

INFORMACJA **dla mieszkańców gminy Cisek** **w sprawie AZBESTU**

W związku z przyjętym w dniu 14 maja 2002r. przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polski dokumentem "*Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski*", który zobowiązuje organy administracji publicznej do opracowania programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na swoim terenie, **Urząd Gminy w Cisku informuje o przystąpieniu do prac związanych z opracowaniem takiego dokumentu. Pierwszym i podstawowym krokiem jest przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, znajdujących się na terenie całej gminy. Inwentaryzacja azbestu prowadzona będzie w miesiącu kwietniu oraz maju 2008r..**

AZBEST jest ogólną nazwą obejmującą włókniste minerały z grupy serpentynów i amfiboli. Dzięki swoim właściwościom: wysoka wytrzymałość mechaniczna, odporność na agresywne środowisko chemiczne, odporność na wysoką temperaturę, azbest zyskał popularność i szerokie zastosowanie w budownictwie. Najpowszechniej stosowany był chryzotyl (azbest biały), w mniejszym stopniu krokidolit (azbest niebieski). Najwięcej azbestu występuje w formie wyrobów budowlanych takich jak: płyty faliste azbestowo-cementowe do pokryć dachowych, płyty prasowane płaskie, płyty "Karo". Niestety, stosunkowo późno stwierdzono szkodliwość azbestu dla ludzi i środowiska.

Azbest stanowi zagrożenie dla naszego zdrowia a nawet życia. Chorobotwórcze działanie azbestu jest wynikiem wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Cechą szczególną azbestu jest to, że włókna gromadzą się i pozostają w tkance płucnej w ciągu całego życia, powodując po wielu (nawet kilkudziesięciu) latach zmiany chorobowe. W związku z tym faktem w Polsce w 1997 roku stosowną ustawą wprowadzono zakaz stosowania wyrobów zawierających azbest.

Azbest dobrze zabezpieczony nie stanowi zagrożenia dla zdrowia, za to uszkodzony może stać się przyczyną śmiertelnych chorób: pylicy azbestowej, raka płuc, międzybłoniaka opłucnej i otrzewnej oraz innych zmian w płucach. W chwili obecnej nie wiadomo jaka minimalna ilość pyłu azbestowego wywołuje choroby. Zachorować mogą osoby, które miały długotrwały kontakt z azbestem w związku z wykonywaną pracą, ale i te, które oddychały powietrzem z włóknami azbestowymi przez krótki czas. Obecnie poważnym problemem jest nieświadomość społeczeństwa co do zagrożeń związanych z azbestem, z uwagi na fakt, iż zagrożenie nie jest odbierane jako rzeczywiste, bowiem choroba może ujawniać się nawet po kilkudziesięciu latach od momentu kontaktu z włóknami azbestowymi. Naukowcy szacują, że w ostatnich kilku latach na świecie azbest był przyczyną zgonu ok.100 tys. osób rocznie.

Płyty azbestowo-cementowe, gdy są w dobrym stanie technicznym i nie są poddawane działaniom mechanicznym nie stanowią zagrożenia. Trwałość wyrobów azbestowo-cementowych szacowana jest na 30-60 lat. Jednakże istnieją czynniki, które powodują obniżenie trwałości tych wyrobów, są to: kwaśne deszcze, oddziaływanie mechaniczne, niska temperatura zimą (przemarzanie płyt). Z kolei działanie tych czynników umożliwia rozwój mchów i porostów na spękanej powierzchni, przyczyniając się do dalszej ich destrukcji.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dopuszczone są tylko dwa sposoby postępowania z wyrobami zawierającymi azbest:

- 1) zabezpieczenie wyrobów niezakwalifikowanych do usunięcia,
- 2) usunięcie wyrobów, których dalsze użytkowanie stwarza zagrożenie dla ludzi i środowiska.

W przypadku usuwania wyrobów azbestowych niedopuszczalny jest obrót tymi wyrobami w celu ich dalszego wykorzystania ze względu na zakaz produkcji, stosowania i obrotu azbestem oraz wyrobami zawierającymi azbest.

Prace polegające na usuwaniu lub naprawie wyrobów azbestowych mogą być wykonane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac. Ponadto, wykonawcy muszą posiadać decyzję właściwego terytorialnie starosty, który zezwolił na prowadzenie prac, w wyniku których powstają odpady niebezpieczne. Wspomnieć również należy, iż jedyną metodą unieszkodliwiania odpadów azbestowych jest ich składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych. W chwili obecnej w Polsce znajduje się 25 składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest.

Wykorzystanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest jest dopuszczalne w użytkowanych instalacjach lub obiektach **do 31 grudnia 2032r.**

Wójt Gminy Cisek
/-/ Alojzy Parys