymi o specjalnie wyprofilowanych ostrzach, zaopatrzonych w odsysanie pyłu i przeznaczonych do obróbki wyrobów azbestowych. Podczas prac wymagana jest staranność i dokładność wszelkich czynności, wykonywanie ich według z góry przygotowanego planu.

* **Nieprawidłowe obchodzenie się z usuniętymi wyrobami zawierającymi azbest (odpadami azbestowymi)**

Nieprawidłowy transport – podobnie jak demontaż przez nieprzeszkolonych i nieuprawnionych pracowników – oraz wyrzucanie odpadów azbestowych na tzw. „dzikie wysypiska” to niestety jeszcze częste przypadki stwarzające poważne zagrożenie pylenia włókien azbestowych. Zdarzają się też przykłady powtórnego wykorzystania usuniętych już wyrobów azbestowych, które powinny trafić na składowisko odpadów azbestowych.

Warto w tym miejscu zaznaczyć, że od stycznia 2005 r. wymienione powyżej praktyki podlegają sankcjom karnym z mocy przepisów Kodeksu Karnego i są zagrożone oprócz grzywny, karą pozbawienia wolności do lat 3.

Za złamanie przepisów ustawy o odpadach od dnia 12 marca 2010 r. zaostrzono sankcje karne, dot. nieprawidłowości przy gospodarowaniu odpadami.

* **Emisja z eksploatowanych wyrobów zawierających azbest** (np. wykładziny cierne w przemyśle samochodowym)

Stosowanie wyrobów azbestowych jest zakazane w Polsce od 1997 roku. Niestety zdarza się jeszcze, że w niektórych gałęziach przemysłu używa się starych części i urządzeń zawierających azbest (np. klocki hamulcowe w starych samochodach)

Azbest od 1997 roku jest uznawany w Polsce za niebezpieczną substancję chemiczną o udowodnionym działaniu rakotwórczym, stanowiącą zagrożenie zdrowia w następstwie narażenia na długotrwałe oddziaływanie na drogi oddechowe.

Stopień zagrożenia zależy od rodzaju pyłu, wielkości i gęstości ziarna i czasu oddziaływania. Im mniejsze i krótsze są włókna tym są one bardziej odpowiedzialne za wywoływanie zmian chorobowych o charakterze rakowym. Wielkość i gęstość ziaren decyduje bezpośrednio o szybkości osiadania pyłu zawieszonego w powietrzu oraz o trwałości aerozolu i o masie substancji wprowadzanej do płuc. Najgroźniejsze są cząstki o wymiarach 1 do 10 μm (tzw. respirabilne), które osiadają w płucach. Ziarna mniejsze są wydychane, a większe osiadają we wcześniejszych odcinkach dróg oddechowych i nie docierają do pęcherzyków płucnych. Istniejące dowody epidemiologiczne pozwalają stwierdzić, że wszystkie typy azbestu powodują raka płuc. Najbardziej zagraża zdrowiu azbest niebieski (krokidolit) zawierający około 16 % włókien respirabilnych. Zwiększenie osiadania pyłów w płucach zachodzi w stanach chorobowych dróg oddechowych, a także przy oddychaniu suchym powietrzem, gdyż niska wilgotność sprzyja wysychaniu błon śluzowych. Również palenie tytoniu zwiększa niebezpieczeństwo zachorowania u osób narażonych na działanie pyłów azbestowych.

W efekcie oddziaływania pyłów azbestowych stwierdzono możliwość występowania takich schorzeń jak: pylica azbestowa, rak płuc oraz azbestoza. Stwierdzono również, że azbest powoduje zmiany nowotworowe nie tylko w obrębie płuc i układu oddechowego.

Przeprowadzone w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie badania nie dostarczyły dowodów zwiększonego ryzyka występowania nowotworów związanych ze spożywaniem pokarmów i wody zanieczyszczonej azbestem. Tak więc azbest jest nieszkodliwy, o ile jest on izolowany od atmosfery.

## Procedury dotyczące postępowania z azbestem oraz odpadami zawierającymi azbest

W tym rozdziale przedstawione zostaną procedury obejmujące najważniejsze zasady dotyczące bezpiecznego postępowaniem z wyrobami zawierającymi azbest oraz odpadami azbestowymi w Polsce. Zostały opracowane na podstawie „Zbioru przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest” Ministerstwa Gospodarki. Są one kierowane zarówno do użytkowników wyrobów zawierających azbest, wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, jak i transportujących i zagospodarowujących odpady azbestowe na składowiskach. Uwzględniają one aktualnie obowiązujące przepisy prawne w zakresie azbestu. Ich prawidłowe przestrzeganie daje możliwość ograniczenia do minimum zagrożeń związanych z azbestem.

###  Użytkowanie wyrobów zawierających azbest

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest, ma obowiązek sporządzenia **„Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”** (załącznik nr 1 do rozporządzenia*[[1]](#footnote-1)*). Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” tzn.:

* po 5-u latach, jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieuszkodzone (**III stopień pilności**),
* po roku, jeżeli przy poprzedniej „Ocenie...” ujawnione zostały drobne uszkodzenia (**II stopień pilności**).

Wyroby, które posiadały lub posiadają duże i widoczne uszkodzenia – powinny zostać bezzwłocznie usunięte (**I stopień pilności**).

Właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przechowywania oceny łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej. Dla budynków oraz obiektów budowlanych niebędących budynkami, dla których jest prowadzona książka obiektu budowlanego na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, ocena ta powinna być dołączona do książki obiektu budowlanego.

Wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz usunięte wyroby zawierające azbest **inwentaryzuje się poprzez sporządzenie „spisu z natury”**. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest ujmuje wynik inwentaryzacji w **„Informacji o wyrobach zawierających azbest”** stanowiącej załącznik nr 3 do rozporządzenia*[[2]](#footnote-2)* i przedkłada ją corocznie w terminie do dnia 31 stycznia właściwemu marszałkowi województwa. Osoba fizyczna niebędąca przedsiębiorcą przedkłada informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta.

Od początku 2013 r. obowiązuje nowy sposób składania informacji, który określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. z 2013r. , poz. 24). Obecnie zgodnie z wymogami rozporządzenia informacje dotyczące wyrobów zawierających azbest są bezpośrednio wprowadzane przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta do Bazy Azbestowej administrowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki, dostępnej za pośrednictwem sieci Internet pod adresem **www.bazaazbestowa.gov.pl** prowadzonej w formie elektronicznej przy użyciu systemu teleinformatycznego.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto obowiązki:

* oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest – odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu (zał. nr 1 do rozporządzenia),
* opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest,
* zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Ponadto, jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu oraz na terenie znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m3 (tzw. „miękkie”), lub jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolit, a także jeżeli te wyroby znajdują się w zamkniętych pomieszczeniach, lub istnieje uzasadniona obawa dużej emisji azbestu do środowiska – właściciel lub zarządca powinien opracować plan kontroli jakości powietrza (monitoringu), a jego wyniki uwzględnić przy dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Przez cały czas użytkowania wyrobów zawierających azbest w obiekcie lub nieruchomości, właściciel lub zarządca ma obowiązek przeprowadzania bieżącej kontroli stanu oraz konserwacji tych wyrobów. Pracownicy dokonujący takich prac i czynności powinni być odpowiednio przeszkoleni w zakresie bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, a także odpowiednio wyposażeni we właściwą odzież i środki ochronne.

##  Usuwanie wyrobów zawierających azbest

##

W związku z dużym zagrożeniem, jakie może spowodować niewłaściwe usuwanie wyrobów zawierających azbest, ich demontażu powinny dokonywać specjalistyczne firmy, których pracownicy posiadają odpowiednie przeszkolenia bhp do prac przy azbeście oraz są zaopatrzeni w specjalistyczny sprzęt, który zabezpiecza ich samych, a także pobliski teren przed działaniem szkodliwych włókien azbestowych. Ewidencja takich firm znajduje się w Bazie Azbestowej prowadzonej przez Ministerstwo Gospodarki i stanowiącej jedno z narzędzi monitorowania realizacji zadań wynikających z Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032. W załączniku 4 przedstawiono firmy zajmujące się m.in. demontażem wyrobów azbestowych na terenie województwa świętokrzyskiego (stan na dzień 27.08.2013).

Na początku należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia obiektu, będącego przedmiotem prac i miejsc ich wykonywania, a także terenu wokół – przed emisją pyłu azbestu, która może mieć miejsce w wyniku prowadzenia prac.

Teren należy ogrodzić, zachowując bezpieczną odległości od traktów komunikacyjnych dla pieszych, nie mniej niż 2 m przy zastosowaniu osłon. Teren prac należy ogrodzić poprzez oznakowanie taśmami ostrzegawczymi w kolorze biało-czerwonym i umieszczenie tablic ostrzegawczych z napisami „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” lub „Uwaga! Zagrożenie azbestem- krokidolitem”.

Przy pracach elewacyjnych powinny być stosowane odpowiednie kurtyny zasłaniające fasadę obiektu, aż do gruntu, a teren wokół objęty kurtyną, powinien być wyłożony grubą folią, dla łatwego oczyszczania po każdej zmianie roboczej.

Ogólne zasady postępowania przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest określają następujące wymagania:

* nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,
* demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek itp.) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe,
* odspajanie wyrobów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
* prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza, w przypadku występowania stężeń pyłu azbestu, przekraczających dopuszczalne wartości dla miejsca pracy,
* po każdej zmianie roboczej, usunięte odpady zawierające azbest, powinny zostać szczelnie opakowane i składowane na miejscu ich tymczasowego magazynowania,
* codzienne, staranne oczyszczanie strefy prac i terenu wokół, dróg wewnętrznych oraz maszyn i urządzeń, z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego, zaopatrzonego w filtry o dużej skuteczności ciągu (99,99% lub na mokro). Niedopuszczalne jest ręczne zamiatanie na sucho, jak również czyszczenie pomieszczeń i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.

W przypadku prowadzenia prac z wyrobami azbestowo-cementowymi, których gęstość objętościowa wynosi mniej niż 1000kg/m3 (tzw. miękkie), a także z innymi wyrobami, których powierzchnia jest w widoczny sposób uszkodzona lub zniszczona lub jeżeli prace prowadzone są na obiektach, z wyrobami zawierającymi azbest krokidolit, lub też w pomieszczeniach zamkniętych, to powinny być zastosowane szczególne zabezpieczenia strefy prac i ochrony pracowników oraz środowiska, niezależnie od ogólnych zasad postępowania. Są to m.in.:

* komory dekontaminacyjne (śluzy) dla całych pomieszczeń lub stanowiące łącznik izolacyjny między miejscem stanowiącym strefę prac, a miejscem na zewnątrz obiektu,
* zaostrzone rygory przestrzegania stosowania środków ochrony osobistej,
* inne metody, określone na etapie prac przygotowawczych.

W obiekcie przylegającym do strefy prac, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia, w tym uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych, a także inne, właściwe dla stopnia narażenia środki zabezpieczające.

Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folie z polietylenu, lub polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie (zgrzewem ciągłym lub taśmą klejącą). Niedopuszczalne jest stosowanie worków papierowych. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej większej niż 1000kg/m3, a więc płyty i rury azbestowo-cementowe, lub ich części powinny być szczelnie opakowane w folie. Pył azbestowy oraz odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m3 powinny być zestalone przy użyciu cementu lub żywic syntetycznych i po związaniu spoiwa szczelnie zapakowane w folię. Pakowanie usuniętych wyrobów zawierających azbest powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania i wyraźnie oznakowane, w sposób określony dla azbestu. Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe, nieulegające zniszczeniu, pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych.

Dla usuniętych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest oraz ich transportu na składowisko odpadów niebezpiecznych, wypełnia się:

* kartę ewidencji odpadu,
* kartę przekazania odpadów.

Po zakończeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych – wykonawca prac ma obowiązek dokonania prawidłowego oczyszczenia strefy prac i otoczenia z pozostałości azbestu. Oczyszczenie powinno nastąpić przez zastosowanie urządzeń filtracyjno-wentylacyjnych z wysoko-skutecznym filtrem (99,99%) lub na mokro. Wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia właścicielowi lub zarządcy obiektu, będącego przedmiotem prac, oświadczenia stwierdzającego prawidłowość wykonania prac i oczyszczenia z azbestu. W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000kg/m3  lub wyroby mocno uszkodzone i zniszczone lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit lub prowadzone były w pomieszczeniach zamkniętych, wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza, przeprowadzonego przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucję.

##  Transport i zagospodarowanie odpadów azbestowych

Odpady niebezpieczne zawierające azbest transportowane są na składowisko przeznaczone do składowania odpadów zawierających azbest przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia zgodnie z Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. z 2011r., nr 227 poz. 1367 z późn. zm.) oraz przepisami Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21 z późn. zm.). Tam następuje ich przekazanie następnemu posiadaczowi odpadów – zarządzającemu składowiskiem i potwierdzenie tego faktu na karcie przekazania odpadu.

Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oznaczone w katalogu odpadów kodami 17 06 01\* i 17 06 05\* mogą być unieszkodliwiane jedynie poprzez składowanie na specjalnie wydzielonych kwaterach na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub na składowiskach odpadów niebezpiecznych. Składowiska lub kwatery buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się.

Zarządzający składowiskiem powinien uzyskać pozwolenie na użytkowanie składowiska po zatwierdzeniu instrukcji eksploatacji oraz po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Instrukcję eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych zatwierdza, w drodze decyzji wojewoda.

Kierownik składowiska powinien posiadać świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami i m.in. obowiązany jest do prowadzenia ewidencji ilości odpadów przyjmowanych na składowisko.

Zarządzający składowiskiem posiadającym wydzielone kwatery powinien zapewnić selektywne składowanie odpadów zawierających azbest, w izolacji od innych odpadów, a miejsce składowania powinno być oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska. Odpady powinny być deponowane na składowiskach zlokalizowanych na terenach oddalonych od budynków mieszkalnych i izolowanych pasem zieleni. Prace związane z deponowaniem odpadów zawierających azbest należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza, a podstawowym zadaniem jest niedopuszczenie do rozszczelnienia opakowań odpadów. Opakowania z odpadami należy zdejmować z pojazdu przy użyciu urządzeń dźwigowych i ostrożnie układać w kwaterze składowiska. Niedopuszczalne jest zrzucanie lub wysypywanie odpadów z samochodów. Warstwa zdeponowanych odpadów powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniem opakowań przez przykrycie folią lub warstwą gruntu o grubości około 5 cm.

W załączniku nr 5 do niniejszego opracowania przedstawiono szczegółowe informacje na temat jedynego składowiska odpadów azbestowych znajdującego się na terenie województwa świętokrzyskiego.

# PRAWODASTWO DOTYCZĄCE AZBESTU

Problematyka dotycząca wyrobów azbestowych w polskich przepisach prawnych pojawia się na dwóch podstawowych płaszczyznach:

1. **Przepisy dotyczące samych wyrobów zawierających azbest**, ich prawidłowego i bezpiecznego użytkowania.
2. **Przepisy dotyczące odpadów azbestowych**, ich właściwej klasyfikacji i właściwego gospodarowania tymi odpadami.

W poniższej tabeli przedstawiono wykaz najważniejszych aktów prawnych w tym zakresie:

**Tabela 2.** Wykaz krajowych aktów prawnych dotyczących azbestu

|  |
| --- |
| **WYROBY ZAWIERAJĄCE AZBEST** |
| **Przepis** | **Podstawowe zapisy dotyczące azbestu** |
| Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o **zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest**(tekst jedn. Dz.U. z 2004 r., nr 3 poz.20 z późn. zm.) | - zgodnie z ustawą azbestem nazywane są następujące włókniste krzemiany:* azbest chryzotylowy, nr CAS 12001-29-5,
* azbest krokidolitowy, nr CAS 12001-28-4,
* azbest amozytowy (gruenerytowy), nr CAS 12172-73-5,
* azbest antofilitowy, nr CAS 77536-67-5,
* azbest tremolitowy, nr CAS 77536-68-6,
* azbest aktynolitowy, nr CAS 77536-66-4.

- ustawa 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 azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Wyjątek stanowi tylko azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy,- ustawa praktycznie zamknęła okres stosowania wyrobów zawierających azbest w Polsce, pozostał problem sukcesywnego usuwania zużytych wyrobów, - ustawa porządkuje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem. |
| Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r**.****Prawo budowlane**(Dz.U. z 2010 r., nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) | **Ustawa w art. 30 ust. 3** wskazuje na możliwość nałożenia w drodze decyzji przez właściwy organ obowiązku uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych, objętych obowiązkiem zgłoszenia, jeżeli ich realizacja może naruszyć ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub spowodować:- zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia- pogorszenie stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków,- pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych,- wprowadzenie, utrwalenie bądź zwiększenie ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich. |
| Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.**Prawo ochrony środowiska**(tekst jedn. Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) | **Ustawa w art. 162.** odnosi się do wyrobów azbestowych poprzez następujące zapisy:- wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska podlegają sukcesywnej eliminacji,- wykorzystujący substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska jest obowiązany do dokumentowania rodzaju, ilości i miejsc ich występowania oraz sposobu ich eliminowania,- wykorzystujący substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska powinien okresowo przedkładać marszałkowi województwa informacje o rodzaju, ilości i miejscach ich występowania, z zastrzeżeniem ust. 4–6,- osoby fizyczne niebędące przedsiębiorcami przedkładają informacje o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska w formie uproszczonej; w tym przypadku przepisów ust. 2 nie stosuje się,- informacje w formie uproszczonej przedkłada się wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta,- wójt, burmistrz lub prezydent miasta okresowo przedkłada marszałkowi województwa informacje o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska,-marszałek województwa prowadzi rejestr rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska,- przepisy ust. 1–3 stosuje się odpowiednio do instalacji i urządzeń, w których substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska są lub były wykorzystywane,-sposób postępowania z eliminowanymi substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska, a także instalacjami i urządzeniami, w których są lub były one wykorzystywane, określają przepisy ustawy o odpadach. |
| Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. **w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** (Dz. U. z 2003r., nr 120 poz. 1126). | Rozporządzenie określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zwanego "planem bioz") oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (wyroby zawierające azbest). |
| 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. z 2004r., nr 71 poz. 649, zmienione Dz. U. z 2010r., nr 162 poz. 1089) | - rozporządzenie określa obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania oraz usuwania wyrobów zawierających azbest; warunki przygotowania do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest do miejsca ich składowania; wymagania, jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest,- 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 zabezpieczaniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z miejsca, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a także z terenu prac obowiązany jest do zgłoszenia zamiaru przeprowadzenia tych prac właściwemu organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu w terminie, co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac. |
| Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. **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. z 2005r. nr 216 poz. 1824) | Rozporządzenie określa obowiązki pracodawcy zatrudniającego pracowników przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest. |
| Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 września 2005 r. **w sprawie leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście** (Dz. U. z 2005r., nr 189 poz.1603) | Rozporządzenie wymienia wykaz bezpłatnych leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście, sposób realizacji recept oraz tryb rozliczania przez oddziały wojewódzkie Narodowego Funduszu Zdrowia z budżetem państwa kosztów tych leków. |
| Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. **w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska** (Dz. U. z 2009r., nr 124 poz. 1033) | Rozporządzenie określa terminy, sposoby przedkładania marszałkowi województwa przez organa władz samorządowych informacji o rodzaju, ilości i miejscu występowania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest.  |
| Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. **zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska** (Dz. U. z 2013r., poz. 24) | Rozporządzenie to zmienia powyższe (Dz. U.2009 nr 124 poz. 1033) w zakresie sposobu przedkładania informacji dotyczących wyrobów zawierających azbest. Od 2013 r. są one bezpośrednio wprowadzane przez wójta, burmistrza,prezydenta miasta do bazy azbestowej administrowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki, dostępnej za pośrednictwem sieci Internet pod adresem www.bazaazbestowa.gov.pl prowadzonej w formie elektronicznej przy użyciu systemu teleinformatycznego w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy o informatyzacji.Zmienia się także brzmienie działu 1 załącznika do rozporządzenia. |
| Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. **w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest**(Dz. U. z 2013r., poz. 25) | Rozporządzenie w sposób szczegółowy określa zasady prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest, który stanowi integralną część bazy azbestowej administrowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki dostępnej za pośrednictwem sieci Internet pod adresem www.bazaazbestowa.gov.pl. |
| 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. z 2002r., nr 217 poz. 1833 z późn. zm.) | Rozporządzenie określa najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy pyłów zawierających azbest:a) pyły zawierające azbest chryzotyl - 1,0 mg/m3,- włókna respirabilne - 0,2 włókien w cm3,b) pyły zawierające azbest krokidolit - 0,5 mg/m3,- włókna respirabilne - 0,2 włókien w cm3. |
| Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. **w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu** (Dz. U. z 2010r., nr 16 poz. 87) | Wartość odniesienia dla azbestu (włókna na m3) wynosi uśredniona 2350 w ciągu godziny i 250 dla roku kalendarzowego. |
| Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010r. **w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest** (Dz. U. z 2011r., nr 8 poz. 31) | - rozporządzenie informuje, że instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz użytkowane bez zabezpieczenia drogi i pozostawione w ziemi wyłączone z użytkowania rury azbestowo-cementowe należy oznakować (wzór oznakowania został zamieszczony w załączniku 1 do rozporządzenia),- rozporządzenie określa także, że właściciele lub zarządcy nieruchomości są zobowiązani do sporządzenia informacji o wyrobach zawierających azbest i do przekazania jej wójtowi gminy lub burmistrzowi miasta oraz corocznego aktualizowania. Ponadto, wyroby azbestowe mogą być wykorzystywane nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2032 r,Zgodnie z przyjętym przez Radę Ministrów Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, każda z gmin opracowuje we własnym zakresie gminny program usuwania azbestu. |
| **ODPADY AZBESTOWE** |
| **Przepis** | **Podstawowe zapisy dotyczące azbestu** |
| Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o **odpadach**(Dz. U. z 2013r., poz. 21 z późn. zm.)  | - 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 ,- przedstawiono w niej obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym niebezpiecznych odpadów azbestowych,- reguluje całokształt spraw administracyjnych, związanych z postępowaniem przy zbieraniu, transporcie, odzysku i unieszkodliwianiu, w tym składowaniu odpadów, a także wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących składowisk odpadów,- w stosunku do poprzedniej wersji ustawy zniesiona została możliwość unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych – jedyną dopuszczalną formą jest unieszkodliwianie poprzez składowanie na specjalnie wydzielonych kwaterach na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne lub na składowiskach odpadów niebezpiecznych. |
| Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. **o przewozie towarów niebezpiecznych** (Dz. U. z 2011r. nr 227 poz. 1367 z późn. zm.) | - ustawa określa zasady prowadzenia działalności w zakresie krajowego i międzynarodowego przewozu drogowego, koleją i żeglugą śródlądową towarów niebezpiecznych oraz organy i jednostki realizujące zadania związane z tym przewozem,- wskazuje, że przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) – *Jednolity tekst Umowy ADR* (Dz.U. z 2011r Nr 110, poz. 641),- przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych na składowisko. Pojazdy powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów, zaś kierowcy pojazdów winni być przeszkoleni w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych. |
| Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r.**w sprawie katalogu odpadów**(Dz. U. nr 112 poz. 1206) | Na liście **odpadów niebezpiecznych** sklasyfikowane są następujące kody odpadów azbestowych:06 07 01\* - odpady azbestowe z elektrolizy06 13 04\* - odpady z przetwarzania azbestu10 11 81\* - odpady zawierające azbest ( z hutnictwa szkła)10 13 09\* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo - azbestowych15 01 11\* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi16 01 11\* - okładziny hamulcowe zawierające azbest16 02 12\* - zużyte urządzenia zawierające azbest17 06 01\* - materiały izolacyjne zawierające azbest17 06 05\* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest |
| Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. **w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów** (Dz. U. Nr 249, poz. 1673) | Rozporządzenie określa wzory dokumentów stosowanych do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów (w tym azbestowych) celem zapewnienia kontroli ich przemieszczania. |
| Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. **w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być** **składowane w sposób nieselektywny** (Dz. U. z 2002r., nr 191 poz. 1595). | Rozporządzenia wymienia odpady, które mogą być składowane nieselektywnie: 17 06 01\* - materiały izolacyjne zawierające azbest17 06 05\* - materiały konstrukcyjne zawierające azbestOznacza to, że odpady obu grup mogą być składowane wspólnie, na tym samym składowisku odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Natomiast nie wolno tych odpadów mieszać i składować z innymi odpadami niebezpiecznymi. |

# ZADANIA ZWIĄZANE Z OCZYSZCZANIEM KRAJU Z AZBESTU

## Powstanie Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu (POKzA 2009- 2032)

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu powstał w wyniku przyjęcia przez Sejm RP **Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie wycofania azbestu z gospodarki (M.P. Nr 38, poz.373).** Rada Ministrów została w niej wezwana min. do opracowania program zmierzającego do wycofania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski.

Jest on także wynikiemrealizacji **Ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20 z późn. zm.)** oraz odpowiednich przepisów wykonawczych do tej ustawy.

Program został przyjęty przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej **14 maja 2002 r. jako „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” (KPUA).**

Następnie został zastąpiony uchwałą nr 122/2009 z dnia **14 lipca 2009 roku** (zmienionej uchwałą nr 39/2010 z 15 marca 2010 r.) i **w obecnej formie** **funkcjonuje jako Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 -2032 (POKzA).**

## Cele i zadania POKzA

 Główne cele i zadania POKzA to:

•**Oczyszczenie terytorium Polski z azbestu** oraz usunięcia stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest

•**Wyeliminowania negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców** Polski spowodowanych azbestem oraz ustalenie koniecznych do tego uwarunkowań

•**Sukcesywna likwidacji oddziaływania azbestu na środowisko** i doprowadzenie do spełnienia wymogów ochrony środowiska

•**Stworzenie odpowiednich warunków wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania** z wyrobami zawierającymi azbest stosowanych w Unii Europejskiej

Program grupuje zadania w pięciu blokach tematycznych:

1) **Zadania legislacyjne**;

2) **Działania edukacyjno-informacyjne** obejmujące:

* działania skierowane do dzieci i młodzieży,
* szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej oraz organizacji i służb zaangażowanych w realizację Programu,
* opracowywanie materiałów informacyjnych i edukacyjnych,
* ocenę i promocję technologii unicestwiania włókien azbestu w odpadach azbestowych,
* organizację szkoleń, warsztatów, seminariów, konferencji, kongresów i wizyt studialnych;

3) **Zadania w zakresie usuwania wyrobów zawieraj**ą**cych azbest** obejmujące:

* usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych,
* oczyszczanie terenów nieruchomości, 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 programów usuwania wyrobów zawierających azbest, na wszystkich szczeblach administracji publicznej;

4) **Monitoring realizacji Programu** poprzez tworzony Elektroniczny System Informacji

Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest;

5) **Działania w zakresie ochrony zdrowia**, w tym działalność Ośrodka Referencyjnego

Badań i Oceny Ryzyka Zdrowotnego Związanych z Azbestem.

Program zakłada, że:

• W Polsce około 85% azbestu znajduje się w wyrobach budowlanych,

• Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest działalnością remontowo-budowlaną i przynieść powinna znaczne ożywienie gospodarcze w dziedzinie budownictwa i produkcji materiałów budowlanych,

• Powinien powstać rynek usług kredytowo-bankowych dla obsługi nowych klientów z atrakcyjnymi ofertami dla mniej zamożnych właścicieli obiektów budowlanych,

• Powstaną dochody z podatków i opłat z tytułu usuwania wyrobów zawierających azbest, a także składowania ich jako odpadów,

• Niezbędna jest ratyfikacja przez Polskę Konwencji Międzynarodowych oraz dostosowanie się do wymagań dyrektyw dotyczących azbestu,

• Nadrzędne znaczenie ma ograniczenie wzrastającej ilości zachorowań i zgonów w Polsce (analogicznie, jak w Europie), wywoływanych szkodliwością azbestu. Potrzeba ochrony zdrowia i życia ludności zasadnym czyni skierowanie środków z funduszy ekologicznych na wsparcie Programu.

Ponad to Program tworzy nowe możliwości w stosunku do poprzedniej wersji, m.in.:

1. Składowanie odpadów azbestowych na składowiskach podziemnych,

2. Wdrażanie nowych technologii umożliwiających unicestwianie włókien azbestu,

3. Pozostawianie w ziemi – w dopuszczonych prawem przypadkach – wyrobów azbestowych wycofanych z użytkowania, (dot. rur i instalacji podziemnych).

**Cele Programu będą realizowane sukcesywnie aż do roku 2032, w którym zakładane jest oczyszczenie kraju z azbestu.**

## Zarządzanie POKzA

W Programie przewidziano, że konieczność koordynacji wszystkich jednostek i instytucji odpowiedzialnych za realizację poszczególnych zadań lub pośrednio biorących udział w ich realizacji wymaga działania na trzech poziomach:

* **Centralnym** – Rada Ministrów, Minister Gospodarki i w strukturze Ministerstwa Gospodarki Główny Koordynator Programu
* **Wojewódzkim** – samorząd województwa
* **Lokalnym** – samorząd powiatowy, samorząd gminny (wójt, burmistrz, prezydent miasta)

Poniższa tabela przedstawia główne właściwości i zadania organów na poszczególnych poziomach:

Tabela 3. Struktura zarządzania POKzA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **POZIOM CENTRALNY** | Główny Koordynator | powoływany i odwoływany przez Ministra Gospodarki, odpowiedzialny za współdziałanie poszczególnych jednostek i instytucji oraz podejmowanie inicjatyw dotyczących uaktualniania Programu |
| gromadzi informacje o ilościach, rodzajach i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest na poziomie kraju, na podstawie informacji uzyskanych od marszałków województw |
| monitoruje realizację wszystkich zadań Programu |
| planuje coroczne środki budżetowe związane z realizacją Programu |
| ocenia oraz promuje technologie unicestwiania włókien azbestu w odpadach |
| składa roczne raporty Ministrowi Gospodarki i przygotowuje roczne informacje o stopniu wykonania celów i zadań ujętych w Programie*,* wraz ze szczegółowym udokumentowaniem wykorzystania środków finansowych, które zostałyprzeznaczone na ich wykonanie |
| prowadzi działalność edukacyjną oraz informacyjno-popularyzacyjną, także pracowników administracji |
| współpracuje z instytucjami i organizacjami międzynarodowymi (m.in. organizuje i uczestniczy w krajowych i zagranicznych konferencjach, sympozjach, kongresach, szkoleniach) |
| podejmuje inicjatywy związanych z realizacją *Programu* oraz organizacją jego zarządzania, w tym zgłaszanie Ministrowi Gospodarki propozycji dokumentów i rozwiązań legislacyjnych |
| współpracuje z jednostkami samorządu terytorialnego i organizacjami pozarządowymi,których działalność związana jest z realizacją zadań wynikających z Programu |
| współpracuje na szczeblu centralnym z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarną, inspekcją pracy, inspekcją nadzoru budowlanego, inspekcją ochrony środowiska) |
| współpracuje z Radą Programową |
| Rada Programowa | jest ciałem opiniodawczo-doradczym powołanym w celu rozpatrywania kierunków realizacji zadań Programu i jego poszczególnych etapów, zarówno pod kontem legislacyjnym jak i finansowym |
| W skład Rady Programowej wchodzą:1) Przewodniczący Rady2) Główny Koordynator3) przedstawiciel Ministra Gospodarki4) członkowie delegowani (po 1 osobie) przez:- ministrów właściwych do spraw: finansów publicznych, środowiska, zdrowia, administracji publicznej, rozwoju regionalnego, rolnictwa, obrony narodowej oraz budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej,- marszałków województw,- Głównego Inspektora Pracy,- Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego,- Głównego Inspektora Ochrony Środowiska,- Głównego Inspektora Sanitarnego,- Prezesa Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,- Prezesa Banku Ochrony Środowiska S.A.;5) członkowie powołani przez Ministra Gospodarki, reprezentujący organizacje pozarządowe, których działalność statutowa związana jest z gospodarką odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest (do 2 osób);6) członkowie powołani przez Ministra Gospodarki jako eksperci posiadający dorobek naukowy w zakresie ochrony przed azbestem i reprezentujący środowisko naukowe (do 3 osób) |
| **POZIOM WOJEWÓDZTWA** | Samorząd województwa(Marszałek) | współpracuje z Głównym Koordynatorem w zakresie potrzeb wynikających z bieżącej realizacji Programu |
| gromadzi informacje o ilościach, rodzajach i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazuje je do Głównego Koordynatora z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego: www.bazaazbestowa.gov.pl |
| uwzględniania usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i programach ochrony środowiska, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest  |
| współpracuje na szczeblu wojewódzkim z organami kontrolnymi (inspekcją sanitarna, inspekcją pracy, inspekcją nadzoru budowlanego, inspekcją ochrony środowiska) |
| współpracuje z uczelniami i instytucjami naukowymi, organizacjami pozarządowymi,ekspertami poszczególnych dziedzin |
| współpracuje z lokalnymi mediami w zakresie spraw objętych Programem |
| przygotowuje i aktualizuje wojewódzkie programy usuwania wyrobów zawierających azbest |
| współpracuje z samorządami powiatowymi i gminnymi, przekazuje wytyczne oraz informacje związanych z realizacją Programu |
| przedkłada Głównemu Koordynatorowi coroczną informację o realizacji zadań na terenie województwa |
| opracowuje plany sytuacyjnego rozmieszczenia na terenie województwa wyrobów zawierających azbest na podstawie informacji przekazywanych przez samorządy lokalne i przedsiębiorców  |
| **POZIOM LOKALNY** | Samorząd powiatowy | przygotowuje i aktualizuje programy usuwania wyrobów zawierających azbest |
| współpracuje z gminami oraz marszałkiem województwa w zakresie opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie weryfikacji inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest  |
| organizuje usuwanie wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w Programie  |
| inspiruje właściwe postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest |
| współpracuje z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych orazrozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest |
| współpracuje z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację Programu |
| współpracuje z organami kontrolnymi (inspekcją sanitarną, inspekcją pracy, inspekcją nadzoru budowlanego, inspekcją ochrony środowiska) |
| Samorząd gminny(wójt, burmistrz, prezydent miasta) | gromadzi informacje o ilościach, rodzajachi miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazuje je do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego: www.bazaazbestowa.gov.pl  |
| przygotowuje i aktualizuje programy usuwania wyrobów zawierających azbest |
| organizuje szkolenia lokalne w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm |
| organizuje usuwanie wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w Programie |
| inspiruje właściwe postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest |
| współpracuje z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest  |
| współpracuje z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych orazrozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest |
| współpracuje z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację Programu |
| współpracuje z organami kontrolnymi (inspekcją sanitarna, inspekcją pracy, inspekcjąnadzoru budowlanego, inspekcją ochrony środowiska)  |

****

Wykres 1. Schemat zarządzania POKzA na trzech poziomach*[[3]](#footnote-3)*

## Cele i zadania gminnego Programu wynikające z POKzA i innych dokumentów programowych

Niniejszy dokument podtrzymuje cele i zadania postawione w poprzedniej wersji Programu, ze względu na ich długofalową realizację. Podstawowym celem jest usunięcie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mirzec, a przez to wyeliminowanie szkodliwego wpływu i niebezpiecznych dla zdrowia skutków działania azbestu. Gmina Mirzec zakłada usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest do 2032 roku.

Program zakłada realizację następujących zadań:

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

2. Edukacja 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. Odbiór odpadów azbestowych z nieruchomości osób fizycznych i innych.

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

6. Udzielanie pomocy finansowej osobom fizycznym, właścicielom zasobów mieszkaniowych

w usuwaniu odpadów zawierających azbest.

7. Przeznaczenie części środków finansowych z budżetu Gminy na realizację Programu.

8. Usunięcie wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej i innych będących własnością Gminy.

9. Eliminacja możliwości powstawania „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest.

10. Oczyszczenie terenów gminy i innych terenów publicznych z odpadów azbestowych.

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

12. Okresowa weryfikacja i aktualizacja Programu.

**Wszystkie wymienione wyżej cele i zadania są zgodne z:**

* Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032,
* Polityką ekologiczną państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016
* Krajowym Planem Gospodarki Odpadami KPGO 2014
* Planem Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2012-2018,
* Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Starachowickiego na lata 2012-2015

z uwzględnieniem lat 2016-2019,

* Programem Ochrony Środowiska dla Gminy Mirzec na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020.

# DANE O ILOŚCI I STANIE WYROBÓW AZBESTOWYCH ZLOKALIZOWANYCH W GMINIE MIRZEC

## Ogólna charakterystyka Gminy Mirzec

Gmina Mirzec jest gminą wiejską położoną w północnej części powiatu starachowickiego (województwo świętokrzyskie). Od strony północnej i wschodniej graniczy z województwem mazowieckim i jego powiatami: szydłowieckim i radomskim. Gmina Mirzec sąsiaduje z następującymi gminami:

**•** Mirów, Wierzbica i Iłża (woj. mazowieckie),

**•** Skarżysko Kościelne, Brody, miastem Starachowice oraz miastem i gminą Wąchock (woj. świętokrzyskie).

W skład gminy wchodzi 10 sołectw:

1. Jagodne,

2. Gadka,

3. Małyszyn,

4. Mirzec I,

5. Mirzec II,

6. Ostrożanka,

7. Osiny,

8. Tychów Nowy,

9. Tychów Stary,

10. Trębowiec.

Liczba mieszkańców, skupiona w 10 sołectwach, wynosi 8514 osób (wg stanu na 30.06.2013r.).

Podstawową funkcją gospodarczą gminy jest rolnictwo. Na ogólną powierzchnię gminy (11 111 ha) przypada 6 146 ha użytków rolnych, co stanowi 55% powierzchni gminy. Lasy i grunty leśne stanowią 4416 ha (38,6% powierzchni) gminy.

Na terenie gminy funkcjonuje 11 placówek oświaty, Biblioteka Publiczna w Mircu z filiami w Jagodnem, Małyszynie i Tychowie Starym oraz Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Mircu z filią w Jagodnem. Gmina Mirzec położona jest w obrębie mezoregionu: Przedgórze Iłżeckie, zajmującego północno-wschodnią część megaregionu: Wyżyny Kielecko-Sandomierskiej. Pod względem geologicznym gmina Mirzec zajmuje fragment północnej części mezozoicznego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich.

Występowanie obszarów chronionych na terenie Gminy Mirzec:

* **Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej** (Uchwała NR XXXV/617/13

Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej – Dz. Urz. Woj. Św. , poz. 3309).

Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, zajmuje powierzchnię ogółem 72634 ha (w gminie Mirzec – 11 111ha).

OChK obejmuje część Puszczy Iłżeckiej oraz dorzecza Kamiennej. Rzeka Kamienna płynie w granicach otuliny Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego a jej prawobrzeżne dopływy Kuźniczka, Kobylanka, Zebrza, Kamionka odwadniają wschodnią i północną część Parku. Następnie Kamienna płynie przez otulinę Sieradowickiego Parku Krajobrazowego a jej prawobrzeżne dopływy Żarnówka, Lubianka, Świślina odwadniają całą jego powierzchnię. W dolinie Kamiennej występuje bogactwo fauny.

* **Pomniki przyrody** – w gminie znajdują się 2 pomniki przyrody:

- dąb szypułkowy w Mircu Starym (nr rej. 089)

- odsłonięcia geologiczne w miejscowości Tychów Stary (nr rej. 196).

* **Obszary Natura 2000** mające znaczenie dla Wspólnoty zatwierdzone przez Komisje Europejską w Decyzji Nr 2011/64/UE z dnia 10.01.2011 - **Uroczyska Lasów Starachowickich PLH 260038** - obszar ten zajmuje w gminie powierzchnię 2349,2 ha.

Obszar jest częścią rozległego kompleksu leśnego na Przedgórzu Iłżeckim (tzw. Puszczy Iłżeckiej) w jego północno-wschodniej części. Uroczyska poprzecinane są licznymi strumieniami, obejmują obszar źródliskowy rzeki Małaszyniec.

Dominują tu siedliska borowe z sosną oraz domieszką jodły, dęba, modrzewia i buka. W runie występuje wiele gatunków chronionych, rzadkich i zagrożonych. Uroczyska Lasów Starachowickich zabezpieczają duże kompleksy wyżynnego jodłowego boru mieszanego uznawanego za zbiorowisko endemiczne Polski (występujące jedynie w Górach Świętokrzyskich i na Roztoczu). Ponadto znajdują się tutaj rozległe płaty grądów, nawiązujące do ciepłych grądów na lessach. Występuje tutaj wiele gatunków górskich.

## Metodyka inwentaryzacji

Przeprowadzanie okresowej inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest jest wymagane ze względu na skuteczny monitoring realizacji Programu i ocenę jego efektywności. Wyniki jakie zebrano podczas przeprowadzonej w 2013 r. inwentaryzacji pozwolą odpowiedzieć na pytanie, czy założenia poczynione w Programie z 2007 r. są skutecznie realizowane.

Inwentaryzację przeprowadzono wg ogólnie obowiązującej metodyki poprzez wykonanie wizyt terenowych i dokonanie tzw. „spisu z natury” ilości i stanu wyrobów azbestowych. W trakcie każdej wizyty został przeprowadzony wywiad w celu zlokalizowania wyrobów zawierających azbest na terenie nieruchomości oraz określenia stopnia pilności ich usuwania. Inspektorzy terenowi dokonujący inwentaryzacji dysponowali odpowiednimi narzędziami oraz wiedzą do dokładnego określenia ilości wyrobów azbestowych w każdym budynku.

 W celu wykonania dokładnej i rzetelnej inwentaryzacji inspektorom terenowym zostały udostępnione materiały źródłowe w postaci map topograficznych, map ewidencyjnych Gminy Mirzec i inne pomocne do poruszania się w terenie i właściwej identyfikacji wyrobów zawierających azbest.

 W trakcie wykonywania inwentaryzacji inspektorzy terenowi posługiwali się ankietą, sporządzoną na podstawie wzoru formularza **oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest** (Załącznik 3)**.** Z wykonanej inwentaryzacji został sporządzony raport, z którego dane zasiliły zasoby bazy azbestowej.

Należy podkreślić, że przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest nie zdejmuje z właścicieli nieruchomości obowiązku dokonania oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.

Obowiązki właściciela nieruchomości, na terenie której występuje azbest zostały opisane w rozdziale 2.3.

## Wyniki inwentaryzacji

Płyty azbestowo-cementowe, popularnie zwane eternitem, należą do najpowszechniej stosowanych w naszym kraju wyrobów zawierających szkodliwe włókna azbestowe. Podczas przeprowadzonej inwentaryzacji **na terenie Gminy Mirzec zidentyfikowano łącznie 466 111 m2 tych wyrobów** (na dachach budynków i magazynowanych na terenie posesji).

Nie stwierdzono występowania wyrobów azbestowych w innych elementach konstrukcyjnych budynków.

Wyróżniamy dwa rodzaje płyt azbestowo-cementowych, używanych jako pokrycia dachów:

* Płyty azbestowo-cementowe płaskie (tzw. karo)
* Płyty azbestowo-cementowe faliste

Poniższa tabela przedstawia podział tych wyrobów wraz z przelicznikiem wagowym:

Tabela 4. Rodzaje płyt azbestowo-cementowych stosowanych w Polsce*[[4]](#footnote-4)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod wyrobu** | **Rodzaj wyrobu zawierającego azbest** | **Kod odpadu powstającego z wyrobu** | **Jednostka miary** | **Przelicznik na [kg]** |
| W01 | Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie | 17 06 05 | m2, kg | 11 |
| W02 | Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa  | 17 06 05  | m2, kg  | 11 |

Zastosowany w powyższej tabeli przelicznik m2 na kg, daje możliwość obliczenia masy płyt azbestowo-cementowych. Posłuży nam on do analizy ilościowej i finansowej kosztów Programu, a także ułatwi późniejszy monitoring jego realizacji. Można więc stwierdzić, że **całkowita masa wyrobów azbestowych w Gminie Mirzec wynosi 5 127 221 kg.**

Dokładniejsza analiza ilościowa wyników inwentaryzacji płyt azbestowo-cementowych zlokalizowanych w Gminie Mirzec nastąpi w podziale na :

* Rodzaje płyt azbestowo-cementowych
* Liczbę obiektów budowlanych pokrytych płytami azbestowo-cementowymi
* Ilość magazynowanych wyrobów azbestowych
* Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach
* Ilość wyrobów azbestowych w sołectwach na jednego mieszkańca
* Ilość płyt na 1 km2 powierzchni gminy
* Stan techniczny wyrobów azbestowych

Będzie ona ujęta w postaci tabel i wykresów przedstawionych poniżej:

**A/ Rodzaje płyt azbestowo-cementowych**

Tabela 5. Ilość płyt azbestowo-cementowych w Gminie Mirzec ze względu na rodzaj zastosowanego wyrobu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj wyrobu** | **Powierzchnia płyt [m2]** | **Masa płyt [kg]** |
| **Płyty azbestowo-cementowe płaskie (W01)** | 10 870 | 119 570 |
| **Płyty azbestowo-cementowe faliste (W02)** | 455 241 | 5 007 651 |

Wykres 2. Procentowy udział poszczególnych rodzajów płyt azbestowo-cementowych w Gminie Mirzec

**B/ Liczba obiektów budowlanych pokrytych płytami azbestowo-cementowymi**

Tabela 6. Liczba budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w Gminie Mirzec

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj budynku** | **Liczba budynków [szt.]** | **Powierzchnia płyt [m2]** | **Masa płyt [kg]** |
| **Mieszkalne** | 951 | 105963 | 1 165 593 |
| **Gospodarcze** | 2752 | 326098 | 3 587 078 |
| **Inne (w tym przemysłowe i użyteczności publicznej)**  | 690 | 23848 | 262 328 |

Wykres 3. Podział ilościowy budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w Gminie Mirzec

Tabela 7. Liczba budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w podziale na miejscowości

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejscowość** | **Liczba budynków [szt.]** |
| **1** | GADKA | 669 |
| **2** | JAGODNE | 376 |
| **3** | KRZEWA | 48 |
| **4** | MAŁYSZYN DOLNY | 79 |
| **5** | MAŁYSZYN GÓRNY | 333 |
| **6** | MIRZEC  | 1026 |
| **7** | OSINY | 279 |
| **8** | OSINY-MAJORAT | 53 |
| **9** | OSINY-MOKRA NIWA | 84 |
| **10** | OSTROŻANKA | 199 |
| **11** | TRĘBOWIEC DUŻY | 157 |
| **12** | TRĘBOWIEC MAŁY | 53 |
| **13** | TRĘBOWIEC-KRUPÓW | 54 |
| **14** | TYCHÓW NOWY | 491 |
| **15** | TYCHÓW STARY | 492 |
| **RAZEM** | **4393** |

Wykres 4. Liczba budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w podziale na miejscowości

**C/Ilość magazynowanych wyrobów azbestowych**

Podczas przeprowadzonej inwentaryzacji inspektorzy terenowi dokonali także oszacowania ilości azbestu magazynowanego na posesjach mieszkańców Gminy Mirzec. Stanowiły go płyty azbestowo-cementowe zdjęte z dachów budynków. W momencie usunięcia ich z dachu stały się już one odpadami azbestowymi, zgodnie z definicją odpadu zawartą w ustawie o odpadach. W związku z tym zaleca się jak najszybciej przekazanie na składowisko odpadów azbestowych, zwłaszcza, że są one często przechowywane w bardzo złym stanie (pokruszone, połamane, bez odpowiedniego zabezpieczenia). Należy potraktować ich usunięcie jako zadanie priorytetowe.

Ilość magazynowanych wyrobów azbestowych przedstawia się następująco:

Tabela 8. Ilość magazynowanych wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Mirzec

|  |  |
| --- | --- |
| **Gmina Mirzec** | **Ilość [kg]** |
| **Wyroby magazynowane**  | **112 222** |

Wykres 5. Udział magazynowanych wyrobów azbestowych w stosunku do płyt azbestowo-cementowych występujących na dachach budynków

**D/ Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach**

Tabela 9. Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Mirzec

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejscowość** | **Zinwentaryzowane [kg]** |
| **os. fizyczne** | **os. prawne** | **RAZEM** |
| **1** | GADKA | 679 624 | 9 570 | 689 194 |
| **2** | JAGODNE | 369 534 | 1 584 | 371 118 |
| **3** | KRZEWA | 66 055 | 0 | 66 055 |
| **4** | MAŁYSZYN DOLNY | 89 738 | 0 | 89 738 |
| **5** | MAŁYSZYN GÓRNY | 339 911 | 7 700 | 347 611 |
| **6** | MIRZEC  | 1 220 560 | 20 625 | 1 241 185 |
| **7** | OSINY | 471 317 | 2 464 | 473 781 |
| **8** | OSINY-MAJORAT | 119 658 | 0 | 119 658 |
| **9** | OSINY-MOKRA NIWA | 106 183 | 0 | 106 183 |
| **10** | OSTROŻANKA | 209 814 | 4 180 | 213 994 |
| **11** | TRĘBOWIEC DUŻY | 288 101 | 0 | 288 101 |
| **12** | TRĘBOWIEC MAŁY | 69 091 | 0 | 69 091 |
| **13** | TRĘBOWIEC-KRUPÓW | 92 950 | 0 | 92 950 |
| **14** | TYCHÓW NOWY | 464 717 | 5 885 | 470 602 |
| **15** | TYCHÓW STARY | 485 045 | 2 915 | 487 960 |

Wykres 6. Ilość wyrobów azbestowych w poszczególnych miejscowościach Gminy Mirzec

**E/ Ilość wyrobów azbestowych w sołectwach na jednego mieszkańca**

Tabela 10. Ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca poszczególnych sołectw Gminy Mirzec

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Sołectwo** | **Ilość wyrobów [kg]** | **Liczba mieszkańców [szt.]\*** | **Ilość wyrobów/ mieszkańca [kg/mieszkańca]** |
| 1 | GADKA | 689 194 | 1246 | 553 |
| 2 | JAGODNE | 371 118 | 579 | 641 |
| 3 | MAŁYSZYN  | 503 404 | 950 | 530 |
| 4 | MIRZEC I+II | 1 241 185 | 2176 | 570 |
| 5 | OSINY | 699 622 | 891 | 785 |
| 6 | OSTROŻANKA | 213 994 | 466 | 459 |
| 7 | TRĘBOWIEC | 450 142 | 568 | 793 |
| 8 | TYCHÓW NOWY | 470 602 | 841 | 560 |
| 9 | TYCHÓW STARY | 487 960 | 797 | 386 |

* Dane z UG Mirzec (stan na 30.06.2013 r.)

Wykres 7. Ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na jednego mieszkańca poszczególnych sołectw Gminy Mirzec

**F/ Ilość płyt azbestowo-cementowych na 1 km2 powierzchni Gminy Mirzec**

Tabela 11. Ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na 1 km2 powierzchni Gminy Mirzec

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce** | **Powierzchnia Gminy****[km2]** | **Masa płyt [Mg]** | **Ilość płyt [Mg/km2]** |
| Gmina Mirzec | 111 | 5 127,221 | **46,19** |

**G/ Stan techniczny wyrobów azbestowych**

Tabela 12. Stan techniczny wyrobów azbestowych (w tym magazynów.) w Gminie Mirzec

|  |  |
| --- | --- |
| **Stopień pilności\*** | **Ilość wyrobów azbestowych [kg]** |
| I | 146 850 |
| II | 1 679 931 |
| III | 3 300 440 |

\***Stopień pilności I** - wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

**Stopień pilności II** - wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

**Stopień pilności III** - wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat*[[5]](#footnote-5)*

Wykres 8. Procentowy podział stopnia pilności usuwania wyrobów zawierających azbest w Gminie Mirzec

**WNIOSKI**

**Z przedstawionych w powyższej analizie wyników można wysunąć następujące wnioski:**

- w Gminie Mirzec zdecydowaną większość wyrobów zawierających azbest stanowią płyty faliste (98%),

- najwięcej eternitu znajduje się na budynkach gospodarczych (2752 szt.), co stanowi 72% wszystkich budynków pokrytych azbestem na terenie Gminy Mirzec,

- zdecydowanie najwięcej wyrobów azbestowych jest zlokalizowanych w sołectwie Mirzec (24,21%), co wynika z największej liczby ludności i największego zagęszczenia budynków ( 1026 szt. pokrytych eternitem),

- przeliczając natomiast ilość wyrobów na jednego mieszkańca zauważymy, że ich największa ilość przypada na mieszkańców sołectw Osiny i Trębowiec (785 i 793 kg/mieszkańca),

- ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na 1 km2 wynosi w Gminie Mirzec 46,19 Mg i jest większa do średniej krajowej (obliczonej na podstawie szacunkowych danych ilości wyrobów azbestowych występujących na terenie Polski),

- stan techniczny wyrobów zawierających azbest charakteryzowany poprzez stopień pilności ich usunięcia wskazuje na pilną potrzebę pozbycia się 3% eternitu (I stopień pilności), powtórną ocenę w ciągu roku 33% eternitu (II stopień pilności) i powtórną ocenę do 5 lat pozostałych 64% eternitu (III stopień pilności) zlokalizowanego w Gminie Mirzec.

# OCENA DOTYCHCZASOWEJ REALIZACJI PROGRAMU

## Analiza ilościowa wyrobów zawierających azbest w okresie 2007 – 2013 r.

Analizę przeprowadzono na podstawie danych zebranych w dwóch inwentaryzacjach przeprowadzonych przy okazji tworzenia Programu (poprzedniej wersji – 2007 r. i obecnej aktualizacji- 2013r.). Obliczono różnicę między tymi ilościami, z której wynika ile wyrobów azbestowych mogło zostać usuniętych z terenu Gminy Mirzec.

Tabela 13. Różnica pomiędzy zinwentaryzowanymi ilościami wyrobów azbestowych w okresie 2007-2013 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ILOŚĆ WYROBÓW AZBESTOWYCH****[KG]** | **2007** | **2013\*** |
| **7 500 000** | **5 127 221** |
| **RÓŻNICA** | **2 372 779** |

**\*Stan na dzień 27.07.2013 r.**

Do powyższej analizy ilościowej użyto sumy wyrobów użytkowanych i magazynowanych, ze względu na brak możliwości wyodrębnienia masy wyrobów magazynowanych z poprzedniej inwentaryzacji. Z porównania tego wynika, że w ciągu 6 lat z terenu Gminy Mirzec ubyło 2373 Mg azbestu. Ilość ta jest bardzo mało prawdopodobna, gdyż tempo usuwania wyrobów azbestowych musiałoby kształtować się w tym wypadku na poziomie 395,463 Mg/rok. Przyczyną takiej niedokładności jest przeszacowana ilość wyrobów azbestowych w przeprowadzonej w 2007 r. inwentaryzacji. W znaczący sposób utrudnia to przeprowadzenie dokładnej oceny realizacji Programu.

**Zatem przeprowadzona w rozdziale 6.2 ocena będzie miała jedynie charakter poglądowy. Dla prawidłowego przeprowadzenia monitoringu Programu w kolejnych latach należy kierować się wskaźnikami wymienionymi w rozdziale 6.3, a za dane bazowe przyjąć ilości z przeprowadzonej w 2013 r. inwentaryzacji.**

## Ocena realizacji Programu wg wskaźników monitoringu

Ocena została przeprowadzona dla okresu funkcjonowania Programu, a więc lat 2007 – 2013 r. Ze względu na dużą niedokładność poprzednich pomiarów posłuży ona jedynie dla zobrazowania metodyki dokonywania takiej oceny. Z powodu braku wystarczających danych nie zastosowano tu wszystkich wskaźników monitoringu, a jedynie te najważniejsze.

Wyniki przeprowadzonego monitoringu przedstawia poniższa tabela:

Tabela 14. Monitoring dotychczasowej realizacji Programu

|  |
| --- |
| **Wskaźniki monitorowania Programu usuwania wyrobów zawierających azbest****w okresie 2007-2013 r.** |
| **Lp.** | **Wskaźnik** | **Jednostka** |
| 1. | Ilość usuniętych wyrobów azbestowych | **2373**Mg/rok |
| 2. | Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest | **337,006**Mg/rok |
| 3. | Stopień usunięcia wyrobów azbestowych (procentowa ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej przed realizacją Programu)  | **32 %**Płyty 21 %Rury 14 % |
| 4. | Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację Programu  | **100**% |
| 5. | Nakłady poniesione na usunięcie wyrobów zawierających azbest | **106189,62**zł |
| 6. | Ilość wyrobów zawierających azbest w przeliczeniu na km2 powierzchni gminy | **46,19**Mg/km2 |
| 7. | Ilość i powierzchnia „dzikich” wysypisk odpadów zaw. azbest na terenie gminy | **Nie stwierdzono**  |
| 8. | Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz realizacji Programu(udział w przeprowadzonej inwentaryzacji) | **95 %** |

## Monitorowanie Programu w kolejnych latach

Zaproponowane w tym rozdziale *wskaźniki realizacji* *Program* stanowią instrument, za pomocą którego gmina może w sposób jednoznaczny ocenić czy wdrażanie *Programu* odbywa się w stopniu wystarczającym oraz czy zasady (cele oraz działania) postawione w *Programie* spełniają swoją rolę.

 Do oceny efektywności działań wpisanych do *Programu* oraz podejmowanych przez Gminę Mirzec powinny być wykorzystane następujące wskaźników:

1. Wskaźniki efektywności realizacji *Programu*:
2. Ilość zdemontowanego azbestu – wytworzonych odpadów niebezpiecznych - Mg/rok,
3. Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest - Mg/rok,
4. Ilość odpadów składowanych na składowiskach - Mg/rok,
5. Stopień usunięcia wyrobów azbestowych - % usuniętych odpadów, w odniesieniu do wyników inwentaryzacji z roku 2013,
6. Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację *Programu* w danym roku - %
7. Wskaźniki świadomości ekologicznej mieszkańców:
8. Liczba wniosków o dofinansowanie usuwania azbestu złożonych do gminy przez mieszkańców/rok,
9. Liczba szkół uczestniczących w konkursach związanych z problematyką azbestową/rok,
10. Liczba przypadków nielegalnego demontażu wyrobów zawierających azbest/rok,
11. Liczba inicjatyw społeczności lokalnej w zakresie problematyki azbestowej/rok,
12. Liczba interwencji podejmowanych przez jednostki kontrolne (Nadzór budowlany, Państwową Inspekcję Pracy, Inspekcję Sanitarną, Gminę)/rok.

Dodatkowym elementem monitoringu Programu jest systematycznie prowadzona Baza Azbestowa. Daje ona możliwość bieżącej analizy oraz kontrolę zgodności założonego harmonogramu z faktycznymi działaniami podejmowanymi przez właścicieli poszczególnych obiektów. Monitorowanie zmian w odniesieniu do poszczególnych budynków na terenie Gminy Mirzec pozwoli na zaplanowanie i weryfikację działań związanych z terminami usuwania azbestu. W przypadku każdej zmiany zgłoszonej przez właściciela posesji odnośnie: liczby budynków pokrytych płytami azbestowo-cementowymi, ilości czy też stanu wyrobów zawierających azbest, informacja ta zostanie na bieżąco naniesiona do Bazy Azbestowej przez wyznaczonego pracownika Urzędu Gminy. Umożliwi to bieżącą aktualizację i pozwoli określić tempo usuwania wyrobów azbestowych. Gdyby jednak takie informacje nie spływały do gminy, po pewnym czasie konieczne jest przeprowadzenie ponownej inwentaryzacji .

# ZAKTUALIZOWANY HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU

Harmonogram realizacji Programu został podzielony na dwa etapy, dla których wyznaczono cele związane z planowanymi zadaniami na najbliższe lata tzw. cele krótkookresowe oraz zadania z perspektywą na kolejne lata aż do końca trwania Programu tzw. cele długookresowe:

**ETAP I** - 2013 – 2018 **( Cele krótkookresowe**) – intensyfikacja podjętych działań związanych z usuwaniem azbestu, edukacją i pozyskiwaniem funduszy na ten cel,

**ETAP II** - 2019 – 2032 (**Cele długookresowe**) – podtrzymanie dotychczasowych kierunków działań, ich okresowy monitoring i ewentualna aktualizacja.

**Tabela 15.** Harmonogram realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających azbest

|  |
| --- |
| **HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU USUWANIA****WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MIRZEC****NA LATA 2013-2032** |
| **Lp.** | **CELE KRÓTKOOKRESOWE** | **Termin realizacji** |
| **1.** | Aktualizacja inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest  | 2013 r. |
| **2.** | Opracowanie i uchwalenie „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Mirzec na lata 2013-2032” – aktualizacja poprzedniej wersji | 2013 r. |
| **3** | Opracowanie bazy danych wyrobów zawierających azbest – wprowadzenie wyników do Bazy Azbestowej i coroczna aktualizacja | 2013 r. |
| **4.** | Działania informacyjno – edukacyjnew tym: |  |
| *4.1* | *Spotkania z mieszkańcami gminy, którzy zgłosili chęć usunięcia wyrobów zawierających azbest – udzielenie informacji na temat procedur postępowania z wyrobami zawierającymi azbest* | *2013 – 2018 r.* |
| *4.2* | *Zorganizowanie kampanii edukacyjnej dla mieszkańców, którzy jeszcze nie zgłosili chęci usuwania wyrobów – zapoznanie z gminnym Programem i możliwościami finansowania* | *2014 r.* |
| *4.3* | *Szkolenia dla OSP i innych podmiotów nt. dobrych praktykach przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest* | *2014 – 2018 r.* |
| *4.4* | *Inne działania informacyjno - edukacyjne m.in.: informacja w lokalnej prasie, na stronie internetowej gminy, ogłoszenia w UG, na tablicach ogłoszeń, ulotki, informowanie mieszkańców w Urzędzie Gminy, zajęcia w szkołach)* | *2013 – 2018 r.* |
| **5.** | Pozyskiwanie funduszy na realizację Programu w kolejnych latach | 2013 – 2018 r. |
| **6.** | Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminyW tym: |  |
| *6.1* | *Wyłonienie wykonawców zadań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mirzec w kolejnych latach* | *2014– 2018 r.* |
| *6.2* | *Wyroby zawierające azbest:**I stopień pilności – wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie**Zakładane usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest* | *2013 -2014r.* |
| *6.3* | *Wyroby zawierające azbest:**II stopień pilności – ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku**Zakładane usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest* | *2014 r.* |
| *6.4* | *Wyroby zawierające azbest:**III stopień pilności – ponowna ocena w terminie do 5 lat**Zakładane usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest* | *2018 r.* |
| *6.5* | *Odbiór składowanych odpadów azbestowych z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek budżetowych i innych;* | *2014 – 2018r.* |
| *6.6* | *Likwidacja dzikich wysypisk z odpadami zawierającymi azbest (transport na składowisko odpadów)* | *2014 - 2018r.* |
| **7.** | Monitorowanie realizacji pierwszego etapu Programu i coroczne raportowanie– przedstawienie wyników Radzie Gminy | 2014 – 2018 r. |
| **8.**  | Ponowna aktualizacji inwentaryzacji i Programu po 5 latach | 2018 r. |
| **Lp.** | **CELE DŁUGOOKRESOWE** | **Termin realizacji** |
| 1 | Monitorowanie i stała aktualizacja danych zawartych w Bazie Azbestowej (bazaazbestowa.gov.pl) | 2019 – 2032 r. |
| 2 | Aktualizacja Programu w przypadku znaczących zmian w legislacji, finansowaniu lub zasadach realizacji (zalecane co 5 lat) | 2019 – 2032 r. |
| 3 | Stałe podnoszenie świadomości mieszkańców i innych podmiotów z terenu gminy w zakresie szkodliwości azbestu dla zdrowia ludzkiego oraz w zakresie bezpiecznego postępowania z azbestem | 2019 – 2032 r. |
| 4 | Pozyskanie funduszy na realizację Programu ze źródeł zewnętrznych | 2019 – 2032 r. |
| 5 | Stopniowe usuwanie wyrobów zawierających azbest znajdujących się na ternie gminy – w pierwszej kolejności magazynowanych, zaklasyfikowanych do I stopnia pilności oraz na bieżąco wyrobów zgłaszanych przez mieszkańców do demontażu, transportu i utylizacji  | 2019 – 2032 r. |
| 6 | Raportowanie realizacji Programu i ocena jego skuteczności (corocznie) | 2019 – 2032 r. |

Pierwsze trzy cele krótkookresowe zostały już zrealizowane. Są one kluczowe, gdyż umożliwiają rozpoczęcie kolejnych działań i monitoring realizacji całego Programu.

W wyniku realizacji wszystkich podstawowych założeń przyjętych w Programie, zakładane tempo usuwania wyrobów zawierających azbest powinno przedstawiać się następująco:

**Tabela 16.** Prognozowane tempo usuwania wyrobów zawierających azbest

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ETAP HARMONOGRAMU** | **PROGNOZOWANA ILOŚĆ USUNIĘTYCH WYROBÓW [%]** | **ROK** | **PROGNOZOWA ILOŚĆ WYROBÓW USUWANYCH W KOLEJNYCH LATACH** |
| **%** | **Mg** |
| **I** | **21 %** | **2013** | 2 | 102,544 |
| **2014** | 3 | 153,817 |
| **2015** | 3 | 153,817 |
| **2016** | 4 | 205,089 |
| **2017** | 4 | 205,089 |
| **2018** | 5 | 256,361 |
| **II** | **79 %** | **2019** | 5 | 256,361 |
| **2020** | 5 | 256,361 |
| **2021** | 5 | 256,361 |
| **2022** | 5 | 256,361 |
| **2023** | 5 | 256,361 |
| **2024** | 5 | 256,361 |
| **2025** | 5 | 256,361 |
| **2026** | 5 | 256,361 |
| **2027** | 5 | 256,361 |
| **2028** | 5 | 256,361 |
| **2029** | 6 | 307,633 |
| **2030** | 7 | 358,905 |
| **2031** | 8 | 410,178 |
| **2032** | 8 | 410,178 |

W pierwszym etapie realizacji Programu całkowita prognozowana ilość usuniętych wyrobów azbestowych wynosi 21%, natomiast w drugim etapie 79%. Wielkości te wynikają z przeprowadzonej inwentaryzacji, podczas której właściciele budynków deklarowali m.in. chęć pozbycia się wyrobów azbestowych w danym przedziale czasowym.

Założono, że przy rosnącej świadomości mieszkańców i intensyfikacji działań związanych z pozyskiwaniem środków ilość usuwanych wyrobów będzie z roku na rok systematycznie się zwiększać, aż osiągnie stały poziom 5%/rok (w 2018 r.). Poziom ten powinien się utrzymywać przez niemal cały okres, a w ostatnich czterech latach realizacji Programu powinien być jeszcze zwiększony do 8% w 2031 i 2032 r. Spadek ilości wyrobów zawierających azbest związany z realizacją założonego harmonogramu przedstawia poniższy wykres.

Wykres 9. Spadek ilości wyrobów zawierających azbest usuwanych z terenu Gminy Mirzec

Należy zaznaczyć, że przedstawiona wyżej prognoza ma jedynie charakter poglądowy i służy zobrazowaniu potrzeb wynikających z pozbywania się wyrobów azbestowych regularnie w każdym roku, tak aby zrealizować główne założenie całkowitej eliminacji tych wyrobów z terenu Gminy Mirzec do 2032 r.

Oczywiście okres realizacji Programu jest tak długi, że nie da się do końca przewidzieć wszystkich uwarunkowań, a jedynie można zakładać, że będą one sprzyjały stałej eliminacji azbestu.

# KOSZTY REALIZACJI PROGRAMU

Przy szacowaniu kosztów realizacji programu zostały wzięte pod uwagę aktualnie obowiązujące ceny, które wynikają z rozeznania rynku. Ceny usług związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest wyliczono na podstawie ofert składanych przez firmy posiadające zezwolenie na demontaż, transport i unieszkodliwienie azbestu z terenu województwa świętokrzyskiego. Należy brać pod uwagę zmienność kosztów realizacji Programu, szczególnie w odniesieniu do drugiego etapu jego realizacji.

**Koszty realizacji Programu zostały podzielone na:**

* Koszty prowadzenia Programu (aktualizacja Programu, działania informacyjno-edukacyjne)
* Koszty usuwania wyrobów zawierających azbest (demontaż, transport, utylizacja)

## Wyliczenie kosztów prowadzenia Programu

Koszty związane z prowadzeniem Programu są nieodłącznym elementem kalkulacji finansowej, gdyż wynikają z harmonogramu jego realizacji. Konieczne jest bowiem przeprowadzanie okresowej aktualizacji Programu (średnio co 5 lat) oraz przeprowadzanie działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców gminy. Należy założyć, że przy realizacji tych zadań gmina będzie korzystała z pomocy zewnętrznej, gdyż nie posiada wystarczających instrumentów do ich pełnego przeprowadzenia. W związku z powyższym w poniższej tabeli podano szacunkowe koszty prowadzenia Programu z podziałem na etapy jego realizacji:

Tabela 17. Koszty prowadzenia Programu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zadania** | **Etap I [zł]** | **Etap II [zł]** | **RAZEM [zł]** |
| aktualizacja Programu | 10 000,00 | 20 000,00 | 30 000,00 |
| Działania informacyjno-edukacyjne | 20 000,00 | 30 000,00 | 50 000,00 |
| **SUMA** | **80 000,00** |

## Wyliczenie kosztów usuwania wyrobów zawierających azbest

Przystępując do obliczania kosztów usuwania wyrobów zawierających azbest, w pierwszej kolejności należy określić kwoty bazowe ich demontażu, transportu i unieszkodliwienia. Z przeprowadzonej analizy wynika, że w 2013 r. na terenie województwa świętokrzyskiego przedstawiają się one następująco:

Tabela 18. Ceny usuwania wyrobów azbestowych przez uprawnione firmy w 2013 r. dla województwa świętokrzyskiego

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CENA****[zł netto/m2]** | **Demontaż** | **Transport** | **Utylizacja\*** | **RAZEM** |
| Indywidualnie(małe ilości) | 15 | 2,8 | 2,2 | **20** |
| Gmina(duże ilości) | 8 | 0,8 | 2,2 | **11** |
| **CENA****[zł netto/Mg]** |  |  |  |  |
| Indywidualnie(małe ilości) | 1363,5 | 254,5 | 200 | **1818** |
| Gmina(duże ilości) | 727,3 | 72,7 | 200 | **1000** |

**\*Średnia cena przyjęcia odpadów na najbliższe składowisko: „Środowisko i Innowacje Sp. z o.o." Dobrów 8, 28-142 Tuczępy (w odległości 80 km)**

Dane zaprezentowane w tabeli wskazują na prawie dwukrotną różnicę między cenami oferowanymi za usuwanie azbestu indywidualnie (dla pojedynczego mieszkańca, który chce wymienić dach), a ofertą dla Gminy, która ogłasza postępowanie (w celu wyłonienia wykonawcy na usuwanie azbestu z terenu gminy w danym roku).

Różnice te wynikają z opłacalności przeprowadzenia takiego zadania dla wykonawcy (gotowość sprzętu, ludzi, wykorzystanie transportu). Dlatego też należy podkreślić, że **ekonomicznie uzasadnione jest usuwanie azbestu za pośrednictwem Urzędu Gminy Mirzec, do którego należy składać wnioski na realizację zadań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Dodatkowym argumentem jest też ułatwiona możliwość pozyskania dotacji na ten cel, o czym szerzej zostało napisane w rozdziale 9.**

Do dalszej analizy posłuży nam więc kwota **1000 zł/Mg** jako średnia cena za demontaż, transport i unieszkodliwienie.

Dla obliczenia całkowitych kosztów usuwania wyrobów azbestowych z terenu Gminy Mirzec posłużą nam dane z tabeli 19 w przeliczeniu na cenę za 1 Mg.

**Tabela 19.** Całkowity koszt usuwania wyrobów zawierających azbest z Gminy Mirzec

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj usuwanego****wyrobu** | **Ilość [Mg]** | **Cena [zł netto/Mg]** | **KOSZT [ZŁ netto]** |
| Wyroby azbestowe | 5 127,221 | 1 000,00 | 5 127 221,00 |

## Wyliczenie całkowitego kosztu realizacji Programu

 Podsumowując dokonane obliczenia, całkowity koszt realizacji Programu do 2032 r. przedstawia się następująco:

Tabela 20. Całkowity koszt realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Mirzec

|  |  |
| --- | --- |
| Koszty prowadzenia Programu | 80 000,00 |
| Koszty usuwania wyrobów zawierających azbest | 5 127 221,00 |
| **KOSZT CAŁKOWITY** | **5 207 221,00 zł**  |

Należy zaznaczyć, że rynek usług związanych z usuwaniem wyrobów azbestowych jest jeszcze ciągle bardzo dynamiczny, dlatego nie da się do końca przewidzieć kosztów realizacji Programu w kolejnych latach. Dlatego też przedstawione wyżej obliczenia mają jedynie charakter poglądowy i mają ułatwić ocenę skali przedsięwzięcia, a tym samym odpowiednio zaplanować działania związane z finansowaniem Programu.

# OBECNE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA REALIZACJI PROGRAMU

Jednym z głównych założeń Programu jest wspieranie pozyskiwania środków zewnętrznych na działania zmierzające do oczyszczania terenu z wyrobów zawierających azbest. W innym wypadku koszty ich usuwania, które ze względu na specjalne procedury konieczne do wdrożenia przy pracach z azbestem są bardzo wysokie (co pokazała też powyższa analiza), spoczywały by w większości na właścicielach budynków. Sytuacja taka spowodowała by zapewne nasilenie się nielegalnych praktyk przy usuwaniu azbestu lub brak zainteresowania wymianą szkodliwych wyrobów. Dlatego też konieczne jest udzielanie jak najszerszego wsparcia finansowego dla wszystkich inicjatyw związanych z likwidacją azbestu, a także z monitoringiem zanieczyszczenia środowiska azbestem.

Przeznaczane na wpieranie mieszkańców w walce z azbestem środki wewnętrzne z funduszu gminnego są zdecydowanie niewystarczające w stosunku do zapotrzebowania i mogą się jedynie ograniczyć do częściowego dofinansowania tych działań . Istotne znaczenie ma więc aktywna działalności samorządu w pozyskiwaniu funduszy na usuwanie azbestu.

Obecnie istnieje kilka możliwości uzyskania pomocy finansowej ze źródeł zewnętrznych, takich jak:

* Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW)

we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW)

* Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013
* Ministerstwo Gospodarki (środki z budżetu państwa)
* Banki (kredyty preferencyjne)

Szczegółowy opis zasad dofinansowania przedstawia się następująco:

* **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach**

ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce

tel. (041) 366 15 12, faks 366 09 05 wew. 32

e-mail biuro@wfos.com.pl, www.wfos.com.pl

Dzięki zawartej umowie z NFOŚiGW o udostępnienie środków na przedsięwzięcia zgodne z gminnymi programami usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest **w zakresie demontażu, pakowania, transportu i unieszkodliwienia azbestu** (w ramach priorytetu III. *Ochrona powierzchni ziemi*), WFOŚiGW w Kielcach w 2013 roku będzie udzielał **dofinansowania w formie dotacji w wysokości do 85% kosztów kwalifikowanych zadania** (35% WFOŚiGW w Kielcach i 50% NFOŚiGW w Warszawie).

**Warunkiem pozyskania środków jest:**

* Posiadanie przez gminę inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest,
* Posiadanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest
* Złożenie karty informacyjnej zadania

**Koszt kwalifikowany dla zadań z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest wylicza się w oparciu o wszystkie wymienione niżej warunki** (zgodnie z dokumentem *Zasady udzielania i umarzania pożyczek oraz tryb i zasady udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach*):

1. koszt jednostkowy łącznie dla demontażu, transportu i unieszkodliwiania nie może przekroczyć kwoty 800 zł/Mg,
2. koszt jednostkowy dla transportu i unieszkodliwiania (bez demontażu) nie może przekroczyć kwoty 400 zł/Mg,
3. 1 m2 płyty azbestowo-cementowej waży 11 kg.

Ponadto gmina może również uzyskać dofinansowanie ze środków WFOŚiGW w Kielcach **na przeprowadzenie programu edukacyjnego z zakresu odpowiedniego zagospodarowania odpadów azbestowych** z priorytetu V. Edukacja Ekologiczna (nr 1. Realizacja programów edukacyjnych dotyczących selektywnej zbiórki surowców wtórnych i zagospodarowania odpadów). Dofinansowanie na przedsięwzięcia realizowane w ramach ww. priorytetu mogą być dofinansowane przez WFOŚiGW w Kielcach w wysokości **do 90% kosztów kwalifikowalnych.** Priorytet V. Projekt taki może również być kierowany do firm, które dokonują demontażu wyrobów zawierających azbest (wśród których bardzo często zdarzają się przypadki niewłaściwego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest).

* **Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 - Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Warszawie**

Al. Jana Pawła II 70, 00-175 Warszawa

tel. 0 800 38 00 84, faks 022 318-53-30

e-mail: info@arimr.gov.pl, [www.arimr.gov.pl](http://www.arimr.gov.pl)

* **Działanie 121. Modernizacja gospodarstw rolnych**

Podstawa prawna:

rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 października 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Modernizacja gospodarstw rolnych" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (Dz.U. z 2010r., nr 207 poz. 1372)

Beneficjenci:

osoby fizyczne, prawne oraz spółki osobowe prowadzące działalność rolniczą w zakresie produkcji roślinnej lub zwierzęcej

Zadania:

wspieranie inwestycji materialnych (budowa lub remont połączony z modernizacją budynków lub budowli, zakup lub instalacja maszyn, urządzeń, w tym sprzętu komputerowego, zakładanie, modernizacja sadów lub plantacji wieloletnich, zakup, instalacja lub budowa elementów infrastruktury technicznej wpływających bezpośrednio na warunki prowadzenia działalności rolniczej, przygotowania do sprzedaży lub sprzedaży bezpośredniej) i inwestycji niematerialnych (zakup patentów, licencji, w tym licencji na oprogramowanie, usługi związane z przygotowaniem dokumentacji technicznej lub ekonomicznej dotyczącej projektu oraz nadzorem technicznym, związane bezpośrednio z realizacją projektu).

Wysokość pomocy:

do 300.000 zł na jednego beneficjenta i na jedno gospodarstwo

* **Działanie 311. Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej**

Podstawa prawna:

rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania "Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (Dz.U. z 2010r., nr 166 poz 1125)

Beneficjenci:

rolnicy, którzy nie osiągnęli wieku emerytalnego lub ich domownicy w rozumieniu przepisów o ubezpieczeniu społecznym rolników lub małżonkowie tego rolnika

Zadania:

wspieranie inwestycji w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowalnych projektu, który może być dofinansowany w ramach przedmiotowego działania zalicza się m.in. koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki. W przypadku projektów związanych z turystyką wiejską (w tym agroturystyką) koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki będą także kosztem kwalifikowalnym.

Wysokość pomocy:

poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowalnych projektu, do 100.000 zł na jednego beneficjenta i na jedno gospodarstwo

* **Działanie 312. Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw**

Podstawa prawna:

rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 marca 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 (Dz. U.2010 nr 55 poz. 335).

Beneficjenci:

osoby fizyczne, prawne lub jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej, które prowadzą (podejmują) działalność jako mikroprzedsiębiorstwo zatrudniające poniżej 10 osób, i mające obrót nieprzekraczający równowartości w zł 2 mln euro

Zadania:

Wspierane inwestycji w zakresie usług dla gospodarstw rolnych lub leśnictwa, usług dla ludności, sprzedaży hurtowej i detalicznej, rzemiosła lub rękodzielnictwa, robót i usług budowlanych oraz instalacyjnych, usług turystycznych oraz związanych ze sportem, rekreacją

i wypoczynkiem, usług transportowych, usług komunalnych, przetwórstwa produktów rolnych lub jadalnych produktów leśnych, magazynowania lub przechowywania towarów, wytwarzania produktów energetycznych z biomasy, rachunkowości, doradztwa lub usług informatycznych.

Do kosztów kwalifikowalnych projektów zalicza się koszty budowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją niemieszkalnych obiektów budowlanych wraz z zakupem instalacji technicznej, a także koszty nadbudowy, przebudowy lub remontu połączonego z modernizacją istniejących budynków mieszkalnych wraz z zakupem instalacji technicznej. Koszty rozbiórki i utylizacji materiałów szkodliwych pochodzących z rozbiórki pod warunkiem, że rozbiórka jest niezbędna w celu realizacji operacji, a także koszty materiałów zastępujących materiały szkodliwe (w tym wyrobów azbestowych) będą kosztami kwalifikowanymi.

Wysokość pomocy:

poziom pomocy finansowej może wynosić 50% kosztów kwalifikowalnych przedsięwzięcia i nie może przekroczyć 300.000 zł, z tym, że beneficjent może otrzymać dotację w wysokości odpowiednio:

- 100.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 1 i mniej niż 2 miejsca pracy,

- 200.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 2 i mniej niż 3 miejsca pracy,

- 300.000 zł, jeśli biznesplan przewiduje utworzenie co najmniej 3 miejsc pracy.

* **Ministerstwo Gospodarki, Departament Instrumentów Wsparcia, Zespół ds. Usuwania Azbestu z Gospodarki**

Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa
tel. 22 693 56 43; 22 693 52 25; 22 693 54 17, faks 22 693 40 23
e-mail: tomasz.bryzek@mg.gov.pl; monika.krasuska@mg.gov.pl; izabela.drelich@mg.gov.pl, www.mg.gov.pl

W ramach środków z budżetu państwa pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki planowane jest finansowanie zadań wspierających realizację Programu Oczyszczania Kraju z Azbestuw latach 2009-2032, które przedstawia się następująco:

Tabela 21. Wydatki z budżetu państwa pozostające w dyspozycji Ministra Gospodarki dla realizacji Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032

****

* **Banki (kredyty preferencyjne*[[6]](#footnote-6)*)**
* **Bank Ochrony Środowiska S.A., Placówka w Kielcach**
ul. Warszawska 31, 25-518 Kielce
tel. 41 341 75 10 do 13, faks 41 344 78 74

www.bosbank.pl

BOŚ S.A. to uniwersalny bank komercyjny specjalizującym się w finansowaniu przedsięwzięć proekologicznych. BOŚ współpracuje z polskimi i zagranicznymi instytucjami finansowymi, w tym funduszami i fundacjami działającymi na rzecz ochrony środowiska. Dzięki temu oferuje szeroką gamę kredytów. Przedmiotem kredytowania mogą być m.in. działania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest.

* **Bank BGŻ S.A., Oddział Operacyjny w Kielcach**

ul. Henryka Sienkiewicza 47, 25-953 Kielce

tel. 41 248 14 00

www.bgz.pl

Bank Gospodarki Żywnościowej (BGŻ) współpracuje z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie udzielania kredytów preferencyjnych. Zasady udzielania dopłat do oprocentowania ustalane są przez ARiMR. Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt preferencyjny są:

1. osoby fizyczne, posiadające pełną zdolność do czynności prawnych,

z wyłączeniem emerytów i rencistów,

2. osoby prawne,

3. jednostki organizacyjne nie posiadające osobowości prawnej.

Przedmiotem kredytowania w ramach linii o symbolu nIPzgodnie z Warunkami i zasadami udzielania kredytów na realizację inwestycji w gospodarstwach rolnych, działach specjalnych produkcji rolnej i przetwórstwie produktów rolnychm.in. mogą byćobjęte zadania związane z usuwaniem wyrobów azbestowych, pod warunkiem realizowania inwestycji polegającej na budowie,przebudowie lub remoncie obiektów służących do prowadzenia działalności rolniczejw gospodarstwach rolnych lub działach specjalnych produkcji rolnej.

# PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA PROGRAMU NA ŚRODOWISKO

## Charakter działań przewidzianych w dokumencie

1. **stopień, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć**

Program zakłada realizację przedsięwzięć polegających na demontażu wyrobów zawierających azbest oraz ich transporcie do miejsc unieszkodliwiania. Prace budowlane związane z demontażem azbestu oraz ich transport nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia
9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Nie przewiduje się powstania na terenie Gminy Mirzec składowiska odpadów azbestowych.

Zasięg Programu obejmuje teren Gminy Mirzec, która ma powierzchnię 111  km2 i jest zamieszkana przez 8514 mieszkańców (stan na 30.06.2013r.). Skala prac będzie dotyczyła pokryć dachowych zlokalizowanych na posesjach na terenie gminy.

1. **powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach**

Program będzie spójny z *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032*. Realizował będzie wszystkie założenia i terminy zawarte w programie krajowym.

Program nawiązywał będzie do *Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2012-2018*, *Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Starachowickiego na lata 2012-2015 z uwzględnieniem lat 2016-2019* oraz *Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Mirzec na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020.*

Uzupełnia dane zawarte w tych programach o szczegółowe ilości zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Mirzec.

1. **przydatność w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska**

Realizacja Programu będzie powiązana z realizacją celów *„Odnowionej Strategii Zrównoważonego Rozwoju UE”*. Strategia zakłada „ostateczne zastąpienie substancji wzbudzających szczególnie duże obawy odpowiednimi alternatywnymi substancjami lub technologiami”.

Ponadto zagadnienia związane z azbestem regulują unijne dyrektywy:

– dyrektywa Rady 87/217/EWG z 19.03.1987r. w sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu,

– dyrektywa Rady 96/61/WE z 24.09.1996 r. dotycząca zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli.

Regulacje zawarte w tych przepisach wdrożone są w krajowych ustawach i rozporządzeniach.

1. **powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska**

Niska społeczna świadomość ekologiczna oraz nieznajomości przepisów prawnych skutkuje niewłaściwym postępowaniem z odpadami zawierającymi azbest oraz nieprzestrzeganiem narzuconych w aktach prawnych obowiązków dla posiadaczy odpadów. Realizacja jednego z założeń programu, tj. edukacji ekologicznej, pozwoli zmniejszyć skalę tego problemu w odniesieniu do szkodliwości azbestu.

## Rodzaj i skala oddziaływania na środowisko

1. **prawdopodobieństwo wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość
i odwracalność oddziaływań**

Ponieważ azbest wykorzystany jako pokrycia dachowe przez cały czas jego użytkowania stanowi potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi, tylko jego całkowite usunięcie pozwoli na eliminację tego zagrożenia. Wymiana pokryć dachowych jest bardzo kosztowna i dlatego emisja włókien azbestu będzie występować z różnym natężeniem w zależności od możliwości finansowych właścicieli nieruchomości oraz pozyskiwania środków zewnętrznych.

Zakłada się, że realizacja tych prac z zachowaniem wszystkich warunków określonych przepisami, nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na zdrowie mieszkańców i pracowników firm wykonujących prace związane z azbestem.

1. **prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych**

Demontaż, transport i unieszkodliwianie wyrobów azbestowych, pod warunkiem stosowania procedur określonych przepisami, nie powodują zagrożenia dla środowiska i zdrowia człowieka. Prace będą prowadzone na wielu obiektach na terenie gminy, jednakże jeżeli pojedyncze prace polegające na demontażu wyrobów zawierających azbest nie powodują znaczącego oddziaływania na środowisko, to również wielokrotne wykonanie takich prac nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.

Ponadto Program zakłada, że demontaż pokryć azbestowych będzie prowadzony na przestrzeni kilku lat oraz na całym obszarze gminy, w związku z tym nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na środowisko.

Transgraniczne oddziaływanie może jedynie wystąpić w przypadku transgranicznego przemieszczania odpadów.

Ponadto na każdy międzynarodowy obrót odpadów potrzebne jest zezwolenie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz spełnienie szeregu innych wymagań prawnych, mających na celu zmniejszenie ewentualnego wystąpienia negatywnych skutków takiego przemieszczania.

1. **prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska**

Azbest jest materiałem niebezpiecznym, mogącym stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi, jednakże istnieją sprawdzone metody bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest począwszy od ich eksploatacji, poprzez usuwanie i transport, aż do unieszkodliwiania. Jest to uregulowane przepisami. Prace związane z usuwaniem azbestu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenie takich prac oraz zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zagrożenie może powodować emisja włókien azbestu z ulegających korozji wyrobów azbestowo-cementowych oraz emisja włókien azbestu wynikająca z nieprawidłowo prowadzonego przez nieupoważnione firmy demontażu i transportu oraz składowania w miejscach do tego nieprzeznaczonych, w tym na tzw. dzikich wysypiskach.

Program zakładał będzie demontaż i usuwanie wyrobów azbestowych przez wyspecjalizowane firmy, działające na podstawie ważnych zezwoleń i zachowaniem wszystkich procedur wynikających z przepisów prawa.

W związku z tym realizacja postanowień Programu poprzez wykonywanie prac zgodnie z przepisami oraz usunięcie z terenu gminy wyrobów azbestowych nie spowoduje wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi i zagrożenia dla środowiska.

## Cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko

1. **obszary o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu**

Na obszarze gminy nie występują obszary, na których stwierdzono przekroczenia standardów jakości środowiska oraz obszary o szczególnych właściwościach naturalnych.

W gminie nie istnieją obiekty wpisane do rejestru zabytków i do gminnej ewidencji zabytków, na których występowałyby wyroby azbestowe.

1. **formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym**

Program obejmuje tereny zabudowane, rozrzucone po całym obszarze Gminy Mirzec. Na terenie gminy istnieją obszary objęte formami ochrony przyrody (opis rozdział 5.1). Realizacja Programu nie jest sprzeczna z celami ochrony ww. obszarów ani nie jest stanowi dla nich zagrożenia.

Podczas wykonywania demontażu materiałów azbestowych z budynków, należy jednak mieć na uwadze potrzebę zapewnienia ochrony ewentualnych miejsc gniazdowania chronionych gatunków ptaków. W zależności od wyników przeprowadzonej analizy, przed realizacją poszczególnych zapisów programu, może być konieczne uzyskanie zezwoleń od odstępstwa od zakazów (m.in. niszczenie okazów gatunków, niszczenie siedlisk gatunków), wydawanych w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm. ).

## Podsumowanie

Podsumowując należy uznać, że realizacja postanowień Programu nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, ponieważ dokument ten:

– zakłada wykonywanie prac polegających na demontażu oraz transportowanie azbestu ze ścisłym przestrzeganiem wymagań prawa,

– nie przewiduje powstania na terenie gminy składowiska wyrobów azbestowych ani instalacji do unieszkodliwiania azbestu,

– realizacja zadań dokumentu nie będzie powodować oddziaływań skumulowanych ani transgranicznych.

Realizacja założeń Programu wpłynie na poprawę stanu środowiska i zdrowia ludzi poprzez:

– sukcesywne zmniejszanie, a docelowo wyeliminowanie źródeł emisji włókien azbestowych,

– doprowadzenie do prowadzenia prac zgodnie z przepisami, co wyeliminuje zagrożenie zdrowia zarówno dla mieszkańców posesji, jak i dla wykonawców prac,

– wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców w zakresie właściwego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest.

# BIBLIOGRAFIA

1. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032,
2. Polityka ekologiczna państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016,
3. Krajowy Plan Gospodarki Odpadami KPGO 2014,
4. Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Świętokrzyskiego na lata 2012-2018,
5. Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Starachowickiego na lata 2012-2015

z uwzględnieniem lat 2016-2019,

1. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Mirzec na lata 2013-2016 z uwzględnieniem lat 2017-2020,
2. Strategia rozwoju Gminy Mirzec na lata 2013-2020,
3. Bezpieczne postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest , red. Jerzy Dyczka, Materiały specjalistycznego kursu szkoleniowego, AGH, Kraków, 26-27.06.2003,
4. Azbest – Podręcznik wydany przez Komitet Starszych Inspektorów Pracy (SLIC)
5. Azbest - narażenie i skutki zdrowotne - dr hab. Edward Więcek, Bezpieczeństwo Pracy 2/2004,
6. Azbest - ekspozycja zawodowa i środowiskowa: skutki, profilaktyka.- Neonila Szeszenia Dąbrowska, Łódź: Oficyna Wydawnicza Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, 2004,
7. N. Szeszenia-Dąbrowska: Azbest a zdrowie człowieka. Materiał dydaktyczny na kurs specjalistyczny „Bezpieczne postępowanie z azbestem i materiałami zawierającymi azbest”. Kraków, AGH, 26.06.2003 r),
8. Informator o przepisach i procedurach dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest MGPiPS, Warszawa 2003 r. zaktualizowany wg stanu prawnego na dzień 30 września 2008 r.,
9. Informator o zadaniach jednostek samorządu terytorialnego dla realizacji „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski - materiał przygotowany przez Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej” Warszawa 2003.,
10. Poradnik stosowania przepisów i procedur dotyczących pozyskiwania z krajowych
i zagranicznych funduszy pomocowych dodatkowych środków finansowych na usuwanie materiałów zawierających azbest”, Ministerstwo Gospodarki, 2006 r.,
11. Strona internetowa WFOŚiGW w Kielcach - [www.wfos.com.pl](http://www.wfos.com.pl),
12. Główny Urząd Statystyczny, Bank Danych Regionalnych – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl),
13. Baza Azbestowa, [http://www.bazaazbestowa.gov.pl](http://www.bazaazbestowa.pl),
14. Serwis internetowy Gminy Mirzec [www.mirzec.pl](http://www.mirzec.pl)

# ZAŁĄCZNIK 1. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz rur azbestowo-cementowych

**OZNAKOWANIA**

**INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**

**ORAZ RUR AZBESTOWO-CEMENTOWYCH**

**Pomieszczenie zawiera azbest\***

**H**

h

\* *Tylko w przypadku oznakowania pomieszczenia w związku z brakiem możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest.*

Wszystkie instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz rury azbestowo-cementowe powinny być oznakowane
w następujący sposób:

1. oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i ½ H szerokości;
2. oznakowanie powinno składać się z:
	1. części górnej (h = 40 % H) zawierającej literę „a” w białym kolorze na czarnym tle,
	2. części dolnej (60 % H) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny;
3. jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest” powinien być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit/azbest niebieski”.

# ZAŁĄCZNIK 2. Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest

**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST1)**

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres2):

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

1. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

………………………………………………………………………...………………..…….....

......................................................................................................................................................

1. Rodzaj zabudowy3): ..…………………………………………………………………..…...
2. Numer działki ewidencyjnej4): …………………………...………………………...…….…
3. Numer obrębu ewidencyjnego4): ………………………...……………………….....………
4. Nazwa, rodzaj wyrobu5): ........................................................................................................

......................................................................................................................................................

1. Ilość posiadanych wyrobów 6): ..............................................................................................
2. Stopień pilności7): ..................................................................................................................
3. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów:8)
4. nazwa i numer dokumentu: ……………………………………………...…….……
5. data ostatniej aktualizacji: ..........................................................................................
6. Przewidywany termin usunięcia wyrobów: ……………………………………...…………
7. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia6):

 ..................................

 (podpis)

Data ..........................

1) Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

3) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

4) Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

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

* płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
* płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
* rury i złącza azbestowo-cementowe,
* rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
* izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
* wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
* przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
* szczeliwa azbestowe,
* taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
* wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
* papier, tektura,
* drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
* drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
* inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m2, m3, m.b., km).

7) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia 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).

8) Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.

# ZAŁĄCZNIK 3. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

**OCENA**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest**

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenie budowlanego /instalacji przemysłowej:

...................................................................................................................................................

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

....................................................................................................................................................

Rodzaj zabudowy1): …………………………………………………………………...………...

Numer działki ewidencyjnej2): ………………………………...……………………………..…

Numer obrębu ewidencyjnego2): …………...……………..…...…………………………..……

Nazwa, rodzaj wyrobu3): ............................................................................................................

Ilość wyrobów4): .........................................................................................................................

Data sporządzenia poprzedniej oceny5): ...................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupa / nr | Rodzaj i stan wyrobu | Punkty | Ocena  |
| **I** | **Sposób zastosowania azbestu** |  |  |
| 1 | Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret) |  30 |  |
| 2 | Tynk zawierający azbest |  30 |  |
| 3 | Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1.000 kg/m3) |  25 |  |
| 4 | Pozostałe wyroby z azbestem( np. pokrycia dachowe, elewacyjne) |  10 |  |
| **II** | **Struktura powierzchni wyrobu z azbestem** |  |  |
| 5 | Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien |  60 |  |
| 6 | Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien |  30 |  |
| 7 | Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach |  15 |  |
| 8 | Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń |  0 |  |
| **III** | **Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem** |  |  |
| 9 | Wyrób jest przedmiotem jakichś prac |  30 |  |
| 10 | Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m) |  15 |  |
| 11 | Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne |  10 |  |
| 12 | Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne |  10 |  |
| 13 | Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne |  0 |  |
| **IV** | **Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych** |  |  |
| 14 | Bezpośrednio w pomieszczeniu |  30 |   |
| 15 | Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem |  25 |  |
| 16 | W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne) |  25 |  |
| 17 | Na zewnątrz obiektu (np. tynk) |  20 |  |
| 18 | Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)  |  10 |  |
| 19 | Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym |  5 |  |
| 20 | Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych) |  0 |  |
| **V** | **Wykorzystanie miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej** |  |  |
| 21 | Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców |  40 |  |
| 22 | Stałe lub częste (np.: zamieszkanie, miejsce pracy) |  30 |  |
| 23 | Czasowe (np.: domki rekreacyjne) |  15 |  |
| 24 | Rzadkie (np.: strychy, piwnice, komórki) |  5 |  |
| 25 | Nieużytkowane (np.: opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje) |  0 |  |
| **SUMA PUNKTÓW OCENY** |  |
| **STOPIEŃ PILNOŚCI** |  |

**UWAGA:** W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli
w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

**Stopień pilności I** od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

**Stopień pilności II** od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

**Stopień pilności III** do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

............................. .........................

 Oceniający Właściciel / Zarządca

(nazwisko i imię) (podpis)

........................... ...................................

(miejscowość, data) (adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

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

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

4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m2, m3, mb).

5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

# ZAŁĄCZNIK 4. Lista firm zarejestrowanych w bazaazbestowa.gov.pl zajmujących się demontażem wyrobów zawierających azbest z terenu województwa świętokrzyskiego



# ZAŁĄCZNIK 5. Dane na temat składowiska odpadów azbestowych znajdującego się na terenie województwa świętokrzyskiego ( na podstawie bazaazbestowa.gov.pl)



1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. z 2010r. nr 162 poz. 1089) [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011r. nr 8 poz. 31) [↑](#footnote-ref-2)
3. Źródło: Program Oczyszczania Kraju z Azbestu [↑](#footnote-ref-3)
4. Źródło: Ministerstwo Gospodarki, [www.bazaazbestowa.gov.pl](http://www.bazaazbestowa.pl) [↑](#footnote-ref-4)
5. Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest [↑](#footnote-ref-5)
6. Warunki kredytowania mogą ulec zmianie, aktualna informacja dostępna w podanych placówkach banków [↑](#footnote-ref-6)