

# ZIELONA STRONA

Gazety Ogrodzienieckiej



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Strona dofinansowana przez WFOŚiGW w Katowicach

## Azbestowa bomba zniknie



W dniu 31 sierpnia br. podpisano umowę na wywóz ponad 3,3 tys. ton azbestu z terenu nieczynnego Przedsiębiorstwa Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” w Ogrodzieńcu. Przetarg trwający prawie 9 miesięcy wygrało konsorcjum pięciu firm, których liderem jest Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe VIG Sp. z o.o. z Dąbrowy Górniczej. Prace rozpoczęły się we wrześniu bieżącego roku. Dofinansowanie inwestycji pochodzi z budżetów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Od lat Ogrodzieńiec boryka się z problemem azbestu. Mimo, że produkcja w Przedsiębiorstwie Materiałów Izolacji Budowlanej „Izolacja” została wstrzymana 12 lat temu, pozostały budynki i obiekty po dawnym zakładzie silnie zanieczyszczone związkami azbestu, a tym samym stanowiące ogromne ryzyko

dla zdrowia ludzi i środowiska. To wielki kłopot i zagrożenie nie tylko dla Ogrodzieńca, ale całego regionu.

Ilość odpadów azbestowych zalegających na terenie zlikwidowanego przedsiębiorstwa sięga ponad 3 tysiące ton. Dodatkowy problem stanowi także „dzikie wysypisko” na terenie byłego kamieniołomu Cementowni „Wiek”, gdzie w przeszłości składowano odpady poprodukcyjne zawierające azbest. Szacuje się, że na tym nielegalnym wysypisku o powierzchni 6 ha. znajduje się 250-280 tysięcy ton odpadów azbestowych. Usuwaniem odpadów zajmie się konsorcjum pięciu firm. Wykonawcy zaznaczają, że prace nie będą szkodliwe dla mieszkańców i środowiska. W trakcie usuwania azbestu i rozbiórki budynków zostaną zachowane wszelkie zabezpieczenia gwarantujące bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska naturalnego, w tym zastosowanie ekranu akustycznego, tuneli foliowych oraz zraszanie odpadów podczas usuwania i pakowania. Prowa-

dzony jest też stały monitoring środowiska. Działania związane z likwidacją i wywozem odpadów azbestowych na składowisko odpadów niebezpiecznych według umowy potrwać do 14 miesięcy.

Staraniem władz samorządowych Starostwa Powiatowego w Zawierciu oraz Miasta i Gminy Ogrodzieńiec uzyskano dofinansowanie na likwidację „bomby ekologicznej”, które pochodzi z NFOŚiGW oraz WFOŚiGW w Katowicach. W ramach dotacji przeznaczonej na likwidację usuwanie i likwidację odpadów niebezpiecznych przewidziano oczyszczenie obiektów budowlanych i terenu zakładu oraz rekultywację „dzikiego wysypiska” w kamieniołomie.

W pierwszej kolejności usuwane są odpady zawierające azbest. Obecnie z elewacji budynków

usunięto około 95 procent szkodliwych materiałów zawierających azbest. Pozostały azbest zalegający na terenie zakładu będzie wywieziony do 20 października. Następnie przeprowadzimy rozbiórki budowli całego zakładu, które przy sprzyjających warunkach atmosferycznych potrwać do połowy grudnia. Równolegle trwają prace rekultywacyjne na terenie nielegalnego składowiska azbestu. Wszelkie prace związane z usuwaniem azbestu i rekultywacją terenu zamierzamy zakończyć znacznie przed terminem, planowanym w umowie na 14 miesięcy. Prace zamierzamy zrealizować do końca maja lub czerwca 2011 roku – mówi Zdzisław Seweryn, Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowe VIG Sp. z o.o. z Dąbrowy Górniczej.

Joanna Piwowarczyk  
Fot. M. Jeziorko



## Skutki palenia śmieci w piecach

Często stosowaną metodą oszczędzania węgla jest spalanie śmieci w domowych piecach centralnego ogrzewania. Najczęściej spalaniu ulegają odpady typu: papier, kartony, plastik i folie. Odpady będące tworzywami sztucznymi można palić tylko w specjalistycznych spalarniach, gdyż temperatura spalania w standardowych piecach jest zbyt niska w związku z czym w emitowanych spalinach powstają zanieczyszczenia, których oddziaływanie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi jest bardzo szkodliwe. Dodatkowo zanieczyszczenia są emitowane z niskich kominów domów i niemożliwe jest ich wyniesienie na duże odległości i rozproszenie przez wiatr,

czego efektem jest lokalny wzrost substancji zanieczyszczających w powietrzu atmosferycznym. Stan ten szczególnie nasila się w okresie jesienno-zimowym, zarówno ze względu na sezon grzewczy, jak i niesprzyjające rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń czynniki takie jak niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza. Podczas spalania emitujemy do atmosfery: pyły, które odkładają się w glebie, powodują szkodliwe dla zdrowia człowieka zanieczyszczenie metalami ciężkimi, tlenek węgla, tlenek azotu, dwutlenek siarki, chlorowodór, cyjanowodór oraz rakotwórcze dioksyny i furany. Trucizny mogą być przyczyną alergii, astmy, a nawet nowotwo-

rów. Oddziaływanie zanieczyszczeń u ludzi powoduje trudności w oddychaniu, ponadto prowadzi do opadów kwaśnych deszczy i działa korozyjnie na konstrukcje metalowe, a pyły powstające podczas spalania odkładają się w przydomowych warzywniakach i ogródkach. Jeżeli Policja przyłapie kogoś na paleniu szkodliwych materiałów może ukarać go mandatem w wysokości 500 złotych. Jeśli jednak sprawa trafi do sądu, kara może być znacznie wyższa i sięgnąć nawet 5000 złotych. Tak więc przede wszystkim ze względu na zdrowie, a dodatkowo na stan portfela nie warto palić śmieci w domowych piecach.

Ewa Marzecka

