

Nie pal w piecu:

- ✓ odpadów drewnianych i impregnowanych i lakierowanych,
- ✓ materacy, mebli tapicerskich,
- ✓ płyt wiórowych, sklejek,
- ✓ starej odzieży, obuwia, rękawic, tkanin, skóry,
- ✓ pojemników i butelek z tworzyw sztucznych np. po napojach, farbach, lakierach,
- ✓ rozpuszczalnikach oraz środkach ochrony roślin i olejach silnikowych,
- ✓ opon i innych odpadów z gumy,
- ✓ zabawek z tworzyw sztucznych,
- ✓ opakowań z tworzyw sztucznych, tektury i papieru po środkach spożywczych
- ✓ folii.



Szanowni Państwo,

proszę o rozważenie wyżej przytoczonych informacji i wzięcie pod uwagę skutków codziennych decyzji podejmowanych przy paleniu w piecach centralnego ogrzewania.

Apeluję o stosowanie opatu, który obniży występującą uciążliwość w postaci śmierdzącego, ciężkiego dymu zalegającego w naszych miejscowościach w okresach grzewczych. Odpady w każdej ilości są odbierane z zamieszkałych posesji, więc nie trzeba ich spalać i narażać się na skutki takich działań.

Szanowni Państwo, nie trujmy siebie samych!

Łączę wyrazy szacunku

W. Ojciec

Wojciech Oskowiak

Urząd Gminy Nowa Wieś Wielka
86-060 Nowa Wieś Wielka, ul. Ogrodowa 2
tel.: 52 320-68-68, fax. 52 320-68-50

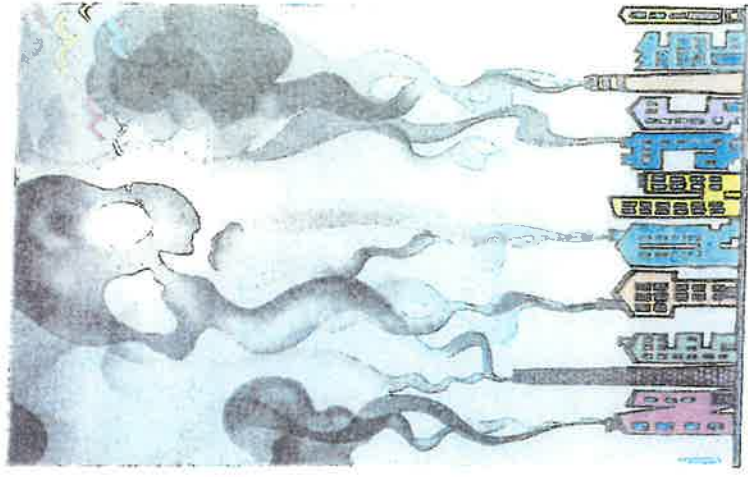
www.nowawieswielka.pl

e-mail: kancelaria@nowawieswielka.pl

Źródło tekstu: www.cymmedvchasz.pl, www.fundacjaarta.pl

TOKSYCZNY DYM

NIE PAL ŚMIECI W DOMOWYM PIECU!



Niska Emisja - co to jest?

Pojęcie niska emisja wzięło się od wysokości kominów, z których emitowane są szkodliwe substancje. Przemysłowe kominy są dużo wyższe od tych domowych. Umownie przyjmuje się, że kominy tworzące niską emisję mają wysokość do 40 metrów. Z reguły jednak nie mierzą one więcej niż 10 metrów. Niski komin powoduje, że wypuszczane zanieczyszczenia rozprzestrzeniają się po najbliższej okolicy.

A jednak pojawiają się i w nas.....

Zjawisko niskiej emisji związane jest z niebezpiecznymi dla zdrowia pyłami i gazami pochodzącymi ze spalania w domowych piecach. Kilka czynników znacznie zwiększa szkodliwość niskiej emisji:

- ✓ palenie śmieci - palenie plastiku, lakierowanego drewna, gumy czy innych odpadów produkuje bardzo duże ilości szkodliwych związków chemicznych;
- ✓ stosowanie ~~zamiętego~~, niskiej jakości węgla - taki węgiel ma dużą domieszkę siarki, popiołu i mułu węglowego i przy spalaniu uwalnia trujące substancje. Jest niskokaloryczny,

nie daje dużo ciepła i trzeba palić go więcej i częściej;

- ✓ korzystanie z niesprawnych, przestarzałych urządzeń grzewczych, które nie gwarantują optymalnych warunków spalania.

Skutki...

- ✓ co roku w Polsce ok. 3 300 osób ginie w wypadkach samochodowych - jest to 9 razy mniej od osób umierających na choroby wywołane złym stanem powietrza!

- ✓ niska emisja ma bardzo niekorzystny, a czasem wręcz zabójczy wpływ na nasz organizm. Jest powodem wielu chorób układu oddechowego, alergii, bólu głowy, układu krążenia, wątroby, chorób skórnych, zaburzeń hormonalnych

a nawet nowotworów!

- ✓ pył pochodzący ze spalania złej jakości węgla i śmieci może być bardziej toksyczny od tego z fabryki czy lokalnej ciepłowni. Dzieje się tak dlatego, że temperatura osiągnięta w domowych piecach jest za niska, aby wszystko dokładnie spalić. Dla porównania, miejskie spalarnie śmieci mają tak wysoką temperaturę spalania, że styropian zamienia się w nich w wodę i dwutlenek węgla!

- ✓ skutki niskiej emisji, takie jak na przykład nowotwory, mogą pojawić się dopiero po wielu latach od zatrucia organizmu zanieczyszczonym powietrzem!

- ✓ 6 polskich miast znalazło się w grupie 10 europejskich miast z najgorszą jakością powietrza. „Niska emisja” to nie tylko problem Ślązaków i wielkich miast ale całego kraju, który jest liderem w produkcji szkodliwych zanieczyszczeń ze spalania paliw w małych instalacjach kotłowych!

- ✓ niebezpieczne związki chemiczne, składniki niskiej emisji, wnikają w rosnałe warzywa i owoce!

- ✓ niska emisja przyczynia się do występowania kwaśnych deszczy!

- ✓ związki chemiczne znajdujące się w niskiej emisji potrafią rozpuścić cement budowlany!

Czy wiesz co z każdym oddychaniem wdychamy? Skład chemiczny powietrza to pyłki:

- o pyły wraz z rakotwórczymi smolowymi aerozolami,
- o tlenki węgla i tlenki siarki i azotu,
- o groźne związki chloru i fluoru,
- o metale ciężkie: rtęć, kadm, ołów, mangan, chrom i inne.