

# Nie pal śmieci!

14.10.2015.

**NIE PAL ŚMIECI!  
TO ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA**

**I ŚRODOWISKA!**

Spalanie śmieci w piecach domowych odbywa się w niskich temperaturach (200-500oC) w trakcie, którego do atmosfery trafiają m.in.:

**TLENEK WĘGLA (CO)** &ndash; wiąże czerwone ciała krwi, utrudniając transport tlenu oraz oddziałuje na centralny układ nerwowy. Odkładając się w glebie powoduje szkodliwe dla zdrowia człowieka zanieczyszczenie roślin metalami ciężkimi.

**DWUTLENEK SIARKI (SO2)** &ndash; powoduje u ludzi trudności w oddychaniu, a u roślin zanik chlorofilu (obumieranie liści).

**TLENKI AZOTU (NOX)** &ndash; zwiększają ryzyko zachorowania na zapalenie płuc i bronchit. U roślin powodują uszkodzenia liści. W powietrzu tworzą kwas azotowy, który odkładając się w glebie podwyższa ich zawartość w produktach roślinnych.  
**NIEORGANICZNE ZWIĄZKI CHLORU (HCL).**

**NIEORGANICZNE ZWIĄZKI FLUORU (HF).**

**METALE CIĘŻKIE ZALICZNE DO KLASY I (kadm, rtęć, tytan), II (arsen, kobalt, nikiel, selen) i III (ołów, chrom).**

**DIOKSYNY** &ndash; związki rakotwórcze. Najbardziej szkodliwe substancje, jakie zidentyfikowano w środowisku.

**UWAGA!!!**

Odkładanie się tzw. &bdquo;mokrej sadzy&rdquo; w kominach, powstałej w wyniku spalania odpadów,

jest częstą przyczyną zapalania się instalacji i pożaru domu.

#### NIE PAL W PIECU!!!

- &bull; plastikowych pojemników i butelek po napojach,
- &bull; kartonów po mleku i sokach,
- &bull; zużytych opon,
- &bull; innych odpadów z gumy,
- &bull; przedmiotów z tworzyw sztucznych,
- &bull; elementów drewnianych pokrytych lakierem,
- &bull; odzieży, obuwia, sztucznej skóry,
- &bull; opakowań po rozpuszczalnikach czy środkach ochrony roślin,
- &bull; opakowań po farbach i lakierach,
- &bull; pozostałości farb i lakierów,
- &bull; plastikowych toreb z polietylenu,
- &bull; papieru bielonego związkami chloru z nadrukiem farb kolorowych (gazety kolorowe).

#### POZA OPAŁEM MOŻESZ PALIĆ W PIECU

- &bull; opakowania z papieru, tektury i drewna,
- &bull; odpady kory i korka,
- &bull; trociny, wióry i ścinki,
- &bull; mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury.

#### SANKCJE KARNE

- &bull; grzywna w wysokości nawet do 5 000,00 zł lub kara aresztu &ndash; art. 191 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r., poz. 21 ze zm.) kto, wbrew przepisowi art. 155, termicznie przekształca odpady poza spalarnią odpadów podlega karze aresztu albo grzywny.;
- &bull; wszczęcie postępowania w trybie ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. &ndash; Kodeks

postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. 2013., poz. 395 ze zm.);

• wystąpienie przez sąsiadów z powództwem o niezwłoczne zaprzestanie uciążliwych działań np. uporczywego zadymiania – art. 144 i art. 222 § 2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. 2014 r., poz. 121);

• kontrola nieruchomości – art. 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.).

## SPALANIE LIŚCI, TRAW I INNYCH POZOSTAŁOŚCI ROŚLINNYCH

Art. 31 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach brzmi: dopuszcza się spalanie zgromadzonych pozostałości roślinnych poza instalacjami i urządzeniami, chyba że są one objęte obowiązkiem selektywnego zbierania.

Gmina Choszczno zapewnia odbiór selektywnie zebranych odpadów biodegradowalnych sprzed posesji zgodnie z harmonogramem oraz w Zakładzie Ochrony Środowiska przy ul. Wolności 60.