

Walka z niską emisją trwa

2017-01-02 07:52 Aktualności

Uwaga Mieszkańcy! Prosimy, aby każdy przypadek palenia śmieciami w piecach zgłaszać do Straży Miejskiej (pod bezpłatny telefon alarmowy 986 lub pod numer 32 2416 145). Dzięki podpisaniu umowy z rzeczoznawcą, możliwe jest już przeprowadzenie kontroli w domach lub firmach na terenie Chorzowa. Wcześniej funkcjonariusze nie mieli możliwości wyciągnięcia konsekwencji względem „dymiących” sąsiadów. Jednocześnie przypominamy, że obowiązuje ustawowy zakaz spalania odpadów komunalnych w urządzeniach nie przystosowanych do tego celu. Zgodnie z art. 191 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, kto wbrew zakazowi termicznie przekształca odpady poza spalarnią odpadów lub współspalarnią odpadów (instalacjami specjalnie do tego przystosowanymi), podlega karze aresztu albo grzywny. W myśl art. 225.§ 1. Kodeksu Karnego, kto osobie uprawnionej do przeprowadzania kontroli w zakresie ochrony środowiska lub osobie przybranej jej do pomocy udaremnia lub utrudnia wykonanie czynności służbowej, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3. Trzeba pamiętać o tym, że dym ze spalonych śmieci jest nie tylko uciążliwy, ale także toksyczny.

Czego nie wolno spalać:

- wszelkich przedmiotów z tworzyw sztucznych, butelek, pojemników, toreb foliowych,
- zużytych opon i innych odpadów z gumy,
- odzieży, obuwia,
- elementów drewnianych pokrytych lakierem lub impregnowanych,
- sztucznej skóry,
- opakowań po farbach, lakierach,
- opakowań po rozpuszczalnikach czy środkach ochrony roślin,
- papieru bielonego związkami chloru z nadrukiem farb kolorowych.

Czym grozi spalanie odpadów:

- pyły z metalami ciężkimi – powodują zagrożenie białaczką,
- tlenki azotu – podrażniają i uszkodzają płuca,
- tlenek węgla – wiąże czerwone ciałka krwi, utrudnia transport tlenu w organizmie,

- dwutlenek siarki - powoduje trudności w oddychaniu,
- chlorowodór - tworzy z parą wodną kwas solny (silnie żrący),
- cyjanowodór - tworzy z parą wodną kwas pruski - blokuje nieodwracalnie oddychanie tkankowe,
- dioksyny i furany - powodują nowotwory wątroby i płuc, uszkodzają płody i strukturę kodu genetycznego oraz mają działanie alergiczne.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.misja-emisja.pl. Autorem spotów jest Abrys.