

RO.6232.1.2016

STAROSTWO POWIATOWE  
W BIŁGORAJU

*J. Dabiel*  
*JPB*

Biłgoraj, dnia 14.01.2016 r.



**Burmistrzowie Miast  
Wójtowie Gmin  
wszyscy z terenu powiatu biłgorajskiego**

W związku z częstymi zgłoszeniami wpływającymi do Wydziału Rolnictwa Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Biłgoraju dotyczącymi spalania odpadów w gospodarstwach domowych zwracamy się z prośbą o zwrócenie szczególnej uwagi na przedmiotową kwestię.

W Polsce produkuje się dużą ilość odpadów komunalnych, które są przez niektórych mieszkańców wykorzystywane jako główny materiał opałowy. Do sezonu grzewczego przygotowują się gromadząc sukcesywnie wszelkiego rodzaju zużyte opakowania.

O tym, że jest to zjawisko rozpowszechnione, świadczą chmury czarnego dymu nad wieloma miejscowościami w Powiecie. W niektórych miejscach dochodzi do tego, że zwykłe wyjście na spacer czy otwarcie okien staje się wręcz niemożliwe z powodu ilości dymu i pyłu w powietrzu.

Szkodliwość palenia polega na tym, że wydajność energetyczna śmieci jest niewielka, a konsekwencje mogą być bardzo poważne. Domowe kominy, pozbawione są filtrów, dlatego produkują więcej zanieczyszczeń niż zakłady czy spalarnie śmieci. Odpady w warunkach domowych palone są w niskich temperaturach. A to powoduje wydzielanie się zanieczyszczeń. W dymie z kominów możemy znaleźć różne szkodliwe związki. Tlenek i dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, metale ciężkie, kadm, chlorowódz i cyjanowódz, to tylko część szkodliwych substancji, jakie powstają przy spalaniu w przydomowych instalacjach grzewczych. Przy spalaniu jednego kilograma odpadów polichloroku winylu- popularnego PCV, z którego wykonane są wykładziny, butelki, otoczki kabli, folie, powstaje aż 280 litrów chlorowodoru, który w połączeniu z parą wodną tworzy kwas solny. Spalając jeden kilogram pianki poliuretanowej ( buty, odzież, meble) do powietrza emitowane jest aż 50 litrów cyjanowodoru, który tworzy z wodą kwas pruski. Nie można spalać również sklejek czy płyt wiórowych, gdyż w wyniku tego proceduru emitowany jest do środowiska formaldehyd. Szczególnie niebezpieczne dla zdrowia jest spalanie odpadów z tworzyw sztucznych np. typu PET, worków foliowych, odpadów z gumy czy lakierowanych materiałów. W wyniku spalania tego typu odpadów emitowane są rakotwórcze dioksyny, których toksyczny wpływ na zdrowie może objawić się dopiero po kilkudziesięciu latach np. w postaci chorób nowotworowych.

Poza tym spalanie wilgotnych odpadów grozi zatkaniem przez mokłą sadzę przewodów kominowych. Skutkiem tego jest cofający się tlenek węgla, a w konsekwencji może dojść do zatrucia.

Spalanie śmieci w piecach domowych przynosi tak znaczne szkody zdrowiu i komfortowi życia, że w żaden sposób nie można wytłumaczyć takiego zachowania.

Ustawa o odpadach wyraźnie zabrania spalania odpadów w urządzeniach do tego nie przystosowanych, a kto termicznie przekształca odpady poza spalarniami podlega karze aresztu lub karze grzywny nawet do 5 tys. zł.

Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska w przypadku zwykłego korzystania ze środowiska, jakim jest używanie urządzeń grzewczych przez osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami organem kontrolującym przestrzeganie przepisów środowiskowych jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

W trosce o zdrowie i życie ludzi prosimy o podjęcie stosownych kroków wynikających z posiadanych kompetencji celem próby rozwiązania przedmiotowego problemu.

A/a

z up. STAROSTY  
mgr Marek Konopka  
Kierownik Wydziału  
Rolnictwo, Ochrona Środowiska i Leśnictwa

