

KURENDA

W związku z napływającymi zgłoszeniami do Urzędu Gminy w Pruszczu dotyczącymi palenia śmieci w piecach, kotłowniach c.o., ogódkach itp. bardzo proszę o zaprzestanie takich praktyk.

Pamiętaj!!!

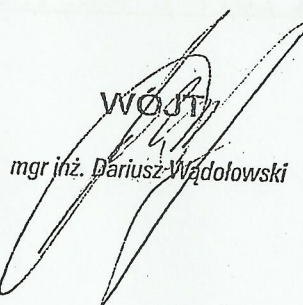
Temperatura w piecach domowych wynosi zaledwie **od 200 do 500 stopni C.** Jednym z czynników, które mają wpływ na nasze bezpieczeństwo jest właśnie zbyt niska temperatura spalania. Z domowych palenisk do atmosfery wydostają się wtedy nieoczyszczone szkodliwe substancje chemiczne, takie jak: tlenek i dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, metale ciężkie, kadm, chlorowodór i cyjanowodór. Domowe kominy, pozbawione filtrów, produkują więcej zanieczyszczeń niż zakłady czy spalarnie śmieci – alarmują ekolodzy!

Zanieczyszczenia w powietrzu wpływają na nasz cały organizm! Często dolegliwości zaczynają się od kaszlu i uczucia duszności. Szczególnie dzieci są narażone na choroby związane z układem oddechowym i obniżoną odpornością, która objawia się w formie alergii.

Niekontrolowany proces spalania śmieci prowadzi do przedostania się do atmosfery związków nazywanych dioksynami i furanami, których toksyczny wpływ na zdrowie może objawić się dopiero po kilkudziesięciu latach np. w postaci chorób nowotworowych. Problem jest bardzo poważny, bo jak wynika z raportu Komisji Europejskiej, co roku na choroby wywołane złym stanem powietrza umiera 28 tys. Polaków. Ponadto spalanie śmieci w domowych warunkach powoduje uszkodzenia instalacji i przewodów kominowych!!!! Szkodliwe substancje nie tylko są wdychane przez ludzi i zwierzęta, ale dodatkowo osiadają na pobliskich roślinach i glebie, przez co wracają do nas m.in. w warzywach spożywanych z własnego, przydomowego ogródka.

Palenie śmieci w domu jest niebezpieczne i grozi wysokimi karami.

Unikajmy domowych sposobów pozbywania się śmieci, które bez odpowiedniej technologii są dla nas po prostu zagrożeniem.

WÓJT

mgr inż. Dariusz Wądołowski