

Gdy palimy w piecach odpadami trujemy siebie i innych m.in. tlenkiem azotu, dwutlenkiem siarki czy tlenkiem węgla. To może doprowadzić do uszkodzenia płuc i groźnych nowotworów. Dlatego przypominamy, czego absolutnie nie wolno palić.

Są to:

- * plastikowe pojemniki, butelki po napojach, kartony po sokach
- * plastikowe torby z polietylenu
- * zużyte opony
- * inne odpady z gumy
- * przedmioty z tworzyw sztucznych
- * elementy drewniane pokryte lakierem
- * meble pokrytych lakierem
- * sztuczna skóry
- * opakowania po rozpuszczalnikach czy środkach ochrony roślin
- * opakowania po farbach i lakierach
- * pozostałości farb i lakierów
- * papier bielony związkami chloru z nadrukiem farb kolorowych

Jakie to niesie zagrożenia?

Do atmosfery dostają się m.in.:

tlenek węgla
tlenki azotu
metale ciężkie
dwutlenek siarki
pył
nieorganiczne związki chloru i fluoru

Szczególnie niebezpieczne są tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla a także drobny pył zawierający związki metali ciężkich, zwłaszcza toksycznego ołowiu i kadmu.

Jak to wpływa na zdrowie?

trudności w oddychaniu
podrażnienie i uszkodzenie płuc
śmiertelne zapalenie płuc
groźba nowotworów spowodowana magazynowaniem się dioksyn w glebie i zbiornikach

wodnych

Komendant Straży Miejskiej w Słubicach Wiesław Zackiewicz mówi, że kontrole prowadzone w domach pokazują, że słubiczanie nierzadko palą w piecach złej jakości węglem i mokrym drewnem, co powoduje, że unoszący się z komina dym wygląda groźnie. Bywają sytuacje, że sąsiedzi odbierają to jako dowód, że w piecach spalane są odpady. - Gdy po oględzinach paleniska mamy wątpliwości, wysyłamy próbki popiołu do certyfikowanego laboratorium, z którym gmina ma podpisaną umowę. Nie dalej niż kilka dni temu dostaliśmy wyniki badania pobranych niedawno próbek. Okazało się, że nie było tam śladów wskazujących na to, że palono zabronionymi odpadami - mówi komendant.

Więcej na temat tego, czym grozi spalanie odpadów w ulotce przygotowanej przez Straż Miejską w Słubicach.