**PODSUMOWANIE DO PRZYJĘTEGO PRZEZ RADĘ GMINY *PROGRAMU USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
Z TERENU GMINY KIWITY NA LATA 2012 – 2032***

**Podstawa prawna:**

*Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm.)

1. **USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego związana jest wyłącznie z wdychaniem włókien, które zawieszone są w powietrzu. Dopóki włókna azbestu nie są uwolnione z wyrobu, nie ma zagrożenia dla zdrowia człowieka z tytułu jego użytkowania. Określono, że przewidywany okres przydatności wyrobów azbestowych sięga nawet 30 lat. Jednak oddziaływanie wielu czynników atmosferycznych oraz mechanicznych powoduje, że czas bezpiecznego wykorzystywania wyrobu zawierającego azbest ulega znacznemu skróceniu. Niebezpieczne dla zdrowia stają się wówczas emitowane do atmosfery przez wadliwy środek trwały włókna azbestowe. Celem przeciwdziałania ewentualnym zagrożeniom opracowany został *Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kiwity na lata 2012 – 2032*. Zgodnie z jego założeniami z obszaru Gminy sukcesywnie będą usuwane wyroby azbestowe i utylizowane odpady zawierające ten niebezpieczny minerał. Przewiduje się , że do końca 2032 roku nastąpi całkowite oczyszczeni terenu jednostki samorządowej z azbestu. Przeprowadzona inwentaryzacja wskazuje, że na terenie Gminy występują wyłącznie płyty azbestowo – cementowe funkcjonujące jako pokrycia dachowe. 100% pokryć to płyty azbestowo – cementowe faliste o łącznej powierzchni 45 022,00 m2. 11 956 m2, tj. 26,56% powierzchni pokryć dachowych wymaga ponownej oceny w czasie roku celem monitorowania stanu technicznego i występującego zagrożenia. Powierzchnię 33 066 m2 zajmują płyty azbestowo – cementowe zdefiniowane w III stopniu pilności usunięcia. Poprzez wykorzystanie pozyskanych środków finansowych, zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych, możliwe będzie sukcesywne wdrażanie założeń ujętych w *Programie,* tj. demontaż, transport oraz utylizacja odpadów azbestowych, a co za tym idzie oczyszczenie obszaru Gminy z niebezpiecznego pokrycia dachowego.

Wdrażanie *Programu* przyniesie jednostce samorządowej korzyści społeczne, ekonomiczne
i ekologiczne. Do najistotniejszych korzyści społecznych należy zaliczyć oczyszczenie terenu ze szkodliwych wyrobów, a tym samym redukcję emisji niebezpiecznych włókien. To w konsekwencji przekłada się na ograniczenie negatywnych skutków emisji (w tym występowania chorób spowodowanych emisją włókien azbestu), wydłużenie okresu użytkowania obiektów budowlanych
i poprawę ich wyglądu zewnętrznego. Jako korzyści ekonomiczne wskazuje się przede wszystkim wzrost wartości obiektów budowlanych oraz gruntów, poprawę stanu technicznego obiektów,
w obrębie których zinwentaryzowano azbest oraz zmniejszenie kosztów związanych z leczeniem chorób wywołanych wdychaniem włókien azbestu. Dla środowiska zasadniczą zmianą będzie ograniczenie, a docelowo eliminacja zagrożenia ze strony włókien azbestowych występujących
w powietrzu.

Przeprowadzona prognoza oddziaływania *Programu* na środowisko posłużyła do określenia potencjalnych rezultatów odziaływania na środowisko, mogących wystąpić w wyniku wdrażania postanowień *Programu* bądź braku jego realizacji, a także sformułowania zaleceń w zakresie przeciwdziałania lub minimalizowania jego potencjalnych negatywnych oddziaływań. Przedmiotowa realizacja *Programu* będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, a szczególnie na zdrowie człowieka. Zdefiniowane w ramach niniejszej *Prognozy* negatywne oddziaływania są nieliczne, przy czym istnieje duże prawdopodobieństwo ich wyeliminowania poprzez stosowanie odpowiednich standardów wykonywania prac zarówno w zakresie samego demontażu, transportu i składowania odpadów jaki i ochrony potencjalnie występujących na danym obszarze gatunków zwierząt. Realizację *Programu* należy pozytywnie ocenić w kontekście poprawy walorów krajobrazowych jednostki samorządowej. Wymiana pokryć dachowych na takie, które nie zawierają azbestu przyczyni się do wzrostu wartości modernizowanych budynków, a w wielu przypadkach poprawiony zostanie ich stan techniczny. Potencjalne oddziaływanie na zdrowie osób zajmujących się usuwaniem, transportem i składowaniem azbestu, przy zachowaniu należytej ostrożności prowadzenia tych prac oraz uwzględnieniu faktu, że mogą być one wykonywane tylko przez wyspecjalizowane firmy dysponujące odpowiednim sprzętem, kadrą pracowniczą oraz właściwymi zezwoleniami, będzie bardzo ograniczone. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na ustanowione na terenie Gminy formy ochrony przyrody oraz występujące zabytki.

Realizacja zadań w zakresie prowadzenia kampanii informacyjno – edukacyjnej skutecznie ograniczy podejmowanie prac remontowych i rozbiórkowych przez osoby do takich prac nieuprawnione i składowanie powstałych odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych. Dodatkowo podniesiona zostanie świadomość osób korzystających z wyrobów azbestowych na temat zagrożenia jakie niesie ze sobą ich używanie.

Z uwagi na niestosowanie w chwili obecnej w Polsce na szeroką skalę innych metod unieszkodliwienia azbestu niż składowanie, zarówno w *Prognozie* jak i w *Programie* przyjęto, że nie występują alternatywne sposoby utylizacji odpadów azbestowych.

Projekt dokumentu jest w pełni zgodny z zasadą zrównoważonego rozwoju, zakładającą jakość życia na poziomie na jaki pozwala obecny rozwój cywilizacji w taki sposób aby nie ograniczać szans rozwoju i funkcjonowania przyszłych pokoleń. Realizacja postanowień *Programu* zapewni bezpieczeństwo ekologiczne oraz minimalizację negatywnych skutków zdrowotnych związanych
z użytkowaniem wyrobów zawierających azbest raz ich usuwaniem we własnym zakresie, niezgodnie z obowiązującą wykładnią prawa.

Brak realizacji zapisów *Programu* skutkować będzie wystąpieniem negatywnych zjawisk.
W przypadku nieobjęcia właścicieli wyrobów azbestowych inwentaryzacją niemożliwa będzie identyfikacja oraz kontrola usuwania azbestu z obszaru Gminy. Znaczna część odpadów azbestowych usuwana będzie w sposób nieodpowiedni, bez zachowania szczególnej ostrożności. Powstanie licznych dzikich składowisk odpadów skutkować będzie wzmożoną emisją włókien azbestu do powietrza, a tym samym narażenia ludności na emisję włókien azbestowych wzrośnie. Zagrożenie stanowi także częściowe wykonywanie przyjętych procedur (np. unieszkodliwianie zgodne
z procedurami na składowisku odpadów niebezpiecznych, natomiast demontaż i transport przeprowadzany przez właścicieli nieruchomości zamiast przez przygotowane do takich prac firmy posiadających wymagane pozwolenia) będzie skutkować nadmiernym uwolnieniem włókien azbestowych. Brak realizacji *Programu* spowoduje niewywiązanie się z obowiązku wynikającego
z regulacji prawnych oraz doprowadzi do zwiększenia stężenia włókien azbestowych w powietrzu.
Z uwagi na to, że na terenie jednostki samorządowej występują głównie azbestowe pokrycia dachowe na obiektach intensywnie użytkowanych, niepodjęcie działań w zakresie poprawy stanu gospodarowania odpadami azbestowymi zwiększy prawdopodobieństwo wystąpienia wśród mieszkańców pochodnych od azbestu chorób.

1. **OPINIE WŁASCIWYCH ORGANÓW**

*Zgodnie z art. 54 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku
i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Wójt Gminy 17 sierpnia 2012 roku skierował do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie *Projekt Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kiwity na lata 2012 – 2032* oraz *Prognozę odziaływania na środowisko Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kiwity na lata 2012 – 2032* celem zaopiniowania.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie zaopiniowała pozytywnie przedstawione dokumenty (pismo z dnia 29 sierpnia 2012 roku, znak: WOOŚ.410.117.2012.MT).

Warmińsko – Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie zaopiniował pozytywnie przedstawione dokumenty (pismo z dnia 14 września 2012 roku, znak: ZNS.9082.2.68.2012.KM).

1. **ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI**

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji
o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm.) mieszkańcy Gminy otrzymali możliwość zapoznania się z dokumentami w procesie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko *Programu* usuwania azbestu.

Na stronie internetowej Gminy pod adresem http://www.bip.warmia.mazury.pl/kiwity\_gmina\_wiejska/ zostały zamieszczone stosowane informacje dotyczące przebiegu prac nad projektem *Programu*. Informacja o przeprowadzanych konsultacjach społecznych dodatkowo umieszczona została na tablicy ogłoszeń.

W ramach postepowania z udziałem społeczeństwa nie zgłoszono żadnych uwag oraz wniosków.

1. **WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO, JEŚLI ZOSTAŁO PRZEPROWADZONE**

W rezultacie wdrażania *Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Kiwity na lata 2012 - 2032*  oraz realizacji postanowień w nim zawartych nie stwierdzono, iż będą występowały transgraniczne oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

1. **PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU**

Organem odpowiedzialnym za monitoring i koordynację realizacji ogólnopolskiego Programu jest Minister Gospodarki. Powołuje on:

* Głównego Koordynatora - osoba odpowiedzialna za współdziałanie poszczególnych jednostek i instytucji oraz podejmowanie inicjatyw dotyczących uaktualniania Programu;
* Radę Programową - działająca jako organ opiniodawczo - doradczy Ministra Gospodarki, skupia przedstawicieli wszystkich istotnych dla realizacji Programu organów, urzędów, instytucji i organizacji.

Za wdrożenie *Programu* na szczeblu jednostki samorządowejodpowiadają władze Gminy, które zobowiązane są do opracowywania systemu monitoringu. Monitorowanie realizacji *Programu* umożliwi ocenę prawidłowości i efektywności działań. Ponadto przewiduje się elastyczne reagowanie na pojawiające się zmiany. System monitoringu obejmujący działania w zakresie nadzoru i kontroli stanie się źródłem dodatkowych informacji o stanie gospodarki odpadami zawierającymi azbest.

Program usuwania azbestu stanowi dokument podlegający aktualizacji. Konieczność uaktualnienia danych wynika z obowiązków właścicieli, zarządców i użytkowników w zakresie corocznego przedkładania informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania właściwym władzom jednostek samorządów terytorialnych. Ponadto użytkownicy wyrobów azbestowych zobowiązani są do sporządzania oceny stanu technicznego wyrobów – co roku bądź
w odstępach pięcioletnich (w zależności od stopnia zagrożenia wynikającego z użytkowania środka trwałego).

Narzędziem wykorzystywanym podczas oceny efektywności i stopnia zaangażowania w realizację *Programu* jest sporządzany corocznie *Raport z realizacji Programu* uwzględniający wskaźniki monitorowania. W oparciu o ich analizę nastąpi ocena efektywności realizacji *Programu*. Poniższa lista wskaźników nie jest ostateczna, co oznacza, że może ulegać modyfikacjom w trakcie wdrażania działań z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | WSKAŹNIK | JEDNOSTKA |
| A. | **Wskaźniki efektywności realizacji *Programu* i zmiany presji na środowisko** |
| 1. | Ilość obiektów, urządzeń, instalacji z wyrobami zawierającymi azbest | Mg |
| 2. | Ilość usuniętych płyt azbestowo – cementowych | Mg/rok |
| 3. | Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest | Mg/rok |
| 4. | Stopień usunięcia wyrobów jako stosunek ilości usuniętych wyrobów do ilości zinwentaryzowanej przed realizacją *Programu* | % |
| 5. | Stopień pilności w użytkowaniu wyrobów zawierających azbest: I, II, III | % |
| 6. | Nakłady poniesione na usunięcie wyrobów zawierających azbest | zł/rok |
| B. | **Wskaźniki świadomości społecznej** |
| 1. | Ilość wniosków zgłoszonych przez właścicieli chcących usunąć posiadane wyroby azbestowe  | szt. |
| 2. | Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz realizacji *Programu* | % |
| 3. | Skuteczność kampanii edukacyjno - informacyjnych | opis |

Dodatkowe narzędzie monitoringu stanowią dokumenty związane ściśle z gospodarką odpadami

niebezpiecznymi. Do dokumentów tych zalicza się kartę przekazania odpadu oraz kartę odbioru odpadu, na których podstawie sporządza się zbiorcze zestawienie ilości odpadów. Są to dokumenty umożliwiające koordynację procesu usuwania odpadów na szczeblu lokalnym, wojewódzkim oraz centralnym.