

GO.605.3.2023

Ładzice, dn. 27.01.2023r.

W związku z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, Wójt Gminy Ładzice podaje do publicznej wiadomości zasady postępowania podczas usuwania odpadów zawierających azbest.

*Krajowy Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032*, który utrzymuje cele przyjętego przez Radę Ministrów 14 maja 2002 r. *Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski* takie jak:

- 1) usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest;
- 2) minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju;
- 3) likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Mając na celu przeciwdziałanie zagrożeniom spowodowanym czynnikami środowiskowymi - włóknami azbestu uwalnianymi wskutek nieprawidłowego postępowania z wyrobami zawierającymi minerał *Gmina Ładzice* przypomina właścicielom/zarządzającym nieruchomościami zainteresowanym usuwaniem wyrobów zawierających azbest z miejsca, obiektu o obowiązku stosowania przepisów dot. sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, w tym obowiązku zgłoszenia przez wykonawcę 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.

Azbest jest to nazwa włóknistych materiałów nieorganicznych i niezależnie od różnic chemicznych i wynikających z budowy krystalicznej są minerałami naturalnie występującymi w przyrodzie. Ze względu na unikalne właściwości chemiczne i fizyczne, azbest znalazł zastosowanie w wielu wyrobach, w tym przede wszystkim do produkcji płyt azbestowo-cementowych (na pokrycia dachowe, elewacje budynków). Azbest jest praktycznie niezniszczalny, nie ulega degradacji chemicznej ani biologicznej, wykazuje odporność na działanie agresywnych chemikaliów, odporność na ekstremalne warunki klimatyczne – w tym odporność na działanie wysokich temperatur. Azbest wykazuje działanie chorobotwórcze na skutek wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Sama obecność azbestu nie jest zagrożeniem dla zdrowia. Staje się on niebezpieczny dopiero w momencie uszkodzenia (łamanie, kruszenie, cięcie) lub gdy dochodzi do korozji wyrobów zawierających azbest. Procesy te prowadzą do uwalniania włókien azbestowych, które wraz z wdychanym powietrzem mogą dostać się do naszego organizmu. Skutki szkodliwego działania azbestu nie muszą być natychmiastowe; jego działanie u człowieka może ujawnić się nawet po kilkudziesięciu latach. W aktualnym stanie wiedzy naukowej azbest jest substancją o udowodnionym działaniu rakotwórczym dla ludzi.

Wciąż istnieje problem obecności w środowisku komunalnym znacznych ilości wyrobów azbestowo-cementowych, które ulegając degradacji stanowią źródło ciągłej emisji do powietrza kumulujących się w płucach kancerogennych włókien azbestowych.

Istnieją sprawdzone metody postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest począwszy od ich usuwania aż po transport i składowanie – tzn. przepisy prawne to bezpieczne postępowanie wymuszające.

Państwowa Inspekcja Sanitarna kontroluje przedsiębiorców w zakresie przestrzegania przepisów prawa, które stanowią, że wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest obowiązany jest m.in. do:

- znajomości przepisów regulujących bezpieczne zasady usuwania bądź unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest,
- zgłoszenia zamiaru przeprowadzenia ww. prac właściwemu organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu, w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac,
- przeszkolenia pracowników oraz osób kierujących pracami przez uprawnioną instytucję w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania przy zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest,
- opracowania planu usuwania wyrobów zawierających azbest, wyposażenia i zabezpieczenia pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej i obuwie robocze,
- opracowania i udokumentowania ryzyka zawodowego,
- prowadzenia rejestrów wynikających z przepisów regulujących zagadnienia czynników rakotwórczych obecnych w środowisku pracy,
- posiadania aktualnych orzeczeń lekarskich stwierdzających u pracowników brak przeciwwskazań do pracy zatrudnionych w ekspozycji na azbest,
- odpowiedniego zabezpieczenia terenu podczas wykonywania prac rozbiórkowych,
- oznakowania obszaru prac z azbestem m.in. poprzez umieszczenie w widocznym miejscu odpowiednich tablic informacyjnych,
- przekazywania corocznie właściwemu organowi Inspekcji Sanitarnej informacji o substancjach chemicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym.

Prace związane z zabezpieczaniem, usuwaniem wyrobów zawierających azbest należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz spełniać wymagania określone w przepisach w zakresie bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest. Nieumiejętny demontaż wyrobów zawierających azbest powoduje większe zagrożenie niż niewłaściwa eksploatacja tych wyrobów. Dokonywanie nawet niewielkich rozbiórek i usuwanie wyrobów zawierających azbest należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w sposób nie zagrażający zdrowiu zarówno osób wykonujących te prace jak i ludności przebywającej w otoczeniu. Również postępowanie z wytworzonymi odpadami zawierającymi azbest uznanymi za niebezpieczne musi przebiegać zgodnie z przepisami i odpowiednimi procedurami.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Ciupinski