

## PRZYPOMINAMY O BEZWZGLĘDNYM ZAKAZIE SPALANIA ODPADÓW

Spalając odpady nie tylko łamiemy prawo i szkodzimy środowisku, ale przede wszystkim szkodzimy sobie i najbliższym. Wydajność energetyczna spalanych odpadów jest niewielka, a konsekwencje są bardzo duże. Domowe kominy, pozbawione filtrów, powodują więcej zanieczyszczeń niż zakłady czy spalarnie śmieci. Odpady w warunkach domowych palone są w niskich temperaturach. To powoduje wydzielanie się ogromnej ilości związków trujących. Szczególnie niebezpieczne dla zdrowia jest spalanie odpadów z tworzyw sztucznych, np. butelek PET, worków foliowych, odpadów z gumy. W wyniku spalania tego typu odpadów emitowane są rakotwórcze dioksyny, które nieodwracalnie niszczą zdrowie – powodując nowotwory. Szczególnie dzieci narażone są na choroby związane z układem oddechowym, obniżoną odpornością i alergią oraz negatywnym wpływem na centralny układ nerwowy. Co najważniejsze substancje te opadają w najbliższym otoczeniu miejsca spalania. Ponadto spalanie odpadów powoduje osadzanie się tzw. „mokrej sadzy” w przewodach kominowych, a to może prowadzić do zapalenia się instalacji grzewczej, zaczadzenia, popękania komina, a w najgorszym przypadku do pożaru budynku.

**Dlatego, mając na uwadze ochronę środowiska i zdrowie mieszkańców, a przede wszystkim tych najmłodszych prosimy o przestrzeganie bezwzględnego zakazu spalania odpadów.** Ponadto, istnieje ustawowy zakaz spalania odpadów zawierających substancje niebezpieczne w urządzeniach, które nie są do tego przeznaczone! W myśl ustawy o odpadach i Kodeksu wykroczeń, surowo zakazane jest spalanie odpadów w piecach i kotłowniach domowych, jak również na wolnym powietrzu.

**Zgodnie z art. 191 ustawy o odpadach: *Kto wbrew zakazowi termicznie przekształca odpady poza spalarniami lub współspalarniami odpadów podlega karze aresztu (do 30 dni) albo grzywny (do 5 tys. zł).***

Pamiętajmy, że dla naszego wspólnego dobra spalanie odpadów, szczególnie tworzyw sztucznych nie prowadzi do ich zniknięcia lecz do zmiany ich postaci w bardzo niebezpieczne substancje!

